



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик - ПАО «Газпром»

РЕКОНСТРУКЦИЯ ДКС ЯМСОВЕЙСКОГО НГКМ (2-Я ОЧЕРЕДЬ)
(Договор № 0706.001.001.2020/0007)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 13. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу

0706.001.П.0/0.0007-ОВОС3

Том 12.13.3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик - ПАО «Газпром»

РЕКОНСТРУКЦИЯ ДКС ЯМСОВЕЙСКОГО НГКМ (2-Я ОЧЕРЕДЬ)
(Договор № 0706.001.001.2020/0007)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Часть 13. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу

0706.001.П.0/0.0007-ОВОС3

Том 12.13.3

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

Главный инженер Тюменского филиала

М.П. Крушин

Главный инженер проекта

О.О. Копылов

Обозначение	Наименование	Примечание
0706.001.П.0/0.0007-ОВОС3-С	Содержание тома	1
0706.001.П.0/0.0007-СП	Состав проектной документации	Отдельный том
0706.001.П.0/0.0007-ОВОС3	Часть 13. Оценка воздействия на окружающую среду Книга 3. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу	275
		277

Согласовано		

Подпись и дата		Взам. инв. №
Подл.		

						0706.001.П.0/0.0007-ОВОС3-С			
Изм.	Кодуч	Лист	№дж	Подп.	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П		1
Пров.									
Гл. спец.									
Н. контр.									
ГИП									

Содержание

Приложение А Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации.....	3
<i>Расчет № 1 – Рабочий режим с учетом залповых источников выбросов ЗВ, с учетом существующих источников и с учетом фона.....</i>	<i>3</i>
<i>Расчет № 2 – Рабочий режим без учета фона</i>	<i>118</i>
<i>Зона влияния.....</i>	<i>130</i>
Приложение Б Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период строительства.....	131
<i>Расчет № 3 – Расчет рассеивания ЗВ при строительстве объектов с учетом существующих источников и с учетом фона.....</i>	<i>131</i>
<i>Расчет № 4 – Расчет рассеивания ЗВ при строительстве объектов без учета фона ..</i>	<i>220</i>
<i>Зона влияния.....</i>	<i>233</i>
Приложение В Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при возможных аварийных ситуациях на период строительства	234
<i>Авария 1 – Разрушение цистерны топливозаправщика с проливом топлива на поверхность без возгорания.....</i>	<i>234</i>
<i>Авария 2 – Разрушение цистерны топливозаправщика с проливом топлива на поверхность с возгоранием.....</i>	<i>240</i>
Приложение Г Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при возможных аварийных ситуациях на период эксплуатации	263
<i>Струйное горение горючего газа</i>	<i>263</i>
<i>Рассеивание газа без воспламенения.....</i>	<i>269</i>

Приложение А

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период эксплуатации

Расчет № 1 – Рабочий режим с учетом залповых источников выбросов ЗВ, 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

Предприятие: 706, Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь)
 Город: 4, ЯНАО
 Район: 1, Пуровский район
 ВИД: 1, Эксплуатация
 ВР: 1, Эксплуатация с фоном
 Расчетные константы: S=999999,99
 Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - УКПГ, сущ
2 - ДКС I очередь, сущ
3 - ДКС II очередь, сущ
4 - Промзона, сущ
5 - Сети внутриплощадочные
6 - БПО

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		Коэф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 4																			
%	0036	Факел	1	1	46,00	0,80	0,46	0,91	1,29	1701,13	0,00	-	-	1	24644,00	65674,00	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)					0,0051430	0,000000	1	0,00	384,12	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0050140	0,000000	1	0,00	384,12	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0085710	0,000000	1	0,00	384,12	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0857140	0,000000	1	0,00	384,12	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410		Метан					0,0021430	0,000000	1	0,00	384,12	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	0037	Труба ГФУ	1	1	13,50	2,20	3,49	0,92	1,29	1736,00	0,00	-	-	1	24596,00	65679,00	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)					0,0360000	0,000000	1	0,01	220,99	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0351000	0,000000	1	0,01	220,99	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0600000	0,000000	1	0,03	220,99	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,6000000	0,000000	1	0,01	220,99	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410		Метан					0,0150000	0,000000	1	0,00	220,99	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	0038	АГГ	1	1	13,50	2,20	0,23	0,06	1,29	1736,00	0,00	-	-	1	24610,00	65680,00	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)					0,0025710	0,000000	1	0,00	135,12	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0025070	0,000000	1	0,00	135,12	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0042860	0,000000	1	0,01	135,12	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0042860	0,000000	1	0,00	135,12	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410		Метан					0,0010710	0,000000	1	0,00	135,12	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	0039	Дефлектор	1	1	4,00	0,16	0,10	5,24	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24624,00	65739,00	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					0,0003430	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	1136	Факел (залп.)	2	1	46,00	1,31	3,12	2,31	1,29	1701,13	0,00	-	-	1	24644,00	65674,00	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)					0,0351430	0,000000	1	0,00	591,66	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0342640	0,000000	1	0,00	591,66	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0585710	0,000000	1	0,00	591,66	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,5857140	0,000000	1	0,00	591,66	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0410		Метан					0,0146430	0,000000	1	0,00	591,66	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6036	Площадка факела УКПГ	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	70,00	-	-	1	24575,00	65667,00	24666,00	65693,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					

										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан				0,0006040	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000400	0,0000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
										№ пл.: 1, № цеха: 5								
%	0040	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	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				0,0001150	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000060	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0041	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	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				0,0001150	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000060	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0042	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	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				0,0001150	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000060	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0043	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	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				0,0001150	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000060	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0044	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	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				0,0001150	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000060	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0045	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	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				0,0001150	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000060	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0046	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	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				0,0001150	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000060	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0000040	0,0000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0047	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				

%	0055	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0001150	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000060	0,000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0000040	0,000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	0056	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0001150	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000060	0,000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0000040	0,000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	0057	Дефлектор	1	1	7,70	1,00	0,06	0,08	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24690,00	65821,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0001150	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0000060	0,000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0000040	0,000000	1	0,00	43,89	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	0058	Вентиляц.труба	1	1	7,70	0,63	3,72	11,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24675,00	65822,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0048460	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0002700	0,000000	1	0,00	111,42	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)				0,0001530	0,000000	1	0,00	111,42	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	6037	Площадка факела	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	24654,00	65821,00	24658,00	65824,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0901710	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
								0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6038	Дыхательный клапан	1	3	8,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	24682,00	65831,00	24687,00	65832,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)				0,0093280	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0038860	0,000000	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
								0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 6																		
%	0080	Дефлектор	1	1	14,10	0,80	2,29	4,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24739,00	65899,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0000660	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0000180	0,000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
								0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0081	Дефлектор	1	1	14,10	0,80	2,29	4,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24739,00	65899,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0000660	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0000180	0,000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
								0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0082	Дефлектор	1	1	14,10	0,80	2,29	4,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24739,00	65899,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима				
0410	Метан				0,0000660	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
								0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00					

1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0000180	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	0083	Дефлектор	1	1	14,10	0,80	2,29	4,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24739,00	65899,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	0410	Метан	0,0000660	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0000180	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	0084	Дефлектор	1	1	14,10	0,80	2,29	4,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24739,00	65899,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	0410	Метан	0,0000660	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0000180	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	0085	Дефлектор	1	1	14,10	0,80	2,29	4,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24739,00	65899,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	0410	Метан	0,0000660	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0000180	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	0086	Дефлектор	1	1	14,10	0,80	2,29	4,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24739,00	65899,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	0410	Метан	0,0000660	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0000180	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	0087	Дефлектор	1	1	14,10	0,80	2,29	4,56	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24739,00	65899,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	0410	Метан	0,0000660	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0000180	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	0088	Вентиляц.выброс	1	1	8,00	0,80	5,33	10,60	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24725,00	65887,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	0410	Метан	0,0012340	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0003280	0,0000000	1	0,00	125,72	1,38	0,00	0,00	0,00							
%	0089	Дымовая труба печи	1	1	10,20	0,45	0,33	2,06	1,29	120,00	0,00	-	-	1	24756,00	65909,00	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)	0,0012120	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011820	0,0000000	1	0,00	55,92	0,96	0,00	0,00	0,00							
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0694390	0,0000000	1	0,01	55,92	0,96	0,00	0,00	0,00							
	0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,0000000	1	0,00	55,92	0,96	0,00	0,00	0,00							
%	0090	Дымовая труба печи	1	1	10,20	0,45	0,33	2,06	1,29	120,00	0,00	-	-	1	24759,00	65904,00	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)	0,0012120	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011820	0,0000000	1	0,00	55,92	0,96	0,00	0,00	0,00							
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0694390	0,0000000	1	0,01	55,92	0,96	0,00	0,00	0,00							
	0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,0000000	1	0,00	55,92	0,96	0,00	0,00	0,00							
%	6039	Дыхательный клапан	1	3	8,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24738,00	65904,00	24736,00	65904,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	0,0116590	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0048580	0,0000000	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6040	Дыхательный клапан	1	3	8,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24737,00	65913,00	24738,00	65914,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									

										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0002050	0,000000	1			0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 7																				
%	0098	Дефлектор				1	1	14,10	0,80	5,24	10,42	1,29	20,00	0,00	-	1	24639,00	65865,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0049480	0,000000	1			0,00	123,59	0,77	0,00	0,00	0,00					
%	0099	Дефлектор				1	1	14,10	0,80	5,24	10,42	1,29	20,00	0,00	-	1	24639,00	65865,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0049480	0,000000	1			0,00	123,59	0,77	0,00	0,00	0,00					
%	0100	Дефлектор				1	1	14,10	0,80	5,24	10,42	1,29	20,00	0,00	-	1	24639,00	65865,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0049480	0,000000	1			0,00	123,59	0,77	0,00	0,00	0,00					
%	0101	Дефлектор				1	1	14,10	0,80	5,24	10,42	1,29	20,00	0,00	-	1	24639,00	65865,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0049480	0,000000	1			0,00	123,59	0,77	0,00	0,00	0,00					
%	0102	Дефлектор				1	1	14,10	0,80	5,24	10,42	1,29	20,00	0,00	-	1	24639,00	65865,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0049480	0,000000	1			0,00	123,59	0,77	0,00	0,00	0,00					
%	0103	Дефлектор				1	1	14,10	0,80	5,24	10,42	1,29	20,00	0,00	-	1	24639,00	65865,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0049480	0,000000	1			0,00	123,59	0,77	0,00	0,00	0,00					
%	0104	Дефлектор				1	1	14,10	0,80	5,24	10,42	1,29	20,00	0,00	-	1	24639,00	65865,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0049480	0,000000	1			0,00	123,59	0,77	0,00	0,00	0,00					
%	0105	Дефлектор				1	1	14,10	0,80	5,24	10,42	1,29	20,00	0,00	-	1	24639,00	65865,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0049480	0,000000	1			0,00	123,59	0,77	0,00	0,00	0,00					
%	0106	Вентиляц.выброс				1	1	14,10	1,00	12,22	15,56	1,29	20,00	0,00	-	1	24656,00	65868,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0923590	0,000000	1			0,01	230,58	1,43	0,00	0,00	0,00					
%	0107	Дефлектор				1	1	14,10	0,32	0,03	0,38	1,29	20,00	0,00	-	1	24624,00	65854,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0001120	0,000000	1			0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0000030	0,000000	1			0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0108	Дефлектор				1	1	14,10	0,32	0,03	0,38	1,29	20,00	0,00	-	1	24624,00	65854,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0001120	0,000000	1			0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00					
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл				0,0000030	0,000000	1			0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0109	Дефлектор				1	1	14,10	0,32	0,03	0,38	1,29	20,00	0,00	-	1	24624,00	65854,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето			Зима							
Наименование вещества										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан				0,0001120	0,000000	1			0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00					

1129	3,6-Диоксиактан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0000030	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	0110	Дефлектор	1	1	14,10	0,32	0,03	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24624,00	65854,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	0410	Метан	0,0001120	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1129	3,6-Диоксиактан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0000030	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	0111	Дымовая труба	1	1	21,50	0,80	2,79	5,55	1,29	350,00	0,00	-	-	1	24608,00	65851,00	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)	0,0053040	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051720	0,0000000	1	0,00	261,45	2,38	0,00	0,00	0,00							
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2499750	0,0000000	1	0,00	261,45	2,38	0,00	0,00	0,00							
	0703	Бенз/а/пирен	0,0000340	0,0000000	1	0,00	261,45	2,38	0,00	0,00	0,00							
%	0112	Дымовая труба	1	1	21,50	0,80	2,79	5,55	1,29	350,00	0,00	-	-	1	24628,00	65859,00	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)	0,0053040	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051720	0,0000000	1	0,00	261,45	2,38	0,00	0,00	0,00							
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2499750	0,0000000	1	0,00	261,45	2,38	0,00	0,00	0,00							
	0703	Бенз/а/пирен	0,0000340	0,0000000	1	0,00	261,45	2,38	0,00	0,00	0,00							
%	0116	Дефлектор	1	1	14,10	1,20	0,01	0,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24645,00	65853,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	1129	3,6-Диоксиактан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0006820	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	6041	Дыхательный клапан	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	24682,00	65872,00	24680,00	65872,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	1129	3,6-Диоксиактан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0002050	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	6042	Дыхательный клапан	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	24686,00	65881,00	24680,00	65872,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	1129	3,6-Диоксиактан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0002050	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
%	6043	Дыхательный клапан	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	24696,00	65877,00	24693,00	65876,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	0,0116590	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1129	3,6-Диоксиактан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0048580	0,0000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6044	Дыхательный клапан	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	24675,00	65882,00	24672,00	65880,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	0,0116590	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1129	3,6-Диоксиактан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0050250	0,0000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ п.л.: 1, № цеха: 8																		
%	0122	Дефлектор	1	1	14,10	0,60	1,96	6,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24760,00	65960,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
	0410	Метан	0,0015990	0,0000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
	1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	0,0005980	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00							
	1129	3,6-Диоксиактан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0092670	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00							
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000130	0,0000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00							

%	0123	Дефлектор	1	1	14,10	0,60	1,96	6,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24760,00	65960,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима				
			Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xm	Um										
	0410	Метан	0,0015990	0,000000	1	0,00	80,37	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; ...)	0,0005980	0,000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0092670	0,000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000130	0,000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	0124	Дефлектор	1	1	14,10	0,60	1,96	6,93	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24760,00	65960,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима				
			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um										
	0410	Метан	0,0015990	0,000000	1	0,00	80,37	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; ...)	0,0005980	0,000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0092670	0,000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000130	0,000000	1	0,00	80,37	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	0125	Вентиляц.выброс	1	1	14,10	0,60	4,58	16,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24755,00	65959,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима				
			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um										
	0410	Метан	0,0055970	0,000000	1	0,00	144,04	0,90	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; ...)	0,0020930	0,000000	1	0,00	144,04	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0324360	0,000000	1	0,01	144,04	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000450	0,000000	1	0,00	144,04	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	0126	Вентиляц.выброс	1	1	14,10	0,60	4,58	16,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24755,00	65959,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима				
			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um										
	0410	Метан	0,0055970	0,000000	1	0,00	144,04	0,90	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; ...)	0,0020930	0,000000	1	0,00	144,04	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0324360	0,000000	1	0,01	144,04	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000450	0,000000	1	0,00	144,04	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	6045	Дыхательный клапан	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24759,00	65956,00	24757,00	65955,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима				
			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um										
	1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	0,0002310	0,000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0035760	0,000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000500	0,000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	6046	Дыхательный клапан	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24761,00	65957,00	24760,00	65956,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима				
			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um										
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0005160	0,000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	6047	Дыхательный клапан	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24753,00	65949,00	24755,00	65949,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима				
			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um										
	1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	0,0029070	0,000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0450640	0,000000	1	0,01	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0006300	0,000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
%	6048	Дыхательный клапан	1	3	17,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24748,00	65946,00	24750,00	65947,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето						Зима				
			Cм/ПДК	Xm	Um	Cм/ПДК	Xm	Um										
	1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	0,0033000	0,000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0431250	0,000000	1	0,01	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0007040	0,000000	1	0,00	96,90	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

%	6049	Дыхательный клапан	1	3	10,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24772,00	65958,00	24776,00	65960,00	
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; ...)			0,0026170	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл			0,0405570	0,000000	1	0,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,0005670	0,000000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 9																			
%	0128	Дымовая труба ЦС-1 №1	1	1	33,00	1,20	4,25	3,76	1,29	160,00	0,00	-	-	1	24713,00	65935,00	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)			0,0201560	0,000000	1	0,00	315,33	1,70	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0196520	0,000000	1	0,00	315,33	1,70	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,7471450	0,000000	1	0,00	315,33	1,70	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	0703	Бенз/а/пирен			0,0000240	0,000000	1	0,00	315,33	1,70	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 10																			
%	6050	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	30,00	-	-	1	24719,00	65844,00	24757,00	65859,00	
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
	0410	Метан			0,0003620	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)			0,0001860	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 11																			
%	0137	Дефлектор	1	1	4,00	0,22	0,02	0,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24623,00	65953,00	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			0,0002580	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 13																			
%	6052	Дыхательный клапан	1	3	3,25	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	6,60	-	-	1	24627,00	65944,00	24628,00	65945,00	
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)			0,0000510	0,000000	1	0,07	18,53	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)			0,0180490	0,000000	1	0,21	18,53	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 14																			
%	0140	Вентиляц.выброс	1	1	4,00	0,30	0,20	2,83	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24699,00	65971,00	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; ...)			0,0003320	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
№ пл.: 1, № цеха: 15																			
%	0141	Вентиляц.выброс	1	1	5,00	0,30	0,20	2,83	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24708,00	65980,00	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)			0,0000003	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл			0,0001870	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000190	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	

2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,000820	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	6053	Дыхательный клапан	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24707,00	65988,00	24709,00	65989,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um					
		1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)					1,2522590	0,000000	1	5,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6054	Дыхательный клапан	1	3	1,30	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24715,00	65991,00	24716,00	65992,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um					
		1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)					0,4645790	0,000000	1	16,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6055	Дыхательный клапан	1	3	1,30	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24723,00	65994,00	24725,00	65995,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um					
		1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)					0,7848000	0,000000	1	28,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6056	Дыхательный клапан	1	3	1,30	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24733,00	65999,00	24734,00	66000,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um					
		1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)					0,7848000	0,000000	1	28,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6057	Дыхательный клапан	1	3	1,30	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24694,00	65986,00	24695,00	65986,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um					
		1129 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл					0,0000160	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
		2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,0014500	0,000000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6058	Дыхательный клапан	1	3	2,80	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24742,00	66002,00	24744,00	66003,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um					
		1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)					0,7847840	0,000000	1	12,78	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 15																				
%	0142	Вентиляц.выброс	1	1	2,80	0,24	0,17	3,85	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24673,00	65945,00	0,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um					
		0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Жел...					0,0067000	0,000000	1	0,00	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00					
		2930 Пыль абразивная					0,0030000	0,000000	1	1,22	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0143	Вентиляц.выброс	1	1	12,00	0,24	0,17	3,85	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24676,00	65940,00	0,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
										Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um					
		0110 диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)					0,0001700	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
		0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Жел...					0,0132000	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
		0143 Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/					0,0009000	0,000000	1	0,05	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
		0146 Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)					0,0000420	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
		0203 Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/					0,0003000	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
		0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0023000	0,000000	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
		0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0111000	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
		0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/...					0,0016000	0,000000	1	0,04	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
		0344 Фториды неорганические плохо растворимые					0,0011000	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
		2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20					0,0011000	0,000000	1	0,00	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 1, № цеха: 16																				
%	6059	Окрашенные поверхности	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,00	-	-	1	24750,00	66006,00	24752,00	66006,00		

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)	0,1305500	0,000000	1	23,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1021000	0,000000	1	6,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0485000	0,000000	1	17,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0546000	0,000000	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1077	Циклогексанол	0,0056000	0,000000	1	3,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-г	0,0013000	0,000000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол	0,0730000	0,000000	1	2,61	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1119	2-Этоксизэтанол (2-Этоксизэтиловый эфир; моноэтиловый эфир ...)	0,0378000	0,000000	1	1,93	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0434000	0,000000	1	15,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,0220000	0,000000	1	7,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0447000	0,000000	1	4,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2752	Уайт-спирит	0,1326000	0,000000	1	4,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,1738000	0,000000	1	12,42	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пп.: 1, № цеха: 18																		
%	0145	Дефлектор	1	1	2,00	0,15	0,00	0,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24669,00	65876,00	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; ...)	0,0002390	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0037070	0,000000	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000050	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	0146	Дефлектор	1	1	2,00	0,15	0,00	0,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24670,00	65874,00	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; ...)	0,0002390	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0037070	0,000000	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000050	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пп.: 1, № цеха: 19																		
%	0147	Дефлектор	1	1	4,00	0,15	4,87	275,59	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24645,00	65947,00	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)	1,5E-09	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	9,0E-09	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,5E-09	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,0E-08	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0000005	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	2,0E-12	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиозт	1,0E-12	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
%	0148	Дефлектор	1	1	4,00	0,15	4,87	275,59	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24653,00	65941,00	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)	1,5E-09	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	9,0E-09	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,5E-09	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,0E-08	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0000005	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	2,0E-12	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиозт	1,0E-12	0,000000	1	0,00	234,58	29,56	0,00	0,00	0,00								
№ пп.: 2, № цеха: 21																		
%	0151	Дымовая труба ГПА №1	1	1	26,00	2,50	140,88	28,70	1,29	315,00	0,00	-	-	1	24850,00	65944,00	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	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						2,8380000	0,000000	1		0,07	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						4,3099760	0,000000	1		0,05	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						4,7300000	0,000000	1		0,00	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00					
%	0152	Дымовая труба ГПА №2				1	1	26,00	2,50	140,88	28,70	1,29	315,00	0,00	-	-	1	24878,00	65955,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						2,8380000	0,000000	1		0,07	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						4,3099760	0,000000	1		0,05	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						4,7300000	0,000000	1		0,00	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00					
%	0153	Дымовая труба ГПА №3				1	1	26,00	2,50	140,88	28,70	1,29	315,00	0,00	-	-	1	24905,00	65966,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						2,8380000	0,000000	1		0,07	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						4,3099760	0,000000	1		0,05	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						4,7300000	0,000000	1		0,00	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00					
										№ пл.: 2, № цеха: 22											
%	0169	Свечи сухих уплотнителей ГПА №1				2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24841,00	65934,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,5055000	0,000000	1		0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0170	Свечи сухих уплотнителей ГПА №1				2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24841,00	65934,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,5055000	0,000000	1		0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0171	Свечи сухих уплотнителей ГПА №1				2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24841,00	65934,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,5055000	0,000000	1		0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0172	Свечи сухих уплотнителей ГПА №1				2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24841,00	65934,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,5055000	0,000000	1		0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0173	Свечи сухих уплотнителей ГПА №2				2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24870,00	65945,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,5055000	0,000000	1		0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0174	Свечи сухих уплотнителей ГПА №2				2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24870,00	65945,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,5055000	0,000000	1		0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0175	Свечи сухих уплотнителей ГПА №2				2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24870,00	65945,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,5055000	0,000000	1		0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0176	Свечи сухих уплотнителей ГПА №2				2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24870,00	65945,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,5055000	0,000000	1		0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	0177	Свечи сухих уплотнителей ГПА №3				2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24897,00	65956,00	0,00	0,00
Код в-ва										Лето					Зима						
Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,5055000	0,000000	1		0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00					

%	0178	Свечи сухих уплотнителей ГПА №3	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24897,00	65956,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0179	Свечи сухих уплотнителей ГПА №3	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24897,00	65956,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0180	Свечи сухих уплотнителей ГПА №3	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24897,00	65956,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0181	Свечи сухих уплотнителей ГПА №4	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24925,00	65967,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0182	Свечи сухих уплотнителей ГПА №4	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24925,00	65967,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0183	Свечи сухих уплотнителей ГПА №4	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24925,00	65967,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0184	Свечи сухих уплотнителей ГПА №4	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24925,00	65967,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0185	Свечи сухих уплотнителей ГПА №5	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24953,00	65978,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0186	Свечи сухих уплотнителей ГПА №5	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24953,00	65978,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0187	Свечи сухих уплотнителей ГПА №5	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24953,00	65978,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0188	Свечи сухих уплотнителей ГПА №5	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24953,00	65978,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0189	Свечи сухих уплотнителей ГПА №6	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24981,00	65989,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0190	Свечи сухих уплотнителей ГПА №6	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24981,00	65989,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0410		Метан					0,5055000	0,000000	1	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
										0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	0191	Свечи сухих уплотнителей ГПА №6	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24981,00	65989,00	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						0,5055000	0,0000000	1	0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	0192	Свечи сухих уплотнителей ГПА №6	2	1	15,00	0,06	0,00	0,31	1,29	25,00	0,00	-	-	1	24981,00	65989,00	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
0410	Метан						0,5055000	0,0000000	1	0,02	37,35	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
%	0194	Труба воздухонагревателя РВ-150	1	1	3,00	0,20	0,15	4,87	1,29	180,00	0,00	-	-	1	24829,00	65949,00	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)						0,0004430	0,0000000	1	0,02	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004320	0,0000000	1	0,01	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0277770	0,0000000	1	0,04	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен						3,0E-08	0,0000000	1	0,00	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0195	Труба воздухонагревателя РВ-150	1	1	3,00	0,20	0,15	4,87	1,29	180,00	0,00	-	-	1	24856,00	65959,00	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)						0,0004430	0,0000000	1	0,02	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004320	0,0000000	1	0,01	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0277770	0,0000000	1	0,04	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен						3,0000000E-08	0,0000000	1	0,00	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0196	Труба воздухонагревателя РВ-150	1	1	3,00	0,20	0,15	4,87	1,29	180,00	0,00	-	-	1	24884,00	65969,00	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)						0,0004430	0,0000000	1	0,02	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004320	0,0000000	1	0,01	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0277770	0,0000000	1	0,04	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен						3,0E-08	0,0000000	1	0,00	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0197	Труба воздухонагревателя РВ-150	1	1	3,00	0,20	0,15	4,87	1,29	180,00	0,00	-	-	1	24911,00	65982,00	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)						0,0004430	0,0000000	1	0,02	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004320	0,0000000	1	0,01	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0277770	0,0000000	1	0,04	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен						3,0E-08	0,0000000	1	0,00	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0198	Труба воздухонагревателя РВ-150	1	1	3,00	0,20	0,15	4,87	1,29	180,00	0,00	-	-	1	24938,00	65992,00	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)						0,0004430	0,0000000	1	0,02	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004320	0,0000000	1	0,01	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0277770	0,0000000	1	0,04	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен						3,0E-08	0,0000000	1	0,00	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0199	Труба воздухонагревателя РВ-150	1	1	3,00	0,20	0,15	4,87	1,29	180,00	0,00	-	-	1	24966,00	66003,00	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)						0,0004430	0,0000000	1	0,02	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0004320	0,0000000	1	0,01	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0277770	0,0000000	1	0,04	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен						3,0E-08	0,0000000	1	0,00	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	0200	Труба воздухонагревателя РВ-150	1	1	3,00	0,20	0,15	4,87	1,29	180,00	0,00	-	-	1	24833,00	65876,00	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)	0,0004430	0,000000	1	0,02	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004320	0,000000	1	0,01	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0277770	0,000000	1	0,04	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	3,0E-08	0,000000	1	0,00	27,49	1,31	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 2, № цеха: 25																		
%	0201	Вентиляц.выброс	1	1	6,90	0,22	0,29	7,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25004,00	66006,00	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							
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)	0,0028930	0,000000	1	0,11	39,33	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	0202	Дефлектор	1	1	1,50	0,30	0,13	1,84	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25004,00	66006,00	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							
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)	0,0020340	0,000000	1	1,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	0203	Дефлектор	1	1	1,50	0,30	0,13	1,84	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25004,00	66006,00	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							
	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)	0,0020340	0,000000	1	1,45	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6060	Дыхательный клапан	1	3	3,30	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	25012,00	65988,00	25014,00	65989,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
	1034	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль..)	0,0305500	0,000000	1	11,31	18,81	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6061	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	25001,00	66013,00	25007,00	65988,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
	1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	0,0007660	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
	1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	0,0100070	0,000000	1	0,36	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
	2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000300	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 2, № цеха: 26																		
%	0204	Дефлектор	1	1	6,70	0,30	0,83	11,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24843,00	65926,00	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	0,0030040	0,000000	1	0,00	52,21	0,68	0,00	0,00	0,00							
%	0205	Дефлектор	1	1	6,70	0,30	0,83	11,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24871,00	65937,00	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	0,0030040	0,000000	1	0,00	52,21	0,68	0,00	0,00	0,00							
%	0206	Дефлектор	1	1	6,70	0,30	0,83	11,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24898,00	65948,00	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	0,0030040	0,000000	1	0,00	52,21	0,68	0,00	0,00	0,00							
%	0207	Дефлектор	1	1	6,70	0,30	0,83	11,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24926,00	65959,00	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	0,0030040	0,000000	1	0,00	52,21	0,68	0,00	0,00	0,00							
%	0208	Дефлектор	1	1	6,70	0,30	0,83	11,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24954,00	65970,00	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	0,0030040	0,000000	1	0,00	52,21	0,68	0,00	0,00	0,00							

%	0209	Дефлектор	1	1	6,70	0,30	0,83	11,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24982,00	65981,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0030040		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	52,21	0,68	0,00		0,00	0,00			
%	6062	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24842,00	65925,00	24848,00	65927,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0015010		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6063	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24870,00	65936,00	24876,00	65938,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0015010		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6064	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24897,00	65947,00	24903,00	65949,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0015010		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6065	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24925,00	65958,00	24931,00	65960,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0015010		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6066	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24953,00	65969,00	24959,00	65972,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0015010		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	6067	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24981,00	65980,00	24987,00	65982,00	
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0015010		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00			
№ п.л.: 2, № цеха: 27																		
%	0234	Вентиляц.выброс	1	1	1,50	0,71	7,29	18,42	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24815,00	65898,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0000000		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	93,29	18,70	0,00		0,00	0,00			
%	0235	Дефлектор	1	1	1,50	0,75	0,18	0,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24816,00	65894,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0010820		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	0236	Дефлектор	1	1	1,50	0,75	0,18	0,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24818,00	65890,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0010820		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	0237	Дефлектор	1	1	1,50	0,75	0,18	0,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24819,00	65886,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
0410		Метан		0,0010820		0,000000		1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
									0,00	11,40	0,50	0,00		0,00	0,00			
%	0238	Дефлектор	1	1	1,50	0,75	0,18	0,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24821,00	65881,00	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					0,0010820	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	0239	Дефлектор	1	1	1,50	0,75	0,18	0,40	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24823,00	65877,00	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					0,0010820	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6068	Дыхательный клапан	1	3	5,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24797,00	65896,00	24800,00	65897,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан					0,0028890	0,000000	1	0,00	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,0036200	0,000000	1	0,01	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6069	Дыхательный клапан	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24829,00	65892,00	24829,00	65895,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан					0,0024080	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)					0,0036200	0,000000	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 2, № цеха: 28																		
%	0241	Вентиляц.выброс	1	1	13,00	0,18	0,17	7,07	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24822,00	65890,00	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; ...)					0,0186940	0,000000	1	0,01	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 2, № цеха: 29																		
%	6070	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	40,00	-	-	1	24969,00	65904,00	24863,00	65862,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410	Метан					0,0200500	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 2, № цеха: 30																		
%	0254	Вентиляц.выброс	1	1	2,00	0,40	0,92	7,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25010,00	65934,00	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					0,0123420	0,000000	1	0,00	43,40	1,90	0,00	0,00	0,00				
%	0255	Вентиляц.выброс	1	1	2,00	0,40	0,92	7,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25011,00	65932,00	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					0,0123420	0,000000	1	0,00	43,40	1,90	0,00	0,00	0,00				
%	0256	Вентиляц.выброс	1	1	2,00	0,40	0,92	7,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25012,00	65930,00	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					0,0123420	0,000000	1	0,00	43,40	1,90	0,00	0,00	0,00				
%	0257	Вентиляц.выброс	1	1	2,00	0,40	0,92	7,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25013,00	65926,00	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					0,0123420	0,000000	1	0,00	43,40	1,90	0,00	0,00	0,00				
%	0258	Вентиляц.выброс	1	1	2,00	0,40	0,92	7,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25015,00	65923,00	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					0,0123420	0,000000	1	0,00	43,40	1,90	0,00	0,00	0,00				
%	0259	Вентиляц.выброс	1	1	2,00	0,40	0,92	7,32	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25015,00	65920,00	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				0,0123420	0,000000	1	0,00	43,40	1,90	0,00	0,00	0,00					
%	0269	Дымовая труба ПТПГ-30	1	1	15,00	0,45	1,56	9,78	1,29	450,00	0,00	-	-	1	25032,00	65942,00	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)				0,0031340	0,000000	1	0,00	193,42	2,49	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0030560	0,000000	1	0,00	193,42	2,49	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1597070	0,000000	1	0,00	193,42	2,49	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен				0,0000020	0,000000	1	0,00	193,42	2,49	0,00	0,00	0,00					
%	0270	Дымовая труба ПТПГ-30	1	1	15,00	0,45	1,56	9,78	1,29	450,00	0,00	-	-	1	25033,00	65938,00	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)				0,0031340	0,000000	1	0,00	193,42	2,49	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0030560	0,000000	1	0,00	193,42	2,49	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,1597070	0,000000	1	0,00	193,42	2,49	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен				0,0000020	0,000000	1	0,00	193,42	2,49	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 2, № цеха: 33																		
%	6072	Дыхательный клапан	1	3	2,80	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	24884,00	66012,00	24886,00	66014,00
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)				0,0000510	0,000000	1	0,10	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00					
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0180490	0,000000	1	0,29	15,96	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 2, № цеха: 34																		
%	0278	Вентиляц.выброс	1	1	5,00	0,18	0,77	32,01	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24815,00	65988,00	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..)				0,0257200	0,000000	1	0,40	83,03	1,46	0,00	0,00	0,00					
%	6073	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	24837,00	65986,00	24858,00	65986,00
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..)				0,0061220	0,000000	1	4,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 2, № цеха: 35																		
%	0279	Дефлектор	1	1	1,00	0,35	0,77	8,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24802,00	65919,00	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..)				0,0026460	0,000000	1	0,24	41,51	1,82	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 2, № цеха: 36																		
%	6074	Дыхательный клапан	1	3	5,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	24799,00	65897,00	24800,00	65897,00
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; ...)				0,5623800	0,000000	1	1,90	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00					
%	6075	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	24799,00	65897,00	24800,00	65897,00
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)				1,0E-10	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан				0,0053180	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00					

1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	0,0001860	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)	0,0000290	0,000000	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000010	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6077	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	24806,00	65952,00	24808,00	65953,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)		0,0001700	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Жел...		0,0132000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/		0,0009000	0,000000	1	3,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)		0,0000420	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0203	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/		0,0003000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0023000	0,000000	1	0,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0111000	0,000000	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/...		0,0016000	0,000000	1	2,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые		0,0011000	0,000000	1	0,20	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20		0,0011000	0,000000	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 2, № цеха: 37																		
%	0280	Вентиляц.труба лаборатории	1	1	4,30	0,18	0,38	15,80	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24901,00	66016,00	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)		0,0001400	0,000000	1	0,05	40,97	0,84	0,00	0,00	0,00							
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)		0,0023300	0,000000	1	0,01	40,97	0,84	0,00	0,00	0,00							
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл		0,0079600	0,000000	1	0,02	40,97	0,84	0,00	0,00	0,00							
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)		0,0145400	0,000000	1	0,82	40,97	0,84	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)		0,0486000	0,000000	1	0,14	40,97	0,84	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 2, № цеха: 38																		
%	0281	Дефлектор	1	1	4,00	0,15	0,00	0,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24991,00	66042,00	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)		1,5E-09	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		9,0E-09	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		1,5E-09	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		3,0E-08	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000005	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
1715	Метантиол (метилмеркаптан)		2,0E-12	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоз		1,0E-12	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	0282	Дефлектор	1	1	4,00	0,15	0,00	0,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	24991,00	66042,00	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)		1,5E-09	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		9,0E-09	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		1,5E-09	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		3,0E-08	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000005	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
1715	Метантиол (метилмеркаптан)		2,0E-12	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоз		1,0E-12	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 3, № цеха: 39																		
%	0283	Дымовая труба ГПА №21	1	1	26,00	2,50	140,88	28,70	1,29	315,00	0,00	-	-	1	25092,00	66038,00	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)	2,8380000	0,000000	1	0,07	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,3099760	0,000000	1	0,05	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,7300000	0,000000	1	0,00	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00							
%	0284 Дымовая труба ГПА №22	1	1	26,00	2,50	140,88	28,70	1,29	315,00	0,00	-	-	1	25129,00	66053,00	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)	2,8380000	0,000000	1	0,07	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,3099760	0,000000	1	0,05	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,7300000	0,000000	1	0,00	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00							
%	0285 Дымовая труба ГПА №23	1	1	26,00	2,50	140,88	28,70	1,29	315,00	0,00	-	-	1	25167,00	66067,00	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)	2,8380000	0,000000	1	0,07	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,3099760	0,000000	1	0,05	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,7300000	0,000000	1	0,00	807,55	10,52	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 3, № цеха: 44																	
%	6078 Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	25052,00	65987,00	25058,00	65989,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0799420	0,000000	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 3, № цеха: 45																	
%	6079 Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	25059,00	65954,00	25066,00	65957,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
0410	Метан	0,0439980	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 3, № цеха: 46																	
%	0357 Дымовая труба котла КС-Г-200	1	1	7,70	0,33	0,22	2,65	1,29	180,00	0,00	-	-	1	25064,00	65949,00	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)	0,0003530	0,000000	1	0,00	48,20	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003440	0,000000	1	0,00	48,20	1,08	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0347200	0,000000	1	0,01	48,20	1,08	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	48,20	1,08	0,00	0,00	0,00							
%	0358 Дымовая труба котла КС-Г-200	1	1	7,70	0,33	0,22	2,65	1,29	180,00	0,00	-	-	1	25068,00	65950,00	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)	0,0003530	0,000000	1	0,00	48,20	1,08	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003440	0,000000	1	0,00	48,20	1,08	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0347200	0,000000	1	0,01	48,20	1,08	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	48,20	1,08	0,00	0,00	0,00							
%	0359 Вентиляц.выброс	1	1	4,50	0,30	1,33	18,82	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25074,00	65921,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-г	0,0620050	0,000000	1	0,05	83,65	1,63	0,00	0,00	0,00							
%	0360 Вентиляц.выброс	1	1	2,00	0,30	1,50	21,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25074,00	65921,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-г	0,0620050	0,000000	1	0,12	65,09	9,10	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 3, № цеха: 47																	
%	0361 Дымовая труба ДЭС (авар.)	5	1	4,00	0,25	3,28	66,90	1,29	450,00	0,00	-	-	1	24984,50	66041,00	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)	0,3466670	0,000000	1	0,52	149,21	11,96	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)	0,0563330	0,000000	1	0,04	149,21	11,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0225690	0,000000	1	0,05	149,21	11,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	0,0541670	0,000000	1	0,03	149,21	11,96	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 монооксид; угарный газ)	0,2798610	0,000000	1	0,02	149,21	11,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000000	1	0,00	149,21	11,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метилениоксид)	0,0054170	0,000000	1	0,03	149,21	11,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,1309030	0,000000	1	0,04	149,21	11,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	6080	Дыхательный клапан	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	25139,00	66100,00	25136,00	66108,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000510	0,000000	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0180490	0,000000	1	0,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6081	Дыхательный клапан	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	25144,00	66102,00	25141,00	66110,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000510	0,000000	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0180490	0,000000	1	0,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6082	Дыхательный клапан	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	25151,00	66105,00	25147,00	66112,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000510	0,000000	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0180490	0,000000	1	0,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6083	Дыхательный клапан	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	25156,00	66107,00	25153,00	66114,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000510	0,000000	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0180490	0,000000	1	0,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6084	Дыхательный клапан	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	11,80	-	-	1	25196,00	66133,00	25198,00	66126,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0029630	0,000000	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	1,0548490	0,000000	1	13,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	6085	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	14,00	-	-	1	25071,00	65932,00	25075,00	65934,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0410	Метан	0,0035060	0,000000	1	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um		
%	0380	Вентиляц.выброс	1	1	14,00	0,22	1,61	40,85	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25096,00	65967,00	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										0,1598900	0,000000	1	0,00	135,62	0,85	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 3, № цеха: 50																		
%	6086	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	25129,00	65973,00	25270,00	66029,00
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
0410 Метан										0,5116550	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)										0,0153900	0,000000	1	0,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 3, № цеха: 51																		
%	0402	Вентиляц.выброс	1	1	7,60	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25071,00	66018,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	0,00	45,29	0,52	0,00	0,00	0,00
%	0403	Вентиляц.выброс	1	1	7,60	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25108,00	66034,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	0,00	45,29	0,52	0,00	0,00	0,00
%	0404	Вентиляц.выброс	1	1	7,60	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25147,00	66048,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	0,00	45,29	0,52	0,00	0,00	0,00
%	0405	Вентиляц.выброс	1	1	7,60	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25071,00	66063,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	0,00	45,29	0,52	0,00	0,00	0,00
%	0406	Вентиляц.выброс	1	1	7,60	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25221,00	66078,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	0,00	45,29	0,52	0,00	0,00	0,00
%	0407	Вентиляц.выброс	1	1	7,60	0,30	0,72	10,19	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25260,00	66094,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества										Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410 Метан										0,0799460	0,000000	1	0,00	45,29	0,52	0,00	0,00	0,00
№ пл.: 3, № цеха: 52																		
%	0438	Вытяжная вентиляция ГПА-21	1	1	14,00	0,80	0,40	0,80	1,29	129,00	0,00	-	-	1	25075,00	66047,00	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)										0,0008130	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)										0,0007930	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)										0,0739940	0,000000	1	0,01	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00
0703 Бенз/а/пирен										0,0000010	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00
%	0439	Вытяжная вентиляция ГПА-22	1	1	14,00	0,80	0,40	0,80	1,29	129,00	0,00	-	-	1	25113,00	66062,00	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)										0,0008130	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)										0,0007930	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)										0,0739940	0,000000	1	0,01	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00
0703 Бенз/а/пирен										0,0000010	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00
%	0440	Вытяжная вентиляция ГПА-23	1	1	14,00	0,80	0,40	0,80	1,29	129,00	0,00	-	-	1	25150,00	66077,00	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)										0,0008130	0,000000	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)										0,0008130	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007930	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0739940	0,000000	1	0,01	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	0441	Вытяжная вентиляция ГПА-24	1	1	14,00	0,80	0,40	0,80	1,29	129,00	0,00	-	-	1	25075,00	66092,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008130	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007930	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0739940	0,000000	1	0,01	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	0442	Вытяжная вентиляция ГПА-25	1	1	14,00	0,80	0,40	0,80	1,29	129,00	0,00	-	-	1	25225,00	66107,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008130	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007930	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0739940	0,000000	1	0,01	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
%	0443	Вытяжная вентиляция ГПА-26	1	1	14,00	0,80	0,40	0,80	1,29	129,00	0,00	-	-	1	25267,00	66123,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008130	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007930	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0739940	0,000000	1	0,01	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	70,87	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 3, № цеха: 54																		
%	0448	Дефлектор	1	1	4,00	0,10	0,07	8,91	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25052,00	66074,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Жел...	0,0317000	0,000000	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,000000	3	9,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 3, № цеха: 56																		
%	0449	Дефлектор	1	1	3,50	0,16	0,00	0,02	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25099,00	66087,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3,0E-09	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,8E-08	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	3,Е-09	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,0E-08	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410	Метан	0,0000010	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	3,0E-12	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиозт	2,0E-12	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
№ пл.: 4, № цеха: 57																		
%	0450	Вентиляц.труба	1	1	8,00	0,13	0,08	6,52	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23656,00	65598,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000130	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0302	Азотная кислота (по молекуле ННО3)	0,0005000	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0316	Гидрохлорид/по молекуле НСl/(Водород хлорид)	0,0001320	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,0000270	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,0E-08	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0000450	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000430	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0006100	0,000000	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0001920	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	0451	Вентиляц.труба	1	1	8,00	0,13	0,09	7,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23660,00	65598,00	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								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000130	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0001320	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,0000270	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,0E-08	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0000450	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000430	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0006100	0,000000	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0001920	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	0452	Вентиляц.труба	1	1	8,00	0,13	0,09	7,33	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23664,00	65599,00	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								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000130	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0316	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	0,0001320	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	0,0000270	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,0E-08	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	0,0000450	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000430	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
0898	Трихлорметан	0,0006100	0,000000	1	0,01	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006370	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	0,0001920	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пп.: 4, № цеха: 58																		
%	0453	Вентиляц.труба	1	1	8,10	0,36	0,92	9,29	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23608,00	65552,00	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)	0,0003700	0,000000	1	0,00	48,90	0,53	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000600	0,000000	1	0,00	48,90	0,53	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,000000	1	0,00	48,90	0,53	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000000	1	0,00	48,90	0,53	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0013200	0,000000	1	0,00	48,90	0,53	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002200	0,000000	1	0,00	48,90	0,53	0,00	0,00	0,00								
%	0454	Вентиляц.труба	1	1	8,10	0,22	0,92	24,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23611,00	65545,00	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)	0,0003700	0,000000	1	0,00	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000600	0,000000	1	0,00	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,000000	1	0,00	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0000700	0,000000	1	0,00	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0013200	0,000000	1	0,00	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002200	0,000000	1	0,00	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00								
%	0455	Вентиляц.труба	1	1	8,10	0,22	0,92	24,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23614,00	65537,00	0,00	0,00

															Лето			Зима		
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)	0,0281400	0,000000	1	0,09	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00										
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0045700	0,000000	1	0,01	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00										
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0103400	0,000000	1	0,04	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00										
0330	Сера диоксид	0,0036300	0,000000	1	0,00	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3212700	0,000000	1	0,04	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00										
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0156700	0,000000	1	0,00	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00										
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0211600	0,000000	1	0,01	78,91	0,85	0,00	0,00	0,00										
%	0456	Вентиляц.труба	1	1	8,10	0,22	0,33	8,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23617,00	65531,00	0,00	0,00		
															Лето			Зима		
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/(Жел...	0,0166000	0,000000	1	0,00	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00										
2930	Пыль абразивная	0,0008000	0,000000	3	0,08	23,09	0,50	0,00	0,00	0,00										
%	0457	Вентиляц.труба	1	1	8,10	0,22	0,33	8,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23618,00	65527,00	0,00	0,00		
															Лето			Зима		
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/(Жел...	0,0116000	0,000000	1	0,00	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00										
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0009000	0,000000	1	0,12	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0023000	0,000000	1	0,02	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0111000	0,000000	1	0,00	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00										
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/...	0,0008000	0,000000	1	0,05	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00										
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0008000	0,000000	1	0,01	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00										
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20	0,0008000	0,000000	1	0,00	46,17	0,50	0,00	0,00	0,00										
%	6089	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	15,00	-	-	1	23636,00	65495,00	23611,00	65561,00		
															Лето			Зима		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима												
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um										
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,0001700	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00										
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Жел...	0,0132000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00										
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0009100	0,000000	1	3,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00										
0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0000420	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00										
0203	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0,0002900	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00										
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022500	0,000000	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0110800	0,000000	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00										
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/...	0,0015600	0,000000	1	2,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00										
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0010800	0,000000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00										
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20	0,0010800	0,000000	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00										
№ пл.: 4, № цеха: 59																				
%	0461	Дымовая труба	1	1	12,00	0,50	0,85	4,35	1,29	508,00	0,00	-	-	1	23760,00	65633,00	0,00	0,00		
															Лето			Зима		
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)	0,0014470	0,000000	1	0,00	139,84	2,21	0,00	0,00	0,00										
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014110	0,000000	1	0,00	139,84	2,21	0,00	0,00	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0812430	0,000000	1	0,00	139,84	2,21	0,00	0,00	0,00										
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	139,84	2,21	0,00	0,00	0,00										
№ пл.: 4, № цеха: 60																				
%	0466	Дымовая труба	1	1	28,00	0,52	1,36	6,39	1,29	109,00	0,00	-	-	1	23730,00	65563,00	0,00	0,00		
															Лето			Зима		
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)	0,0035360	0,000000	1	0,00	173,72	1,05	0,00	0,00	0,00										
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0034470	0,000000	1	0,00	173,72	1,05	0,00	0,00	0,00										
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2638610	0,000000	1	0,00	173,72	1,05	0,00	0,00	0,00										
0703	Бенз/а/пирен	0,0000060	0,000000	1	0,00	173,72	1,05	0,00	0,00	0,00										

%	0467	Дымовая труба	1	1	29,00	0,52	1,44	6,79	1,29	109,00	0,00	-	-	1	23745,00	65569,00	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							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0035360		0,000000		1		0,00		182,02		1,06		0,00		0,00		0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0034470		0,000000		1		0,00		182,02		1,06		0,00		0,00		0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,2638610		0,000000		1		0,00		182,02		1,06		0,00		0,00		0,00	
0703		Бенз/а/пирен		0,0000060		0,000000		1		0,00		182,02		1,06		0,00		0,00		0,00	
%	0468	Дефлектор	1	1	0,15	0,32	1,44	18,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23712,00	65570,00	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							
0410		Метан		0,0002930		0,000000		1		0,00		61,92		8,24		0,00		0,00		0,00	
%	0469	Дефлектор	1	1	1,00	0,32	1,44	18,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23712,00	65570,00	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							
0410		Метан		0,0002930		0,000000		1		0,00		61,92		8,24		0,00		0,00		0,00	
%	0470	Дефлектор	1	1	0,15	0,32	1,44	18,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23726,00	65575,00	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							
0410		Метан		0,0002930		0,000000		1		0,00		61,92		8,24		0,00		0,00		0,00	
%	0471	Дефлектор	1	1	1,00	0,32	1,44	18,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23726,00	65575,00	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							
0410		Метан		0,0002930		0,000000		1		0,00		61,92		8,24		0,00		0,00		0,00	
№ пл.: 4, № цеха: 61																					
%	0472	Вентиляц.выброс	1	1	8,10	0,31	1,87	25,59	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23788,00	65570,00	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							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0009200		0,000000		1		0,00		115,69		1,25		0,00		0,00		0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0001500		0,000000		1		0,00		115,69		1,25		0,00		0,00		0,00	
0328		Углерод (Пигмент черный)		0,0000500		0,000000		1		0,00		115,69		1,25		0,00		0,00		0,00	
0330		Сера диоксид		0,0001200		0,000000		1		0,00		115,69		1,25		0,00		0,00		0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0033000		0,000000		1		0,00		115,69		1,25		0,00		0,00		0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0005100		0,000000		1		0,00		115,69		1,25		0,00		0,00		0,00	
№ пл.: 4, № цеха: 62																					
%	0474	Вентиляц.выброс	1	1	8,10	0,36	0,78	7,66	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23720,00	65443,00	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							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0018600		0,000000		1		0,01		46,17		0,50		0,00		0,00		0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0003000		0,000000		1		0,00		46,17		0,50		0,00		0,00		0,00	
0328		Углерод (Пигмент черный)		0,0001000		0,000000		1		0,00		46,17		0,50		0,00		0,00		0,00	
0330		Сера диоксид		0,0002400		0,000000		1		0,00		46,17		0,50		0,00		0,00		0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0076300		0,000000		1		0,00		46,17		0,50		0,00		0,00		0,00	
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/		0,0001000		0,000000		1		0,00		46,17		0,50		0,00		0,00		0,00	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0010300		0,000000		1		0,00		46,17		0,50		0,00		0,00		0,00	
№ пл.: 4, № цеха: 63																					
%	0476	Дымовая труба	1	1	6,00	0,45	0,86	5,39	1,29	109,00	0,00	-	-	1	23863,00	65407,00	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							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0020580		0,000000		1		0,01		65,04		1,51		0,00		0,00		0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0020060		0,000000		1		0,01		65,04		1,51		0,00		0,00		0,00	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1666500		0,000000		1		0,03		65,04		1,51		0,00		0,00		0,00	
0703		Бенз/а/пирен		0,0000020		0,000000		1		0,00		65,04		1,51		0,00		0,00		0,00	
%	0477	Дымовая труба	1	1	6,00	0,45	0,86	5,39	1,29	109,00	0,00	-	-	1	23863,00	65407,00	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)						0,0020580	0,000000	1	0,01	65,04	1,51	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0020060	0,000000	1	0,01	65,04	1,51	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,1666500	0,000000	1	0,03	65,04	1,51	0,00	0,00	0,00				
0703	Бенз/а/пирен						0,0000020	0,000000	1	0,00	65,04	1,51	0,00	0,00	0,00				
%	0480	Выхлопное сопло	5	1	1,50	0,70	49,82	129,45	1,29	350,00	0,00	-	-	1	23790,00	65378,00	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)						3,4200000	0,000000	1	2,38	245,59	129,58	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						3,3345000	0,000000	1	1,16	245,59	129,58	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						36,2546000	0,000000	1	1,01	245,59	129,58	0,00	0,00	0,00				
%	0481	Выхлопное сопло	5	1	1,50	0,70	49,82	129,45	1,29	350,00	0,00	-	-	1	23804,00	65383,00	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)						3,4200000	0,000000	1	2,38	245,59	129,58	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						3,3345000	0,000000	1	1,16	245,59	129,58	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						36,2546000	0,000000	1	1,01	245,59	129,58	0,00	0,00	0,00				
%	0482	Выхлопное сопло	5	1	1,50	0,70	49,82	129,45	1,29	350,00	0,00	-	-	1	23814,00	65389,00	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)						3,4200000	0,000000	1	2,38	245,59	129,58	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						3,3345000	0,000000	1	1,16	245,59	129,58	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						36,2546000	0,000000	1	1,01	245,59	129,58	0,00	0,00	0,00				
%	6090	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	23811,00	65410,00	23810,00	65414,00	
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)						0,0000510	0,000000	1	0,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0180490	0,000000	1	0,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6091	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	7,00	-	-	1	23856,00	65403,00	23865,00	65407,00	
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)						4,0E-10	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)						0,0000180	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6092	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,40	-	-	1	23858,00	65427,00	23865,00	65431,00	
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..)						0,0018360	0,000000	1	1,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6093	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,40	-	-	1	23844,00	65409,00	23849,00	65412,00	
Код в-ва		Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан						0,0390690	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00				
№ пл.: 4, № цеха: 64																			
%	0494	Дефлектор	1	1	3,50	0,32	0,02	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23880,00	65247,00	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						0,0075130	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	0495	Дефлектор	1	1	3,50	0,32	0,02	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23880,00	65247,00	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					0,0075130	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	0498	Выхлопная труба				1	1	4,00	0,10	1,08	137,76	1,29	450,00	0,00	-	-	1	23857,00	65241,00	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)					0,0012890	0,000000	1	0,00	135,42	9,85	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0012570	0,000000	1	0,00	135,42	9,85	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1111020	0,000000	1	0,01	135,42	9,85	0,00	0,00	0,00	0,00						
0703	Бенз/а/пирен					0,0000010	0,000000	1	0,00	135,42	9,85	0,00	0,00	0,00	0,00						
№ пл.: 4, № цеха: 65																					
%	0501	Вентиляц.труба				1	1	4,00	0,10	0,69	87,85	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23731,00	65381,00	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)					0,0000060	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000170	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000020	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000950	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					0,0002690	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
1715	Метантиол (метилмеркаптан)					4,29E-09	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэт)					1,74E-09	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	0502	Вентиляц.труба				1	1	4,00	0,10	0,69	87,85	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23734,00	65379,00	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)					0,0000060	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000170	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000020	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000950	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					0,0002690	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
1715	Метантиол (метилмеркаптан)					4,29E-09	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэт)					1,74E-09	0,000000	1	0,00	108,14	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	0503	Дефлектор				1	1	3,50	0,22	0,29	7,70	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23739,00	65379,00	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	24,99	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00						
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000150	0,000000	1	0,00	24,99	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000020	0,000000	1	0,00	24,99	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000820	0,000000	1	0,00	24,99	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					0,0002310	0,000000	1	0,00	24,99	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00						
1715	Метантиол (метилмеркаптан)					3,67E-09	0,000000	1	0,00	24,99	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00						
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэт)					1,49E-09	0,000000	1	0,00	24,99	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	0504	Вентиляц.труба				1	1	3,50	0,18	0,56	23,28	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23748,00	65388,00	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)					0,0000060	0,000000	1	0,00	60,38	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00						
0303	Аммиак (Азота гидрид)					0,0000170	0,000000	1	0,00	60,38	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00						
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000020	0,000000	1	0,00	60,38	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000950	0,000000	1	0,00	60,38	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00						
0410	Метан					0,0002690	0,000000	1	0,00	60,38	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00						
1715	Метантиол (метилмеркаптан)					4,29E-09	0,000000	1	0,00	60,38	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00						

1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиозт	1,74E-09	0,000000	1	0,00	60,38	1,51	0,00	0,00	0,00								
%	0505	Вентиляц.труба	1	1	3,50	0,18	0,33	13,72	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23750,00	65385,00	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)		0,0000060	0,000000	1	0,00	35,58	0,89	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000170	0,000000	1	0,00	35,58	0,89	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000020	0,000000	1	0,00	35,58	0,89	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000950	0,000000	1	0,00	35,58	0,89	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0002690	0,000000	1	0,00	35,58	0,89	0,00	0,00	0,00							
1715	Метантиол (метилмеркаптан)		4,29E-09	0,000000	1	0,00	35,58	0,89	0,00	0,00	0,00							
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиозт		1,74E-09	0,000000	1	0,00	35,58	0,89	0,00	0,00	0,00							
%	0506	Дефлектор	1	1	3,50	0,18	0,24	9,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23755,00	65386,00	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)		0,0000050	0,000000	1	0,00	25,88	0,65	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000150	0,000000	1	0,00	25,88	0,65	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000020	0,000000	1	0,00	25,88	0,65	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0000820	0,000000	1	0,00	25,88	0,65	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0002310	0,000000	1	0,00	25,88	0,65	0,00	0,00	0,00							
1715	Метантиол (метилмеркаптан)		3,67E-09	0,000000	1	0,00	25,88	0,65	0,00	0,00	0,00							
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиозт		1,49E-09	0,000000	1	0,00	25,88	0,65	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 4, № цеха: 66																		
%	0507	Вентиляц.выброс	1	1	3,50	0,15	0,17	9,62	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23742,00	65490,00	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; ...)		0,0004780	0,000000	1	0,00	21,39	0,54	0,00	0,00	0,00							
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл		0,0074130	0,000000	1	0,07	21,39	0,54	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)		0,0000100	0,000000	1	0,00	21,39	0,54	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 4, № цеха: 67																		
%	0508	Вентиляц.выброс	1	1	3,50	0,16	0,00	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23734,00	65390,00	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)		3,0E-09	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
0303	Аммиак (Азота гидрид)		1,8E-08	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		3,0E-09	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		6,0E-08	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
0410	Метан		0,0000010	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
1715	Метантиол (метилмеркаптан)		3,0E-12	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиозт		2,0E-12	0,000000	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 4, № цеха: 68																		
%	6094	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	28,00	-	-	1	23779,00	65428,00	23763,00	65467,00
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)		0,0023840	0,000000	1	10,64	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/		3,3599540	0,000000	1	24,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)		0,3763200	0,000000	1	13,44	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
№ пл.: 4, № цеха: 69																		
%	6095	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	23818,00	65387,00	23821,00	65388,00

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)	0,0000110	0,000000	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0410	Метан	0,0050090	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	0,0038140	0,000000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0038310	0,000000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6096	Окрашенные поверхности	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	23787,00	65423,00	23806,00	65429,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0561500	0,000000	1	10,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0832000	0,000000	1	4,95	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0351000	0,000000	1	12,54	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0397000	0,000000	1	0,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1077	Циклогексанол	0,0029000	0,000000	1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-г	0,0000290	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол	0,0016000	0,000000	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1119	2-Этоксизэтанол (2-Этоксизэтиловый эфир; моноэтиловый эфир ...)	0,0227000	0,000000	1	1,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0257000	0,000000	1	9,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	0,0089000	0,000000	1	3,18	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0300000	0,000000	1	3,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2752	Уайт-спирит	0,0654000	0,000000	1	2,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2902	Взвешенные вещества	0,0582000	0,000000	1	4,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6097	Неорг.выброс	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	23766,00	65489,00	23782,00	65495,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	0,0001700	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Жел...	0,0132000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0143	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0009100	0,000000	1	3,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	0,0000420	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0203	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0,0002900	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0022500	0,000000	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0110800	0,000000	1	0,08	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/...	0,0015600	0,000000	1	2,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0010800	0,000000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20	0,0010800	0,000000	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 5, № цеха: 1																		
+	0342	Устье свечи	1	1	25,00	0,10	2,08	265,22	1,29	20,00	0,00	-	-	1	25363,00	66114,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
0410	Метан	1364,5373540	4,007810	1	0,54	393,05	1,38	0,00	0,00	0,00								
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12	3,383500	0,009938	1	0,00	393,05	1,38	0,00	0,00	0,00								
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	0,0324252	0,000095	1	0,00	393,05	1,38	0,00	0,00	0,00								
№ пл.: 6, № цеха: 1																		
+	0537	Вентсистема	1	1	2,00	0,63	3,88	12,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23791,00	65374,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)	0,0000050	0,000158	1	0,00	72,24	11,21	0,00	0,00	0,00								
+	0538	Вентсистема	1	1	2,00	0,63	3,88	12,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23805,00	65378,00	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..)						0,0000050	0,000158	1	0,00	72,24	11,21	0,00	0,00	0,00			
+	0539	Вентсистема	1	1	2,00	0,63	3,88	12,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23815,00	65383,00	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
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)						0,0000050	0,000158	1	0,00	72,24	11,21	0,00	0,00	0,00			
+	0540	Вентсистема	1	1	2,00	0,63	3,88	12,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23826,00	65387,00	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
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)						0,0000050	0,000158	1	0,00	72,24	11,21	0,00	0,00	0,00			
+	0541	Вентсистема	1	1	2,00	0,63	3,88	12,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23837,00	65392,00	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
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое..)						0,0000050	0,000158	1	0,00	72,24	11,21	0,00	0,00	0,00			
+	0542	Вентсистема	1	1	2,00	0,63	3,88	12,45	1,29	20,00	0,00	-	-	1	23847,00	65396,00	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
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндр						0,0000050	0,000158	1	0,00	72,24	11,21	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	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	-	-	-	ПДК c/c	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Жел...	-	-	-	ПДК c/c	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 c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0146	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	-	-	-	ПДК c/c	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0203	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	ПДК c/c	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,150	0,150	1	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	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 c/c	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	3,000	3,000	1	Да	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/...	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК c/c	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	ПДК м/р	60,000	60,000	ПДК c/c	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 c/c	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 c/c	1,000E-06	1,000E-06	1	Да	Нет
0898	Трихлорметан	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК c/c	0,030	0,030	1	Нет	Нет
1034	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль..	ОБУВ	0,030	0,030	-	-	-	1	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р	0,100	0,100	-	-	-	1	Нет	Нет
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК c/c	0,500	0,500	1	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	5,000	-	-	-	1	Нет	Нет
1077	Циклогексанол	ПДК м/р	0,060	0,060	-	-	-	1	Нет	Нет
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-г	ОБУВ	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК c/c	0,300	0,300	1	Нет	Нет
1119	2-Этоксизэтанол (2-Этоксизэтиловый эфир; моноэтиловый эфир ...)	ОБУВ	0,700	0,700	-	-	-	1	Нет	Нет
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл	ОБУВ	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	0,100	-	-	-	1	Нет	Нет
1240	Этилацетат (Этиловый 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 c/c	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 c/c	0,060	0,060	1	Нет	Нет
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	ПДК м/р	0,006	0,006	-	-	-	1	Нет	Нет
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидгидрат; этилгидросульфид; тиозт	ПДК м/р	5,000E-05	5,000E-05	-	-	-	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	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, цилиндрическое..)	ОБУВ	0,050	0,050	-	-	-	1	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,150	0,150	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
6007	Группа суммации: Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6017	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6018	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6019	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	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	Да	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		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)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долей 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					
3	Полное описание	10489,50	66036,00	39334,50	66036,00	27000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	25062,00	66112,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
2	25346,00	66065,00	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
3	25013,00	65874,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
4	24531,50	65840,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
5	23772,50	65671,50	2,00	на границе	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-С

				производственной зоны	
6	23863,50	65506,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-В
7	23807,50	65363,00	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-Ю
8	23615,00	65538,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-З
9	24667,00	67031,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-С
10	26153,50	66700,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СВ
11	26368,50	66001,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-В
12	26193,50	65448,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
13	25322,50	64790,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-Ю
14	23782,00	64338,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
15	22761,00	65000,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-З
16	23147,50	66501,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СЗ
17	22148,00	68753,00	2,00	точка пользователя	ВЖК
18	27113,50	64825,50	2,00	точка пользователя	ВС
19	-21293,00	105399,00	2,00	на границе жилой зоны	п. Пангоды

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	25062,00	66112,50	2,00	-	1,969E-04	238	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	25346,00	66065,00	2,00	-	9,059E-05	257	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	25013,00	65874,50	2,00	-	2,723E-04	291	8,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	24531,50	65840,50	2,00	-	1,871E-04	68	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	23772,50	65671,50	2,00	-	3,325E-04	179	6,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	23863,50	65506,50	2,00	-	9,593E-04	262	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	23807,50	65363,00	2,00	-	4,802E-04	345	3,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	23615,00	65538,50	2,00	-	0,002	149	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	24667,00	67031,50	2,00	-	2,494E-05	175	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	26153,50	66700,00	2,00	-	2,463E-05	242	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	26368,50	66001,50	2,00	-	2,143E-05	266	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	26193,50	65448,00	2,00	-	2,065E-05	285	0,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	25322,50	64790,00	2,00	-	2,123E-05	294	1,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	23782,00	64338,00	2,00	-	3,813E-05	357	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	22761,00	65000,00	2,00	-	4,841E-05	62	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	23147,50	66501,50	2,00	-	3,978E-05	151	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	22148,00	68753,00	2,00	-	7,656E-06	154	3,90	-	-	-	-	0
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

		4	58	6089	0,00		3,810E-06		49,8			
18	27113,50	64825,50	2,00	-	8,951E-06	290	2,40	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		2	36	6077	0,00		4,683E-06		52,3			
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	5,275E-08	131	10,00	-	-	-	-	4
Вещество: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Жел...												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	25062,00	66112,50	2,00	-	0,184	195	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		3	54	448	0,00		0,184		100,0			
2	25346,00	66065,00	2,00	-	0,019	268	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		3	54	448	0,00		0,014		73,2			
3	25013,00	65874,50	2,00	-	0,028	11	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		3	54	448	0,00		0,028		100,0			
4	24531,50	65840,50	2,00	-	0,024	61	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		1	15	142	0,00		0,008		33,2			
5	23772,50	65671,50	2,00	-	0,028	227	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	58	6089	0,00		0,015		52,8			
6	23863,50	65506,50	2,00	-	0,081	264	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	69	6097	0,00		0,065		80,1			
7	23807,50	65363,00	2,00	-	0,037	345	3,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	69	6097	0,00		0,037		100,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	-	0,161	151	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	58	6089	0,00		0,150		93,3			
9	24667,00	67031,50	2,00	-	0,004	168	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		3	54	448	0,00		0,002		41,3			
10	26153,50	66700,00	2,00	-	0,005	242	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		3	54	448	0,00		0,002		45,3			
11	26368,50	66001,50	2,00	-	0,003	269	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		3	54	448	0,00		0,001		38,4			
12	26193,50	65448,00	2,00	-	0,003	291	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		3	54	448	0,00		0,001		39,3			
13	25322,50	64790,00	2,00	-	0,003	340	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		2	36	6077	0,00		0,001		42,9			
14	23782,00	64338,00	2,00	-	0,004	356	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	69	6097	0,00		0,001		41,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	-	0,006	61	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	58	6089	0,00		0,002		30,3			
16	23147,50	66501,50	2,00	-	0,004	152	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	58	6089	0,00		0,002		39,5			
17	22148,00	68753,00	2,00	-	7,721E-04	155	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	58	6089	0,00		2,915E-04		37,7			
18	27113,50	64825,50	2,00	-	0,001	295	0,80	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		3	54	448	0,00		6,356E-04		44,5			
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	9,236E-06	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		3	54	448	0,00		2,413E-06		26,1			
Вещество: 0143 Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,51E-05	3,514E-07	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	58	6089	7,13E-06		7,134E-08		20,3			
17	22148,00	68753,00	2,00	4,56E-03	4,557E-05	155	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	58	6089	2,01E-03		2,009E-05		44,1			
18	27113,50	64825,50	2,00	5,08E-03	5,076E-05	283	3,80	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
		4	69	6097	2,12E-03		2,121E-05		41,8			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	1,149E-04	284	0,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	6,91E-03				6,908E-05		60,1			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	1,203E-04	265	1,10	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	6,81E-03				6,808E-05		56,6			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	1,251E-04	294	1,40	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	69	6097	6,06E-03				6,060E-05		48,4			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	1,322E-04	175	0,70	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	0,01				1,106E-04		83,6			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	1,403E-04	243	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	5,95E-03				5,948E-05		42,4			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	2,253E-04	356	0,70	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	69	6097	0,01				1,032E-04		45,8			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	2,381E-04	151	0,70	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	6089	0,01				1,117E-04		46,9			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	2,941E-04	61	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	6089	0,01				1,184E-04		40,2			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	4,965E-04	257	10,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	0,04				3,849E-04		77,5			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,10	9,906E-04	68	10,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	0,10				9,892E-04		99,9			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,10	0,001	239	10,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	0,10				9,575E-04		91,2			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,14	0,001	291	8,10	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	0,14				0,001		99,3			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,18	0,002	179	6,10	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	69	6097	0,18				0,002		100,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,26	0,003	345	3,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	69	6097	0,26				0,003		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,54	0,005	263	0,90	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	69	6097	0,46				0,005		85,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	1,08	0,011	150	0,50	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	6089	1,04				0,010		96,3			
Вещество: 0146 Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
1	25062,00	66112,50	2,00	-	4,863E-05	238	10,00	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	0,00				4,547E-05		93,5			
2	25346,00	66065,00	2,00	-	2,238E-05	257	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	0,00				1,796E-05		80,3			
3	25013,00	65874,50	2,00	-	6,727E-05	291	8,10	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	0,00				6,681E-05		99,3			
4	24531,50	65840,50	2,00	-	4,623E-05	68	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	0,00				4,616E-05		99,9			
5	23772,50	65671,50	2,00	-	8,214E-05	179	6,10	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	69	6097	0,00				8,214E-05		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	-	2,370E-04	262	0,90	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	69	6097	0,00				2,122E-04		89,5			
7	23807,50	65363,00	2,00	-	1,186E-04	345	3,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	69	6097	0,00				1,186E-04		100,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	-	4,798E-04	149	0,50	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	6089	0,00				4,782E-04		99,7			
9	24667,00	67031,50	2,00	-	6,162E-06	175	0,70	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	36	6077	0,00				5,160E-06		83,7			
10	26153,50	66700,00	2,00	-	6,086E-06	242	10,00	-	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
2	36	6077	0,00				2,906E-06	47,8		
11	26368,50	66001,50	2,00	-	5,295E-06	266	1,10	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
2	36	6077	0,00				3,232E-06	61,0		
12	26193,50	65448,00	2,00	-	5,101E-06	285	0,90	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
2	36	6077	0,00				3,311E-06	64,9		
13	25322,50	64790,00	2,00	-	5,245E-06	294	1,40	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
4	69	6097	0,00				2,797E-06	53,3		
14	23782,00	64338,00	2,00	-	9,420E-06	357	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
4	69	6097	0,00				4,821E-06	51,2		
15	22761,00	65000,00	2,00	-	1,196E-05	62	0,80	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
4	58	6089	0,00				5,477E-06	45,8		
16	23147,50	66501,50	2,00	-	9,828E-06	151	0,70	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
4	58	6089	0,00				5,153E-06	52,4		
17	22148,00	68753,00	2,00	-	1,891E-06	154	3,90	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
4	58	6089	0,00				9,413E-07	49,8		
18	27113,50	64825,50	2,00	-	2,211E-06	290	2,40	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
2	36	6077	0,00				1,157E-06	52,3		
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	1,303E-08	131	10,00	-	-	4

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вязкост (мПа.с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Горж
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,07E-07	3,065E-09	132	10,00	-	-	-	-	4
18	27113,50	64825,50	2,00	2,85E-05	2,851E-07	283	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	9,53E-06				9,525E-08	33,4				
17	22148,00	68753,00	2,00	2,91E-05	2,914E-07	154	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	9,71E-06				9,715E-08	33,3				
11	26368,50	66001,50	2,00	4,60E-05	4,604E-07	262	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	1,54E-05				1,539E-07	33,4				
10	26153,50	66700,00	2,00	4,65E-05	4,654E-07	246	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	1,56E-05				1,555E-07	33,4				
12	26193,50	65448,00	2,00	5,25E-05	5,251E-07	273	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	1,75E-05				1,755E-07	33,4				
13	25322,50	64790,00	2,00	9,04E-05	9,035E-07	296	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	3,02E-05				3,021E-07	33,4				
2	25346,00	66065,00	2,00	9,84E-05	9,838E-07	255	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	3,29E-05				3,291E-07	33,4				
9	24667,00	67031,50	2,00	9,85E-05	9,850E-07	215	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	3,29E-05				3,292E-07	33,4				
1	25062,00	66112,50	2,00	1,26E-04	1,257E-06	250	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	4,21E-05				4,206E-07	33,5				
3	25013,00	65874,50	2,00	1,40E-04	1,403E-06	258	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	4,70E-05				4,696E-07	33,5				
14	23782,00	64338,00	2,00	1,58E-04	1,579E-06	354	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	450	5,28E-05				5,277E-07	33,4				
15	22761,00	65000,00	2,00	1,93E-04	1,933E-06	56	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	450	6,48E-05				6,476E-07	33,5				
16	23147,50	66501,50	2,00	2,02E-04	2,021E-06	150	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	6,74E-05				6,744E-07	33,4				
4	24531,50	65840,50	2,00	2,37E-04	2,365E-06	254	8,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	7,93E-05				7,928E-07	33,5				
7	23807,50	65363,00	2,00	1,23E-03	1,234E-05	328	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	452	4,15E-04				4,146E-06	33,6				
6	23863,50	65506,50	2,00	1,69E-03	1,687E-05	294	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	57	452	5,73E-04				5,73E-06		34,0		
5	23772,50	65671,50	2,00	3,05E-03	3,05E-05	237	0,70	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	57	452	1,04E-03				1,04E-05		34,2		
8	23615,00	65538,50	2,00	4,60E-03	4,60E-05	37	0,60	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	57	450	1,55E-03				1,55E-05		33,7		
Вещество: 0203 Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота источника (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
1	25062,00	66112,50	2,00	-	3,468E-04	238	10,00	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	36	6077	0,00				3,248E-04		93,7		
2	25346,00	66065,00	2,00	-	1,592E-04	257	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	36	6077	0,00				1,283E-04		80,6		
3	25013,00	65874,50	2,00	-	4,805E-04	291	8,10	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	36	6077	0,00				4,772E-04		99,3		
4	24531,50	65840,50	2,00	-	3,302E-04	68	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	36	6077	0,00				3,297E-04		99,9		
5	23772,50	65671,50	2,00	-	5,671E-04	179	6,10	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69	6097	0,00				5,671E-04		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	-	0,002	262	0,90	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69	6097	0,00				0,001		89,5		
7	23807,50	65363,00	2,00	-	8,192E-04	345	3,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69	6097	0,00				8,192E-04		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	-	0,003	149	0,50	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	58	6089	0,00				0,003		99,7		
9	24667,00	67031,50	2,00	-	4,399E-05	175	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	36	6077	0,00				3,686E-05		83,8		
10	26153,50	66700,00	2,00	-	4,290E-05	242	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	36	6077	0,00				2,076E-05		48,4		
11	26368,50	66001,50	2,00	-	3,744E-05	266	1,10	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	36	6077	0,00				2,309E-05		61,7		
12	26193,50	65448,00	2,00	-	3,612E-05	285	0,90	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	36	6077	0,00				2,365E-05		65,5		
13	25322,50	64790,00	2,00	-	3,622E-05	294	1,40	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69	6097	0,00				1,931E-05		53,3		
14	23782,00	64338,00	2,00	-	6,507E-05	357	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69	6097	0,00				3,329E-05		51,2		
15	22761,00	65000,00	2,00	-	8,295E-05	62	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	58	6089	0,00				3,782E-05		45,6		
16	23147,50	66501,50	2,00	-	6,786E-05	151	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	58	6089	0,00				3,558E-05		52,4		
17	22148,00	68753,00	2,00	-	1,307E-05	154	3,90	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	58	6089	0,00				6,499E-06		49,7		
18	27113,50	64825,50	2,00	-	1,561E-05	291	2,40	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	36	6077	0,00				8,937E-06		57,3		
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	9,152E-08	131	10,00	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	15	143	0,00				2,313E-08		25,3		
Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота источника (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,38	0,076	131	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	63	482	5,63E-04				1,125E-04		0,1		
17	22148,00	68753,00	2,00	0,45	0,090	134	10,00	0,33	0,067	0,38	0,076	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	21	153	0,02				0,004		4,2		
18	27113,50	64825,50	2,00	0,51	0,102	299	10,00	0,29	0,059	0,38	0,076	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		39	283	0,04	0,007	6,9						
9	24667,00	67031,50	2,00	0,54	0,109	208	10,00	0,27	0,054	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		63	482	0,09	0,018	16,5						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,56	0,113	291	10,00	0,26	0,052	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		63	481	0,10	0,020	17,8						
12	26193,50	65448,00	2,00	0,57	0,114	296	10,00	0,25	0,051	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		39	283	0,06	0,011	9,8						
16	23147,50	66501,50	2,00	0,60	0,119	150	10,00	0,24	0,047	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		63	480	0,12	0,023	19,7						
11	26368,50	66001,50	2,00	0,61	0,122	270	10,00	0,23	0,046	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		39	283	0,06	0,011	9,4						
14	23782,00	64338,00	2,00	0,62	0,123	1	10,00	0,22	0,044	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		63	481	0,13	0,026	21,1						
7	23807,50	65363,00	2,00	0,62	0,124	62	10,00	0,22	0,044	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		21	151	0,06	0,012	9,7						
8	23615,00	65538,50	2,00	0,62	0,125	130	10,00	0,22	0,043	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		63	481	0,14	0,029	23,2						
6	23863,50	65506,50	2,00	0,63	0,127	66	10,00	0,21	0,042	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		21	151	0,06	0,013	10,1						
5	23772,50	65671,50	2,00	0,63	0,127	174	10,00	0,21	0,042	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		63	481	0,15	0,029	22,9						
2	25346,00	66065,00	2,00	0,64	0,128	264	10,00	0,21	0,042	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		47	361	0,29	0,058	45,7						
3	25013,00	65874,50	2,00	0,67	0,133	350	10,00	0,19	0,038	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		47	361	0,47	0,095	71,4						
4	24531,50	65840,50	2,00	0,70	0,140	69	10,00	0,17	0,033	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		47	361	0,20	0,040	28,8						
10	26153,50	66700,00	2,00	0,72	0,144	239	10,00	0,15	0,031	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		39	284	0,06	0,012	8,2						
15	22761,00	65000,00	2,00	0,73	0,146	68	10,00	0,15	0,029	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		63	480	0,12	0,024	16,6						
1	25062,00	66112,50	2,00	0,74	0,148	229	10,00	0,14	0,028	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		47	361	0,46	0,092	62,0						

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	В.б. до ф.б. (с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ПДК
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,95E-07	1,179E-07	132	10,00	-	-	-	-	4
18	27113,50	64825,50	2,00	2,74E-05	1,097E-05	283	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57	452	9,16E-06	3,664E-06	33,4						
17	22148,00	68753,00	2,00	2,80E-05	1,121E-05	154	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57	452	9,34E-06	3,736E-06	33,3						
11	26368,50	66001,50	2,00	4,43E-05	1,771E-05	262	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57	452	1,48E-05	5,919E-06	33,4						
10	26153,50	66700,00	2,00	4,48E-05	1,790E-05	246	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57	452	1,50E-05	5,983E-06	33,4						
12	26193,50	65448,00	2,00	5,05E-05	2,020E-05	273	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57	452	1,69E-05	6,749E-06	33,4						
13	25322,50	64790,00	2,00	8,69E-05	3,475E-05	296	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57	452	2,90E-05	1,162E-05	33,4						
2	25346,00	66065,00	2,00	9,46E-05	3,784E-05	255	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57	452	3,16E-05	1,266E-05	33,4						
9	24667,00	67031,50	2,00	9,47E-05	3,788E-05	215	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57	452	3,17E-05	1,266E-05	33,4						

4		65		505		1,12E-04		2,247E-05		26,8		
5	23772,50	65671,50	2,00	5,75E-04	1,151E-04	237	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,97E-04		3,935E-05		34,2		
8	23615,00	65538,50	2,00	8,67E-04	1,734E-04	37	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450		2,93E-04		5,851E-05		33,7		
7	23807,50	65363,00	2,00	1,01E-03	2,018E-04	290	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		65		506		3,43E-04		6,861E-05		34,0		
Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс б-а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ГОК
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,12	0,049	131	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		63		482		2,74E-04		1,097E-04		0,2		
17	22148,00	68753,00	2,00	0,17	0,068	134	10,00	0,09	0,035	0,12	0,048	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		21		153		0,01		0,006		8,4		
18	27113,50	64825,50	2,00	0,21	0,085	299	10,00	0,06	0,024	0,12	0,048	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		39		283		0,03		0,011		12,7		
9	24667,00	67031,50	2,00	0,21	0,085	167	10,00	0,06	0,023	0,12	0,048	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		21		153		0,05		0,019		22,6		
13	25322,50	64790,00	2,00	0,22	0,087	343	10,00	0,06	0,022	0,12	0,048	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		21		153		0,04		0,017		19,1		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,23	0,090	248	10,00	0,05	0,020	0,12	0,048	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		63		482		0,06		0,023		25,4		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,23	0,092	238	10,00	0,05	0,019	0,12	0,048	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		63		482		0,05		0,020		22,1		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,23	0,092	251	10,00	0,05	0,018	0,12	0,048	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		63		482		0,03		0,013		14,6		
14	23782,00	64338,00	2,00	0,23	0,094	1	10,00	0,04	0,017	0,12	0,048	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		63		481		0,06		0,025		27,1		
16	23147,50	66501,50	2,00	0,24	0,094	105	10,00	0,04	0,017	0,12	0,048	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		21		153		0,03		0,013		14,3		
12	26193,50	65448,00	2,00	0,24	0,097	296	10,00	0,04	0,015	0,12	0,048	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		39		283		0,04		0,017		17,5		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,28	0,111	270	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		39		283		0,04		0,017		15,6		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,28	0,112	72	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		21		151		0,04		0,018		16,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,29	0,116	71	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		39		285		0,05		0,021		17,8		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,29	0,117	62	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		21		151		0,05		0,018		15,6		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,30	0,120	75	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		21		151		0,05		0,019		15,9		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,30	0,122	66	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		21		151		0,05		0,019		15,9		
15	22761,00	65000,00	2,00	0,36	0,143	68	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		63		480		0,06		0,024		16,6		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,37	0,150	239	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		39		284		0,05		0,018		12,1		
Вещество: 0316 Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс б-а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ГОК
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,56E-07	3,113E-08	132	10,00	-	-	-	-	4
18	27113,50	64825,50	2,00	1,45E-05	2,895E-06	283	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		4,84E-06		9,672E-07		33,4		
17	22148,00	68753,00	2,00	1,48E-05	2,959E-06	154	10,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		57	452	4,93E-06		9,864E-07	33,3					
11	26368,50	66001,50	2,00	2,34E-05	4,675E-06	262	10,00	-	3			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	7,81E-06		1,563E-06	33,4					
10	26153,50	66700,00	2,00	2,36E-05	4,726E-06	246	10,00	-	3			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	7,90E-06		1,579E-06	33,4					
12	26193,50	65448,00	2,00	2,67E-05	5,332E-06	273	10,00	-	3			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	8,91E-06		1,782E-06	33,4					
13	25322,50	64790,00	2,00	4,59E-05	9,174E-06	296	10,00	-	3			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	1,53E-05		3,067E-06	33,4					
2	25346,00	66065,00	2,00	4,99E-05	9,990E-06	255	10,00	-	2			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	1,67E-05		3,341E-06	33,4					
9	24667,00	67031,50	2,00	5,00E-05	1,000E-05	215	10,00	-	3			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	1,67E-05		3,343E-06	33,4					
1	25062,00	66112,50	2,00	6,38E-05	1,276E-05	250	10,00	-	2			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	2,14E-05		4,271E-06	33,5					
3	25013,00	65874,50	2,00	7,12E-05	1,425E-05	258	10,00	-	2			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	2,38E-05		4,769E-06	33,5					
14	23782,00	64338,00	2,00	8,02E-05	1,604E-05	354	10,00	-	3			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	450	2,68E-05		5,358E-06	33,4					
15	22761,00	65000,00	2,00	9,82E-05	1,963E-05	56	10,00	-	3			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	450	3,29E-05		6,576E-06	33,5					
16	23147,50	66501,50	2,00	1,03E-04	2,052E-05	150	10,00	-	3			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	3,42E-05		6,848E-06	33,4					
4	24531,50	65840,50	2,00	1,20E-04	2,402E-05	254	8,50	-	2			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	4,02E-05		8,050E-06	33,5					
7	23807,50	65363,00	2,00	6,26E-04	1,253E-04	328	0,90	-	2			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	2,10E-04		4,209E-05	33,6					
6	23863,50	65506,50	2,00	8,56E-04	1,713E-04	294	0,80	-	2			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	2,91E-04		5,822E-05	34,0					
5	23772,50	65671,50	2,00	1,55E-03	3,100E-04	237	0,70	-	2			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	5,30E-04		1,060E-04	34,2					
8	23615,00	65538,50	2,00	2,34E-03	4,672E-04	37	0,60	-	2			
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	450	7,88E-04		1,576E-04	33,7					
Вещество: 0322 Серная кислота/по молекуле H ₂ SO ₄												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	д. ПДК	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,12E-08	6,367E-09	132	10,00	-	-	-	-	4
18	27113,50	64825,50	2,00	1,97E-06	5,921E-07	283	10,00	-	-	-	-	0
17	22148,00	68753,00	2,00	2,02E-06	6,052E-07	154	10,00	-	-	-	-	0
11	26368,50	66001,50	2,00	3,19E-06	9,563E-07	262	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	1,07E-06		3,196E-07	33,4					
10	26153,50	66700,00	2,00	3,22E-06	9,666E-07	246	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	1,08E-06		3,231E-07	33,4					
12	26193,50	65448,00	2,00	3,64E-06	1,091E-06	273	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	1,21E-06		3,645E-07	33,4					
13	25322,50	64790,00	2,00	6,26E-06	1,877E-06	296	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	2,09E-06		6,274E-07	33,4					
2	25346,00	66065,00	2,00	6,81E-06	2,043E-06	255	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	2,28E-06		6,835E-07	33,4					
9	24667,00	67031,50	2,00	6,82E-06	2,046E-06	215	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	2,28E-06		6,838E-07	33,4					
1	25062,00	66112,50	2,00	8,70E-06	2,611E-06	250	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57	452	2,91E-06		8,736E-07	33,5					
3	25013,00	65874,50	2,00	9,71E-06	2,914E-06	258	10,00	-	-	-	-	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57		452		3,25E-06		9,754E-07		33,5		
14	23782,00	64338,00	2,00	1,09E-05	3,280E-06	354	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57		450		3,65E-06		1,096E-06		33,4		
15	22761,00	65000,00	2,00	1,34E-05	4,016E-06	56	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57		450		4,48E-06		1,345E-06		33,5		
16	23147,50	66501,50	2,00	1,40E-05	4,198E-06	150	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57		452		4,67E-06		1,401E-06		33,4		
4	24531,50	65840,50	2,00	1,64E-05	4,912E-06	254	8,50	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57		452		5,49E-06		1,646E-06		33,5		
7	23807,50	65363,00	2,00	8,54E-05	2,562E-05	328	0,90	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57		452		2,87E-05		8,610E-06		33,6		
6	23863,50	65506,50	2,00	1,17E-04	3,503E-05	294	0,80	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57		452		3,97E-05		1,191E-05		34,0		
5	23772,50	65671,50	2,00	2,11E-04	6,341E-05	237	0,70	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57		452		7,23E-05		2,168E-05		34,2		
8	23615,00	65538,50	2,00	3,19E-04	9,557E-05	37	0,60	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		57		450		1,07E-04		3,224E-05		33,7		
Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс От а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
19	-21293,00	105399,00	2,00	4,44E-05	6,654E-06	131	1,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		2,82E-05		4,223E-06		63,5		
17	22148,00	68753,00	2,00	2,74E-03	4,117E-04	141	1,30	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		1,63E-03		2,439E-04		59,2		
18	27113,50	64825,50	2,00	4,93E-03	7,392E-04	290	1,30	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		2,95E-03		4,426E-04		59,9		
16	23147,50	66501,50	2,00	7,49E-03	0,001	118	1,50	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		5,09E-03		7,633E-04		67,9		
12	26193,50	65448,00	2,00	8,27E-03	0,001	280	1,50	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		5,25E-03		7,881E-04		63,5		
11	26368,50	66001,50	2,00	8,32E-03	0,001	262	1,50	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		4,59E-03		6,886E-04		55,2		
15	22761,00	65000,00	2,00	8,51E-03	0,001	66	1,50	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		4,00E-03		5,998E-04		47,0		
14	23782,00	64338,00	2,00	9,62E-03	0,001	33	3,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		3,92E-03		5,882E-04		40,8		
9	24667,00	67031,50	2,00	9,63E-03	0,001	183	7,40	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		7,17E-03		0,001		74,5		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	0,002	239	3,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		47		361		5,77E-03		8,651E-04		52,9		
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	0,002	321	7,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		9,13E-03		0,001		75,6		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,01	0,002	82	6,70	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		4		37		0,01		0,002		75,4		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,02	0,003	312	1,20	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		58		455		0,02		0,003		97,5		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,02	0,003	277	1,20	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		58		455		0,02		0,003		99,6		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,03	0,004	230	1,10	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		58		455		0,03		0,004		99,6		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,03	0,004	266	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		47		361		0,03		0,004		99,6		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,03	0,005	158	4,80	-	-	-	2	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	4	37	0,03				0,005		90,5			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,04	0,006	350	10,00	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	0,04				0,006		100,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,06	0,009	227	10,00	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	0,04				0,006		67,8			
Вещество: 0330 Сера диоксид												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,04	0,018	130	3,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	1,24E-05				6,177E-06		0,0			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,04	0,018	134	3,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	8,41E-04				4,203E-04		2,3			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,04	0,019	300	3,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	1,88E-03				9,376E-04		5,1			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,04	0,019	64	3,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	1,86E-03				9,292E-04		5,0			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	0,019	35	3,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	2,41E-03				0,001		6,4			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	0,019	104	3,00	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	2,77E-03				0,001		7,3			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,04	0,019	70	3,00	0,03	0,017	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	3,87E-03				0,002		10,1			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,04	0,019	272	3,00	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	4,10E-03				0,002		10,7			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,04	0,019	60	3,00	0,03	0,017	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	4,19E-03				0,002		10,9			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,04	0,019	296	3,10	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	4,23E-03				0,002		11,0			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,04	0,019	241	3,10	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	4,24E-03				0,002		11,0			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,04	0,019	345	3,10	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	4,42E-03				0,002		11,4			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,04	0,019	73	3,20	0,03	0,017	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	4,52E-03				0,002		11,7			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,04	0,019	65	3,20	0,03	0,017	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	4,61E-03				0,002		11,9			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,04	0,020	162	3,50	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	5,56E-03				0,003		14,1			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,04	0,022	66	10,00	0,03	0,015	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	0,01				0,007		32,0			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,024	266	10,00	0,03	0,014	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	0,02				0,010		41,1			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,05	0,027	350	10,00	0,02	0,012	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	0,03				0,015		55,2			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,05	0,027	227	10,00	0,02	0,012	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	0,03				0,015		55,6			
Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,38	0,003	131	10,00	0,37	0,003	0,38	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	6084	2,80E-05				2,242E-07		0,0			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,38	0,003	131	4,50	0,37	0,003	0,38	0,003	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	6084	7,23E-03				5,782E-05		1,9			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,39	0,003	304	2,10	0,37	0,003	0,38	0,003	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	47	6084	0,02			1,239E-04		4,0				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,39	0,003	149	0,70	0,36	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	68	6094	0,03			2,595E-04		8,2				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,40	0,003	0	0,70	0,36	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	68	6094	0,04			2,895E-04		9,1				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,40	0,003	354	0,80	0,36	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	47	6084	0,04			2,890E-04		9,1				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,40	0,003	303	0,70	0,36	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	47	6084	0,04			3,267E-04		10,2				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,40	0,003	275	0,70	0,36	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	47	6084	0,04			3,358E-04		10,4				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,41	0,003	66	10,00	0,35	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	68	6094	0,04			2,920E-04		9,0				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,41	0,003	150	10,00	0,35	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	47	6084	0,05			4,016E-04		12,3				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,41	0,003	240	10,00	0,35	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	47	6084	0,04			3,562E-04		10,9				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,44	0,004	66	10,00	0,33	0,003	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	47	6084	0,10			7,991E-04		22,5				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,62	0,005	36	10,00	0,21	0,002	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	47	6084	0,39			0,003		62,4				
5	23772,50	65671,50	2,00	0,64	0,005	180	8,40	0,20	0,002	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	68	6094	0,44			0,004		68,7				
8	23615,00	65538,50	2,00	0,71	0,006	120	6,20	0,15	0,001	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	68	6094	0,55			0,004		77,2				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,93	0,007	293	5,20	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	47	6084	0,84			0,007		91,1				
6	23863,50	65506,50	2,00	1,10	0,009	238	1,00	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	68	6094	1,02			0,008		93,0				
1	25062,00	66112,50	2,00	1,17	0,009	83	2,70	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	47	6084	1,04			0,008		89,0				
7	23807,50	65363,00	2,00	1,54	0,012	337	0,90	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	68	6094	1,46			0,012		94,5				
Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Д. ПДК	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ПДК
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,46	2,303	131	10,00	0,46	2,298	0,46	2,300	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	2,39E-04			0,001		0,1				
17	22148,00	68753,00	2,00	0,49	2,448	154	10,00	0,44	2,201	0,46	2,300	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	480	0,02			0,080		3,3				
18	27113,50	64825,50	2,00	0,50	2,475	280	10,00	0,44	2,183	0,46	2,300	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	0,02			0,095		3,8				
7	23807,50	65363,00	2,00	0,51	2,540	53	1,60	0,43	2,140	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	476	0,03			0,169		6,7				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,51	2,555	257	10,00	0,43	2,130	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	0,03			0,131		5,1				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,51	2,573	269	10,00	0,42	2,118	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	0,03			0,148		5,7				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,53	2,634	240	10,00	0,42	2,077	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	0,03			0,127		4,8				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,53	2,652	208	10,00	0,41	2,065	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	0,04			0,191		7,2				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,54	2,695	291	10,00	0,41	2,037	0,46	2,300	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	481	0,04			0,213		7,9				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,55	2,729	247	10,00	0,40	2,014	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	0,04			0,206		7,6				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,55	2,765	150	10,00	0,40	1,990	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	480	0,05			0,249		9,0				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,56	2,775	248	10,00	0,40	1,983	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	0,05			0,249		9,0				
1	25062,00	66112,50	2,00	0,56	2,786	239	10,00	0,40	1,976	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	0,05			0,230		8,3				
6	23863,50	65506,50	2,00	0,56	2,793	206	10,00	0,39	1,971	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	481	0,06			0,308		11,0				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,56	2,814	1	10,00	0,39	1,957	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	481	0,06			0,276		9,8				
8	23615,00	65538,50	2,00	0,56	2,821	130	10,00	0,39	1,953	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	481	0,06			0,307		10,9				
5	23772,50	65671,50	2,00	0,57	2,841	174	10,00	0,39	1,939	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	481	0,06			0,308		10,8				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,57	2,847	69	10,00	0,39	1,935	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	480	0,05			0,268		9,4				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,57	2,851	238	10,00	0,39	1,932	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	0,06			0,297		10,4				
Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/...												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Дист. от источника (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Голк
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,76E-05	5,529E-07	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	15	143	6,17E-06			1,233E-07		22,3				
17	22148,00	68753,00	2,00	3,71E-03	7,413E-05	154	3,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	58	6089	1,75E-03			3,496E-05		47,2				
18	27113,50	64825,50	2,00	4,29E-03	8,572E-05	290	2,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	36	6077	2,20E-03			4,408E-05		51,4				
12	26193,50	65448,00	2,00	9,88E-03	1,976E-04	284	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	36	6077	6,14E-03			1,228E-04		62,2				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	2,050E-04	294	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	69	6097	5,19E-03			1,039E-04		50,7				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	2,058E-04	265	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	36	6077	6,05E-03			1,210E-04		58,8				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	2,348E-04	175	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	36	6077	9,83E-03			1,966E-04		83,7				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	2,375E-04	243	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	36	6077	5,29E-03			1,057E-04		44,5				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	3,687E-04	357	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	69	6097	8,95E-03			1,791E-04		48,6				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	3,874E-04	151	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	58	6089	9,57E-03			1,914E-04		49,4				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,02	4,712E-04	61	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	58	6089	0,01			2,062E-04		43,8				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,04	8,642E-04	257	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	36	6077	0,03			6,843E-04		79,2				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,09	0,002	68	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	36	6077	0,09			0,002		99,9				
1	25062,00	66112,50	2,00	0,09	0,002	238	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	36	6077	0,09			0,002		93,4				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,13	0,003	291	8,10	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36	6077	0,13				0,003		99,3		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,15	0,003	179	6,10	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097	0,15				0,003		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,22	0,004	345	3,00	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097	0,22				0,004		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,45	0,009	263	0,90	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097	0,39				0,008		86,8		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,91	0,018	149	0,50	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58	6089	0,89				0,018		98,0		
Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,00E-06	4,009E-07	131	10,00	-	-	-	-	4
17	22148,00	68753,00	2,00	2,63E-04	5,251E-05	154	3,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58	6089	1,21E-04				2,420E-05		46,1		
18	27113,50	64825,50	2,00	2,96E-04	5,915E-05	283	3,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097	1,26E-04				2,517E-05		42,6		
12	26193,50	65448,00	2,00	6,88E-04	1,376E-04	284	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36	6077	4,22E-04				8,444E-05		61,4		
11	26368,50	66001,50	2,00	7,18E-04	1,436E-04	265	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36	6077	4,16E-04				8,321E-05		57,9		
13	25322,50	64790,00	2,00	7,26E-04	1,451E-04	294	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097	3,60E-04				7,192E-05		49,6		
9	24667,00	67031,50	2,00	8,07E-04	1,615E-04	175	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36	6077	6,76E-04				1,351E-04		83,7		
10	26153,50	66700,00	2,00	8,32E-04	1,664E-04	243	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36	6077	3,63E-04				7,269E-05		43,7		
14	23782,00	64338,00	2,00	1,31E-03	2,611E-04	356	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097	6,12E-04				1,225E-04		46,9		
16	23147,50	66501,50	2,00	1,38E-03	2,751E-04	151	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58	6089	6,63E-04				1,325E-04		48,2		
15	22761,00	65000,00	2,00	1,69E-03	3,376E-04	61	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58	6089	7,02E-04				1,405E-04		41,6		
2	25346,00	66065,00	2,00	3,00E-03	5,991E-04	257	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36	6077	2,35E-03				4,704E-04		78,5		
4	24531,50	65840,50	2,00	6,05E-03	0,001	68	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36	6077	6,04E-03				0,001		99,9		
1	25062,00	66112,50	2,00	6,39E-03	0,001	239	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36	6077	5,85E-03				0,001		91,6		
3	25013,00	65874,50	2,00	8,81E-03	0,002	291	8,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36	6077	8,75E-03				0,002		99,3		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,002	179	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097	0,01				0,002		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,02	0,003	345	3,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097	0,02				0,003		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,03	0,006	263	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097	0,03				0,005		86,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,06	0,013	150	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58	6089	0,06				0,012		97,2		
Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,77E-10	1,061E-08	-	-	-	-	-	-	4
18	27113,50	64825,50	2,00	1,64E-08	9,869E-07	283	10,00	-	-	-	-	0
17	22148,00	68753,00	2,00	1,68E-08	1,009E-06	154	10,00	-	-	-	-	0

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс от пл. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
Вещество: 0898 Трихлорметан												
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,44E-06	1,438E-07	132	10,00	-	-	-	-	4
18	27113,50	64825,50	2,00	1,34E-04	1,338E-05	283	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			4,47E-05	4,470E-06	33,4			
17	22148,00	68753,00	2,00	1,37E-04	1,367E-05	154	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			4,56E-05	4,558E-06	33,3			
11	26368,50	66001,50	2,00	2,16E-04	2,161E-05	262	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			7,22E-05	7,221E-06	33,4			
10	26153,50	66700,00	2,00	2,18E-04	2,184E-05	246	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			7,30E-05	7,299E-06	33,4			
12	26193,50	65448,00	2,00	2,46E-04	2,464E-05	273	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			8,23E-05	8,234E-06	33,4			
13	25322,50	64790,00	2,00	4,24E-04	4,240E-05	296	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			1,42E-04	1,417E-05	33,4			
2	25346,00	66065,00	2,00	4,62E-04	4,617E-05	255	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			1,54E-04	1,544E-05	33,4			
9	24667,00	67031,50	2,00	4,62E-04	4,622E-05	215	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			1,54E-04	1,545E-05	33,4			
1	25062,00	66112,50	2,00	5,90E-04	5,899E-05	250	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			1,97E-04	1,974E-05	33,5			
3	25013,00	65874,50	2,00	6,58E-04	6,583E-05	258	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			2,20E-04	2,204E-05	33,5			
14	23782,00	64338,00	2,00	7,41E-04	7,411E-05	354	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	450			2,48E-04	2,476E-05	33,4			
15	22761,00	65000,00	2,00	9,07E-04	9,072E-05	56	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	450			3,04E-04	3,039E-05	33,5			
16	23147,50	66501,50	2,00	9,48E-04	9,485E-05	150	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			3,16E-04	3,164E-05	33,4			
4	24531,50	65840,50	2,00	1,11E-03	1,110E-04	254	8,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			3,72E-04	3,720E-05	33,5			
7	23807,50	65363,00	2,00	5,79E-03	5,788E-04	328	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			1,95E-03	1,945E-04	33,6			
6	23863,50	65506,50	2,00	7,91E-03	7,915E-04	294	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			2,69E-03	2,690E-04	34,0			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,001	237	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	452			4,90E-03	4,898E-04	34,2			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,02	0,002	37	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			57	450			7,28E-03	7,284E-04	33,7			
Вещество: 1034 Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль..)												
19	-21293,00	105399,00	2,00	7,78E-05	2,334E-06	130	10,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			25	6060			7,78E-05	2,334E-06	100,0			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	3,732E-04	134	2,30	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			25	6060			0,01	3,732E-04	100,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	7,991E-04	66	1,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			25	6060			0,03	7,991E-04	100,0			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	8,209E-04	299	0,90	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			25	6060			0,03	8,209E-04	100,0			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,03	0,001	37	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			25	6060			0,03	0,001	100,0			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	0,001	105	0,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,04	0,001	100,0							
8	23615,00	65538,50	2,00	0,06	0,002	72	10,00	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,06	0,002	100,0							
7	23807,50	65363,00	2,00	0,07	0,002	63	10,00	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,07	0,002	100,0							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,07	0,002	269	10,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,07	0,002	100,0							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,07	0,002	238	10,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,07	0,002	100,0							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,07	0,002	295	10,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,07	0,002	100,0							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,08	0,002	76	10,00	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,08	0,002	100,0							
6	23863,50	65506,50	2,00	0,08	0,002	67	10,00	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,08	0,002	100,0							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,08	0,002	346	10,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,08	0,002	100,0							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,10	0,003	162	10,00	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,10	0,003	100,0							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,34	0,010	73	10,00	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,34	0,010	100,0							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,54	0,016	257	7,60	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	0,54	0,016	100,0							
1	25062,00	66112,50	2,00	2,02	0,060	202	1,00	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	2,02	0,060	100,0							
3	25013,00	65874,50	2,00	2,56	0,077	0	0,90	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25	6060	2,56	0,077	100,0							
Вещество: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
19	-21293,00	105399,00	2,00	6,47E-05	6,465E-06	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	3,73E-05	3,733E-06	57,7							
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	0,001	137	4,10	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,01	0,001	98,0							
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	0,002	295	2,60	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,02	0,002	93,0							
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	0,004	148	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,04	0,004	99,2							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,04	0,004	290	1,10	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,04	0,004	93,7							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,04	0,004	268	1,20	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,04	0,004	85,9							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,05	0,005	243	1,10	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,05	0,004	82,8							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,05	0,005	335	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,05	0,005	99,9							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,05	0,005	5	0,60	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,04	0,004	87,4							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,06	0,006	66	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,04	0,004	69,9							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,07	0,007	175	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,07	0,007	100,0							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,18	0,018	264	10,00	-	-	-	2	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	0,18				0,018		99,8			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,48	0,048	174	9,60	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	0,48				0,048		100,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,48	0,048	251	10,00	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	0,47				0,047		98,6			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,55	0,055	297	10,00	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	0,55				0,055		100,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,57	0,057	122	7,90	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	0,57				0,057		100,0			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,60	0,060	53	10,00	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	0,60				0,060		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	1,46	0,146	220	1,50	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	1,46				0,146		100,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	2,98	0,298	350	0,80	-	-	-		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	2,98				0,298		100,0			
Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,65E-04	3,648E-04	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6053	9,65E-05				9,650E-05		26,5			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,07	0,069	137	10,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6055	0,02				0,016		23,5			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,11	0,113	296	10,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6056	0,03				0,025		22,3			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,15	0,148	63	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6055	0,03				0,033		22,0			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,19	0,186	30	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6055	0,04				0,040		21,5			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,23	0,232	108	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6055	0,05				0,049		21,2			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,24	0,237	269	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6056	0,05				0,050		20,9			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,25	0,246	243	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6056	0,05				0,052		21,3			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,26	0,258	290	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6056	0,05				0,054		20,8			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,34	0,335	334	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6056	0,07				0,069		20,5			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,39	0,392	68	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6053	0,08				0,084		21,3			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,44	0,443	56	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6055	0,09				0,095		21,4			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,51	0,506	177	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6056	0,11				0,108		21,4			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,53	0,527	72	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6055	0,11				0,114		21,6			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,54	0,541	61	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6055	0,12				0,118		21,8			
2	25346,00	66065,00	2,00	1,16	1,163	263	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6056	0,28				0,280		24,1			
1	25062,00	66112,50	2,00	2,61	2,612	251	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	14	6056	0,71				0,713		27,3			
3	25013,00	65874,50	2,00	2,95	2,954	293	10,00	-	-	-	2	

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		14	6056	0,83				0,831		28,1		
4	24531,50	65840,50	2,00	3,87	3,870	51	7,90	-	-	2		
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		14	6055	1,08				1,082		28,0		
Вещество: 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,46E-06	7,293E-06	131	10,00	-	-	-	-	4
17	22148,00	68753,00	2,00	2,34E-04	0,001	137	4,10	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	2,29E-04				0,001		98,0		
18	27113,50	64825,50	2,00	3,98E-04	0,002	295	2,60	-	-	-	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	3,70E-04				0,002		92,9		
16	23147,50	66501,50	2,00	8,46E-04	0,004	148	0,70	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		69	6096	8,39E-04				0,004		99,2		
12	26193,50	65448,00	2,00	9,17E-04	0,005	290	1,10	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	8,59E-04				0,004		93,7		
11	26368,50	66001,50	2,00	9,21E-04	0,005	268	1,20	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	7,90E-04				0,004		85,8		
10	26153,50	66700,00	2,00	1,03E-03	0,005	243	1,10	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	8,51E-04				0,004		82,7		
13	25322,50	64790,00	2,00	1,07E-03	0,005	335	0,80	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	1,07E-03				0,005		99,9		
14	23782,00	64338,00	2,00	1,08E-03	0,005	5	0,60	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		69	6096	9,44E-04				0,005		87,5		
15	22761,00	65000,00	2,00	1,31E-03	0,007	66	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		69	6096	9,17E-04				0,005		69,9		
9	24667,00	67031,50	2,00	1,53E-03	0,008	175	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	1,53E-03				0,008		100,0		
2	25346,00	66065,00	2,00	4,15E-03	0,021	264	10,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	4,15E-03				0,021		99,8		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,054	174	9,60	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		69	6096	0,01				0,054		100,0		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,01	0,054	251	10,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	0,01				0,053		98,5		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,01	0,062	297	10,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	0,01				0,062		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,01	0,064	122	7,90	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		69	6096	0,01				0,064		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,01	0,067	53	10,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	0,01				0,067		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,03	0,166	220	1,50	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		69	6096	0,03				0,166		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,07	0,338	350	0,80	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		69	6096	0,07				0,338		100,0		
Вещество: 1077 Циклогексанол												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,09E-05	6,567E-07	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	7,18E-06				4,310E-07		65,6		
17	22148,00	68753,00	2,00	1,99E-03	1,195E-04	137	4,20	-	-	-	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	1,96E-03				1,179E-04		98,7		
18	27113,50	64825,50	2,00	3,34E-03	2,007E-04	296	2,60	-	-	-	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	3,21E-03				1,927E-04		96,0		
16	23147,50	66501,50	2,00	6,46E-03	3,874E-04	107	1,20	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16	6059	6,45E-03				3,873E-04		100,0		

14	23782,00	64338,00	2,00	6,94E-03	4,165E-04	7	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		5,55E-03		3,329E-04		79,9		
11	26368,50	66001,50	2,00	7,57E-03	4,541E-04	269	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		6,83E-03		4,099E-04		90,3		
12	26193,50	65448,00	2,00	7,70E-03	4,618E-04	290	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		7,35E-03		4,407E-04		95,4		
10	26153,50	66700,00	2,00	8,35E-03	5,011E-04	243	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		7,27E-03		4,363E-04		87,1		
15	22761,00	65000,00	2,00	8,95E-03	5,371E-04	66	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		5,58E-03		3,350E-04		62,4		
13	25322,50	64790,00	2,00	9,14E-03	5,481E-04	335	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		9,13E-03		5,476E-04		99,9		
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	7,840E-04	175	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,01		7,840E-04		100,0		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,04	0,002	264	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,04		0,002		99,9		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,07	0,004	174	9,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		0,07		0,004		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,08	0,005	122	7,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		0,08		0,005		100,0		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,09	0,006	251	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,09		0,005		99,0		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,11	0,006	297	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,11		0,006		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,12	0,007	53	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,12		0,007		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,20	0,012	220	1,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		0,20		0,012		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,41	0,025	350	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		0,41		0,025		100,0		
Вещество: 1078 Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-г												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	8,57E-06	8,568E-06	130	2,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	46		360		6,66E-06		6,656E-06		77,7		
17	22148,00	68753,00	2,00	1,09E-03	0,001	134	2,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	46		360		6,87E-04		6,875E-04		62,9		
15	22761,00	65000,00	2,00	2,36E-03	0,002	68	2,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	46		360		1,57E-03		0,002		66,4		
18	27113,50	64825,50	2,00	2,66E-03	0,003	298	2,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	46		360		1,79E-03		0,002		67,4		
14	23782,00	64338,00	2,00	3,30E-03	0,003	39	2,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	46		360		2,27E-03		0,002		68,8		
16	23147,50	66501,50	2,00	3,43E-03	0,003	107	2,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	46		360		2,34E-03		0,002		68,2		
8	23615,00	65538,50	2,00	5,64E-03	0,006	75	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	46		360		3,95E-03		0,004		70,1		
7	23807,50	65363,00	2,00	6,52E-03	0,007	66	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	46		360		4,60E-03		0,005		70,5		
10	26153,50	66700,00	2,00	6,96E-03	0,007	234	2,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	46		360		4,92E-03		0,005		70,7		
5	23772,50	65671,50	2,00	7,06E-03	0,007	79	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	46		360		4,96E-03		0,005		70,2		

11	26368,50	66001,50	2,00	7,30E-03	0,007	266	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	46	360	5,14E-03	0,005	70,4							
6	23863,50	65506,50	2,00	7,48E-03	0,007	71	2,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	46	360	5,27E-03	0,005	70,4							
12	26193,50	65448,00	2,00	8,18E-03	0,008	293	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	46	360	5,74E-03	0,006	70,2							
9	24667,00	67031,50	2,00	8,51E-03	0,009	160	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	46	360	6,01E-03	0,006	70,6							
13	25322,50	64790,00	2,00	8,82E-03	0,009	348	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	46	360	6,22E-03	0,006	70,5							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,03	0,027	82	2,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	46	360	0,02	0,017	63,4							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,052	242	3,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	46	360	0,03	0,030	58,5							
1	25062,00	66112,50	2,00	0,08	0,080	176	8,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	46	360	0,06	0,065	81,0							
3	25013,00	65874,50	2,00	0,13	0,130	53	8,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	46	360	0,12	0,117	90,4							
Вещество: 1110 2-(1-Метилпропокси)этанол												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	д. ПДК	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Полк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,74E-06	5,743E-06	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	5,62E-06	5,618E-06	97,8							
17	22148,00	68753,00	2,00	1,54E-03	0,002	137	4,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	1,54E-03	0,002	99,9							
18	27113,50	64825,50	2,00	2,52E-03	0,003	297	2,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	2,51E-03	0,003	99,9							
15	22761,00	65000,00	2,00	3,39E-03	0,003	63	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	3,25E-03	0,003	95,9							
14	23782,00	64338,00	2,00	4,07E-03	0,004	30	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	4,07E-03	0,004	100,0							
16	23147,50	66501,50	2,00	5,05E-03	0,005	107	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	5,05E-03	0,005	100,0							
11	26368,50	66001,50	2,00	5,39E-03	0,005	270	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	5,37E-03	0,005	99,6							
10	26153,50	66700,00	2,00	5,73E-03	0,006	244	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	5,69E-03	0,006	99,4							
12	26193,50	65448,00	2,00	5,78E-03	0,006	291	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	5,77E-03	0,006	99,8							
13	25322,50	64790,00	2,00	7,14E-03	0,007	335	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	7,14E-03	0,007	100,0							
8	23615,00	65538,50	2,00	7,92E-03	0,008	68	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	7,92E-03	0,008	100,0							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,010	71	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,01	0,010	100,0							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	0,010	175	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,01	0,010	100,0							
6	23863,50	65506,50	2,00	0,01	0,010	61	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,01	0,010	100,0							
7	23807,50	65363,00	2,00	0,01	0,014	350	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,01	0,014	100,0							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,03	0,028	264	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,03	0,028	100,0							

1	25062,00	66112,50	2,00	0,07	0,072	251	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,07		0,071		100,0		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,08	0,083	297	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,08		0,083		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,09	0,090	53	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,09		0,090		100,0		
Вещество: 1119 2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; моноэтиловый эфир ...)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от пл. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	6,68E-06	4,676E-06	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		4,16E-06		2,909E-06		62,2		
17	22148,00	68753,00	2,00	1,15E-03	8,075E-04	137	4,10	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		1,13E-03		7,941E-04		98,3		
18	27113,50	64825,50	2,00	1,95E-03	0,001	296	2,60	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		1,86E-03		0,001		95,4		
16	23147,50	66501,50	2,00	3,74E-03	0,003	107	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		3,73E-03		0,003		100,0		
11	26368,50	66001,50	2,00	4,45E-03	0,003	269	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		3,95E-03		0,003		88,9		
12	26193,50	65448,00	2,00	4,49E-03	0,003	290	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		4,25E-03		0,003		94,8		
14	23782,00	64338,00	2,00	4,53E-03	0,003	6	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		3,80E-03		0,003		83,8		
10	26153,50	66700,00	2,00	4,93E-03	0,003	243	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		4,21E-03		0,003		85,3		
13	25322,50	64790,00	2,00	5,29E-03	0,004	335	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		5,28E-03		0,004		99,9		
15	22761,00	65000,00	2,00	5,69E-03	0,004	66	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		3,75E-03		0,003		65,8		
9	24667,00	67031,50	2,00	7,56E-03	0,005	175	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		7,56E-03		0,005		100,0		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,02	0,014	264	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,02		0,014		99,9		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,04	0,031	174	9,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		0,04		0,031		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,05	0,037	122	7,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		0,05		0,037		100,0		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,05	0,037	251	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,05		0,037		98,8		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,06	0,043	297	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,06		0,043		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,07	0,047	53	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,07		0,047		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,14	0,095	220	1,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		0,14		0,095		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,28	0,193	350	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		0,28		0,193		100,0		
Вещество: 1129 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от пл. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,78E-05	2,776E-05	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		106		5,11E-06		5,113E-06		18,4		
17	22148,00	68753,00	2,00	1,95E-03	0,002	137	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		106		3,00E-04		3,000E-04		15,4		

18	27113,50	64825,50	2,00	3,44E-03	0,003	295	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		106		5,12E-04		5,116E-04		14,9		
15	22761,00	65000,00	2,00	5,25E-03	0,005	65	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		106		7,36E-04		7,358E-04		14,0		
14	23782,00	64338,00	2,00	5,42E-03	0,005	31	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		106		8,56E-04		8,557E-04		15,8		
16	23147,50	66501,50	2,00	5,73E-03	0,006	110	9,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		106		8,62E-04		8,618E-04		15,0		
12	26193,50	65448,00	2,00	6,40E-03	0,006	289	8,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		6049		9,92E-04		9,923E-04		15,5		
11	26368,50	66001,50	2,00	6,60E-03	0,007	268	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		6049		9,66E-04		9,660E-04		14,6		
10	26153,50	66700,00	2,00	6,99E-03	0,007	241	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		6049		9,85E-04		9,848E-04		14,1		
13	25322,50	64790,00	2,00	7,59E-03	0,008	333	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		106		1,44E-03		0,001		19,0		
9	24667,00	67031,50	2,00	9,54E-03	0,010	176	1,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		106		1,62E-03		0,002		17,0		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,013	76	2,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7		106		2,61E-03		0,003		20,9		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,01	0,013	333	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	66		507		0,01		0,013		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,01	0,014	111	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	66		507		0,01		0,014		99,9		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,02	0,016	262	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	66		507		0,02		0,016		100,0		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,03	0,028	258	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	25		6061		5,00E-03		0,005		18,1		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,05	0,046	284	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		6049		0,01		0,011		24,2		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,05	0,049	238	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		6049		8,04E-03		0,008		16,4		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,07	0,069	69	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		6049		0,01		0,010		14,8		
Вещество: 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Дальн. от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,34E-05	5,341E-06	131	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		3,34E-05		3,340E-06		62,5		
17	22148,00	68753,00	2,00	9,27E-03	9,269E-04	137	4,10	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		9,12E-03		9,117E-04		98,4		
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	0,002	296	2,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,01		0,001		95,5		
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	0,003	107	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,03		0,003		100,0		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,04	0,004	269	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,03		0,003		89,0		
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	0,004	6	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		0,03		0,003		83,6		
12	26193,50	65448,00	2,00	0,04	0,004	290	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,03		0,003		94,8		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,04	0,004	243	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,03		0,003		85,5		

13	25322,50	64790,00	2,00	0,04	0,004	335	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,04	0,004	99,9							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,05	0,005	66	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,03	0,003	65,5							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,06	0,006	175	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,06	0,006	100,0							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,17	0,017	264	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,16	0,016	99,9							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,35	0,035	174	9,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,35	0,035	100,0							
8	23615,00	65538,50	2,00	0,42	0,042	122	7,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,42	0,042	100,0							
1	25062,00	66112,50	2,00	0,43	0,043	251	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,42	0,042	98,8							
3	25013,00	65874,50	2,00	0,49	0,049	297	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,49	0,049	100,0							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,53	0,053	53	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,53	0,053	100,0							
6	23863,50	65506,50	2,00	1,07	0,107	220	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	1,07	0,107	100,0							
7	23807,50	65363,00	2,00	2,19	0,219	350	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	2,19	0,219	100,0							
Вещество: 1240 Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс от пл (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,39E-05	2,386E-06	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	1,69E-05	1,693E-06	71,0							
17	22148,00	68753,00	2,00	4,68E-03	4,680E-04	137	4,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	4,63E-03	4,631E-04	99,0							
18	27113,50	64825,50	2,00	7,81E-03	7,815E-04	296	2,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	7,57E-03	7,571E-04	96,9							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,01	0,001	10	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	9,44E-03	9,440E-04	69,3							
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	0,002	107	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,02	0,002	100,0							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,02	0,002	269	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,02	0,002	92,2							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,02	0,002	290	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,02	0,002	96,4							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,02	0,002	66	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,01	0,001	56,4							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,02	0,002	243	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,02	0,002	89,6							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,02	0,002	335	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,02	0,002	99,9							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,03	0,003	175	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,03	0,003	100,0							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,08	0,008	264	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,08	0,008	99,9							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,12	0,012	174	9,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,12	0,012	100,0							
8	23615,00	65538,50	2,00	0,14	0,014	122	7,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,14	0,014	100,0							

1	25062,00	66112,50	2,00	0,22	0,022	251	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16		6059		0,22		0,022		99,2		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,25	0,025	297	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16		6059		0,25		0,025		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,27	0,027	53	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		16		6059		0,27		0,027		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,37	0,037	220	1,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		69		6096		0,37		0,037		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,76	0,076	350	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		69		6096		0,76		0,076		100,0		
Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,24E-05	6,177E-07	130	3,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		1,24E-05		6,177E-07		100,0		
17	22148,00	68753,00	2,00	8,41E-04	4,204E-05	134	3,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		8,41E-04		4,204E-05		100,0		
15	22761,00	65000,00	2,00	1,87E-03	9,361E-05	65	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		1,87E-03		9,361E-05		100,0		
18	27113,50	64825,50	2,00	1,88E-03	9,377E-05	300	3,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		1,88E-03		9,377E-05		100,0		
14	23782,00	64338,00	2,00	2,41E-03	1,203E-04	35	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		2,41E-03		1,203E-04		100,0		
16	23147,50	66501,50	2,00	2,77E-03	1,383E-04	104	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		2,77E-03		1,383E-04		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	3,87E-03	1,934E-04	70	3,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		3,87E-03		1,934E-04		100,0		
11	26368,50	66001,50	2,00	4,10E-03	2,050E-04	272	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		4,10E-03		2,050E-04		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	4,19E-03	2,096E-04	60	3,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		4,19E-03		2,096E-04		100,0		
12	26193,50	65448,00	2,00	4,23E-03	2,116E-04	296	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		4,23E-03		2,116E-04		100,0		
10	26153,50	66700,00	2,00	4,24E-03	2,121E-04	241	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		4,24E-03		2,121E-04		100,0		
13	25322,50	64790,00	2,00	4,42E-03	2,208E-04	345	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		4,42E-03		2,208E-04		100,0		
5	23772,50	65671,50	2,00	4,52E-03	2,262E-04	73	3,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		4,52E-03		2,262E-04		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	4,61E-03	2,306E-04	65	3,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		4,61E-03		2,306E-04		100,0		
9	24667,00	67031,50	2,00	5,56E-03	2,778E-04	162	3,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		5,56E-03		2,778E-04		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,01	7,129E-04	66	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		0,01		7,129E-04		100,0		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,02	9,813E-04	266	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		0,02		9,813E-04		100,0		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,03	0,001	350	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		0,03		0,001		100,0		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,03	0,002	227	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47		361		0,03		0,002		100,0		
Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

19	-21293,00	105399,00	2,00	1,69E-05	5,926E-06	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	9,83E-06	3,440E-06	58,1							
17	22148,00	68753,00	2,00	2,73E-03	9,569E-04	137	4,10	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	2,68E-03	9,390E-04	98,1							
18	27113,50	64825,50	2,00	4,64E-03	0,002	296	2,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	4,39E-03	0,002	94,8							
16	23147,50	66501,50	2,00	9,31E-03	0,003	148	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	9,06E-03	0,003	97,4							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	0,004	269	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	9,35E-03	0,003	87,4							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	0,004	290	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,01	0,004	94,0							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,01	0,004	5	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,01	0,004	85,9							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	0,004	243	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	9,95E-03	0,003	83,6							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	0,004	335	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,01	0,004	99,9							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,01	0,005	66	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	9,90E-03	0,003	67,9							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	0,006	175	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,02	0,006	100,0							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,017	264	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,05	0,017	99,8							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,12	0,041	174	9,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,12	0,041	100,0							
1	25062,00	66112,50	2,00	0,13	0,044	251	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,13	0,044	98,5							
8	23615,00	65538,50	2,00	0,14	0,049	122	7,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,14	0,049	100,0							
3	25013,00	65874,50	2,00	0,15	0,051	297	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,15	0,051	100,0							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,16	0,055	53	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,16	0,055	100,0							
6	23863,50	65506,50	2,00	0,36	0,125	220	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,36	0,125	100,0							
7	23807,50	65363,00	2,00	0,73	0,255	350	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,73	0,255	99,9							
Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбонвая кислота)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Угол обзора	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,26E-07	4,527E-08	132	10,00	-	-	-	-	4
18	27113,50	64825,50	2,00	2,11E-05	4,211E-06	283	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	7,03E-06	1,407E-06	33,4							
17	22148,00	68753,00	2,00	2,15E-05	4,304E-06	154	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	7,17E-06	1,435E-06	33,3							
11	26368,50	66001,50	2,00	3,40E-05	6,800E-06	262	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	1,14E-05	2,273E-06	33,4							
10	26153,50	66700,00	2,00	3,44E-05	6,874E-06	246	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	1,15E-05	2,297E-06	33,4							
12	26193,50	65448,00	2,00	3,88E-05	7,756E-06	273	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	1,30E-05	2,592E-06	33,4							
13	25322,50	64790,00	2,00	6,67E-05	1,334E-05	296	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс от г.н	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	25346,00	66065,00	2,00	7,27E-05	1,453E-05	255	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452			2,43E-05		4,860E-06		33,4	
9	24667,00	67031,50	2,00	7,27E-05	1,455E-05	215	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452			2,43E-05		4,863E-06		33,4	
1	25062,00	66112,50	2,00	9,28E-05	1,857E-05	250	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452			3,11E-05		6,213E-06		33,5	
3	25013,00	65874,50	2,00	1,04E-04	2,072E-05	258	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452			3,47E-05		6,936E-06		33,5	
14	23782,00	64338,00	2,00	1,17E-04	2,333E-05	354	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450			3,90E-05		7,794E-06		33,4	
15	22761,00	65000,00	2,00	1,43E-04	2,856E-05	56	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450			4,78E-05		9,565E-06		33,5	
16	23147,50	66501,50	2,00	1,49E-04	2,985E-05	150	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452			4,98E-05		9,960E-06		33,4	
4	24531,50	65840,50	2,00	1,75E-04	3,493E-05	254	8,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452			5,85E-05		1,171E-05		33,5	
7	23807,50	65363,00	2,00	9,11E-04	1,822E-04	328	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452			3,06E-04		6,123E-05		33,6	
6	23863,50	65506,50	2,00	1,25E-03	2,491E-04	294	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452			4,23E-04		8,468E-05		34,0	
5	23772,50	65671,50	2,00	2,25E-03	4,509E-04	237	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452			7,71E-04		1,542E-04		34,2	
8	23615,00	65538,50	2,00	3,40E-03	6,796E-04	37	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450			1,15E-03		2,293E-04		33,7	
Вещество: 1715 Метантиол (метилмеркаптан)												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс от г.н	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,50E-10	1,499E-12	-	-	-	-	-	-	4
17	22148,00	68753,00	2,00	4,47E-08	2,682E-10	155	1,60	-	-	-	-	0
18	27113,50	64825,50	2,00	5,03E-08	3,015E-10	279	1,60	-	-	-	-	0
10	26153,50	66700,00	2,00	6,79E-08	4,074E-10	241	1,60	-	-	-	-	3
11	26368,50	66001,50	2,00	6,96E-08	4,175E-10	257	1,60	-	-	-	-	3
12	26193,50	65448,00	2,00	7,92E-08	4,751E-10	268	1,60	-	-	-	-	3
9	24667,00	67031,50	2,00	1,14E-07	6,833E-10	209	1,60	-	-	-	-	3
2	25346,00	66065,00	2,00	1,28E-07	7,658E-10	247	1,60	-	-	-	-	2
13	25322,50	64790,00	2,00	1,35E-07	8,100E-10	291	10,00	-	-	-	-	3
1	25062,00	66112,50	2,00	1,68E-07	1,005E-09	241	10,00	-	-	-	-	2
3	25013,00	65874,50	2,00	2,02E-07	1,215E-09	249	10,00	-	-	-	-	2
16	23147,50	66501,50	2,00	2,30E-07	1,381E-09	152	10,00	-	-	-	-	3
15	22761,00	65000,00	2,00	3,18E-07	1,910E-09	69	10,00	-	-	-	-	3
14	23782,00	64338,00	2,00	3,22E-07	1,934E-09	358	10,00	-	-	-	-	3
4	24531,50	65840,50	2,00	4,09E-07	2,455E-09	240	10,00	-	-	-	-	2
5	23772,50	65671,50	2,00	1,81E-06	1,084E-08	186	5,20	-	-	-	-	2
8	23615,00	65538,50	2,00	2,74E-06	1,643E-08	140	2,30	-	-	-	-	2
6	23863,50	65506,50	2,00	3,48E-06	2,088E-08	224	1,80	-	-	-	-	2
7	23807,50	65363,00	2,00	8,32E-06	4,990E-08	290	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		65		506			2,80E-06		1,679E-08		33,6	
Вещество: 1728 Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэт												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс от г.н	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,22E-08	6,082E-13	132	10,00	-	-	-	-	4
17	22148,00	68753,00	2,00	2,18E-06	1,088E-10	155	1,60	-	-	-	-	0
18	27113,50	64825,50	2,00	2,45E-06	1,223E-10	279	1,60	-	-	-	-	0
10	26153,50	66700,00	2,00	3,31E-06	1,653E-10	241	1,60	-	-	-	-	3
11	26368,50	66001,50	2,00	3,39E-06	1,694E-10	257	1,60	-	-	-	-	3
12	26193,50	65448,00	2,00	3,86E-06	1,928E-10	268	1,60	-	-	-	-	3
9	24667,00	67031,50	2,00	5,54E-06	2,772E-10	209	1,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		65		502			1,02E-06		5,108E-11		18,4	
2	25346,00	66065,00	2,00	6,22E-06	3,108E-10	247	1,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		65		502			1,16E-06		5,820E-11		18,7	
13	25322,50	64790,00	2,00	6,57E-06	3,287E-10	291	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник				Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		65		505			1,33E-06		6,635E-11		20,2	

1	25062,00	66112,50	2,00	8,16E-06	4,079E-10	241	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	1,65E-06	8,255E-11	20,2								
3	25013,00	65874,50	2,00	9,86E-06	4,929E-10	249	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	2,00E-06	9,992E-11	20,3								
16	23147,50	66501,50	2,00	1,12E-05	5,605E-10	152	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	2,24E-06	1,122E-10	20,0								
15	22761,00	65000,00	2,00	1,55E-05	7,750E-10	69	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	3,06E-06	1,531E-10	19,8								
14	23782,00	64338,00	2,00	1,57E-05	7,850E-10	358	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	3,13E-06	1,566E-10	20,0								
4	24531,50	65840,50	2,00	1,99E-05	9,961E-10	240	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	4,01E-06	2,005E-10	20,1								
5	23772,50	65671,50	2,00	8,80E-05	4,400E-09	186	5,20	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	1,85E-05	9,256E-10	21,0								
8	23615,00	65538,50	2,00	1,33E-04	6,667E-09	140	2,30	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	3,37E-05	1,684E-09	25,3								
6	23863,50	65506,50	2,00	1,69E-04	8,475E-09	224	1,80	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	4,60E-05	2,300E-09	27,1								
7	23807,50	65363,00	2,00	4,05E-04	2,025E-08	290	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	506	1,36E-04	6,815E-09	33,6								
Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,28E-05	2,638E-04	132	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	5,25E-05	2,624E-04	99,5								
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	0,074	154	4,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,01	0,074	99,8								
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	0,082	281	3,60	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,02	0,082	99,8								
10	26153,50	66700,00	2,00	0,02	0,113	242	2,70	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,02	0,112	99,8								
11	26368,50	66001,50	2,00	0,02	0,115	258	2,60	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,02	0,115	99,8								
12	26193,50	65448,00	2,00	0,03	0,132	270	2,30	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,03	0,131	99,8								
9	24667,00	67031,50	2,00	0,04	0,205	210	1,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,04	0,204	99,8								
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,230	249	1,30	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,05	0,230	99,8								
13	25322,50	64790,00	2,00	0,05	0,231	293	1,30	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,05	0,231	99,8								
1	25062,00	66112,50	2,00	0,06	0,292	243	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,06	0,292	99,8								
3	25013,00	65874,50	2,00	0,07	0,337	251	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,07	0,337	99,8								
16	23147,50	66501,50	2,00	0,07	0,367	149	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,07	0,366	99,8								
14	23782,00	64338,00	2,00	0,08	0,409	359	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,08	0,409	99,8								
15	22761,00	65000,00	2,00	0,08	0,412	66	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,08	0,411	99,8								
4	24531,50	65840,50	2,00	0,13	0,659	243	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	68	6094	0,13	0,658	99,9								

5	23772,50	65671,50	2,00	0,99	4,967	180	8,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68	6094		0,99		4,966		100,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	1,23	6,167	120	6,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68	6094		1,23		6,164		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	2,30	11,504	238	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68	6094		2,30		11,504		100,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	3,28	16,415	337	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68	6094		3,28		16,414		100,0			
Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс б\п (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,40E-06	1,685E-06	132	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		1,28E-06		1,536E-06		91,2			
18	27113,50	64825,50	2,00	1,24E-04	1,494E-04	281	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		1,13E-04		1,355E-04		90,7			
17	22148,00	68753,00	2,00	1,26E-04	1,509E-04	155	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		1,15E-04		1,382E-04		91,6			
11	26368,50	66001,50	2,00	1,95E-04	2,337E-04	260	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		1,77E-04		2,122E-04		90,8			
10	26153,50	66700,00	2,00	1,95E-04	2,339E-04	245	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		1,77E-04		2,123E-04		90,8			
12	26193,50	65448,00	2,00	2,24E-04	2,693E-04	272	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		2,04E-04		2,447E-04		90,9			
13	25322,50	64790,00	2,00	3,86E-04	4,632E-04	294	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		3,50E-04		4,203E-04		90,7			
9	24667,00	67031,50	2,00	3,92E-04	4,700E-04	215	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		3,62E-04		4,343E-04		92,4			
2	25346,00	66065,00	2,00	4,02E-04	4,827E-04	253	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		3,68E-04		4,410E-04		91,4			
1	25062,00	66112,50	2,00	5,05E-04	6,056E-04	248	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		4,60E-04		5,517E-04		91,1			
3	25013,00	65874,50	2,00	5,60E-04	6,725E-04	256	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		5,14E-04		6,163E-04		91,6			
14	23782,00	64338,00	2,00	6,92E-04	8,309E-04	352	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		6,45E-04		7,737E-04		93,1			
16	23147,50	66501,50	2,00	8,04E-04	9,646E-04	154	8,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		7,49E-04		8,994E-04		93,2			
15	22761,00	65000,00	2,00	8,59E-04	0,001	58	7,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		8,10E-04		9,722E-04		94,3			
4	24531,50	65840,50	2,00	9,14E-04	0,001	251	6,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		8,50E-04		0,001		93,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	2,63E-03	0,003	214	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		2,63E-03		0,003		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	5,80E-03	0,007	277	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		5,67E-03		0,007		97,8			
7	23807,50	65363,00	2,00	6,21E-03	0,007	312	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		5,46E-03		0,007		87,9			
5	23772,50	65671,50	2,00	6,94E-03	0,008	230	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	58	455		6,79E-03		0,008		97,8			
Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое..)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс б\п (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	7,93E-05	3,963E-06	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	34	278		3,21E-05		1,603E-06		40,5			

17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	5,205E-04	135	4,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	2,98E-03		1,490E-04		28,6				
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	0,001	298	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	6,25E-03		3,125E-04		31,0				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	0,001	65	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	8,00E-03		3,998E-04		29,9				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,03	0,001	33	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,01		5,281E-04		35,2				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	0,002	106	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,01		6,362E-04		35,7				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,05	0,002	270	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,02		7,886E-04		31,9				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	0,003	293	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,02		8,256E-04		32,2				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,05	0,003	241	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,02		8,128E-04		31,3				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,06	0,003	339	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,02		9,999E-04		35,8				
8	23615,00	65538,50	2,00	0,06	0,003	70	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,02		0,001		36,4				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,07	0,004	169	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,03		0,001		34,7				
5	23772,50	65671,50	2,00	0,08	0,004	74	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,03		0,001		35,9				
7	23807,50	65363,00	2,00	0,23	0,012	41	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		63	6092	0,21		0,011		91,4				
6	23863,50	65506,50	2,00	0,25	0,012	181	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		63	6092	0,25		0,012		100,0				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,28	0,014	261	9,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,06		0,003		22,6				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,36	0,018	65	2,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		34	278	0,16		0,008		44,4				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,47	0,024	309	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		37	280	0,18		0,009		37,3				
1	25062,00	66112,50	2,00	0,59	0,030	240	1,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		37	280	0,27		0,014		45,7				
Вещество: 2752 Уайт-спирит												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс об (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,53E-05	1,530E-05	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059	1,02E-05		1,020E-05		66,7				
17	22148,00	68753,00	2,00	2,83E-03	0,003	137	4,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059	2,79E-03		0,003		98,8				
18	27113,50	64825,50	2,00	4,74E-03	0,005	296	2,60	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059	4,56E-03		0,005		96,2				
16	23147,50	66501,50	2,00	9,17E-03	0,009	107	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059	9,17E-03		0,009		100,0				
14	23782,00	64338,00	2,00	9,49E-03	0,009	8	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		69	6096	7,34E-03		0,007		77,3				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	0,011	269	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059	9,71E-03		0,010		90,7				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	0,011	290	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059	0,01		0,010		95,7				

10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	0,012	243	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059		0,01		0,010		87,6				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,01	0,012	66	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		69	6096		7,55E-03		0,008		61,2				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	0,013	335	0,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059		0,01		0,013		99,9				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	0,019	175	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059		0,02		0,019		100,0				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,050	264	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059		0,05		0,050		99,9				
5	23772,50	65671,50	2,00	0,09	0,089	174	9,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		69	6096		0,09		0,089		100,0				
8	23615,00	65538,50	2,00	0,11	0,106	122	7,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		69	6096		0,11		0,106		100,0				
1	25062,00	66112,50	2,00	0,13	0,131	251	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059		0,13		0,130		99,0				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,15	0,151	297	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059		0,15		0,151		100,0				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,16	0,163	53	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16	6059		0,16		0,163		100,0				
6	23863,50	65506,50	2,00	0,27	0,273	220	1,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		69	6096		0,27		0,273		100,0				
7	23807,50	65363,00	2,00	0,56	0,556	350	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		69	6096		0,56		0,556		100,0				
Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на С)													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Токс	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,28E-04	1,278E-04	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		7,98E-05		7,983E-05		62,5				
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	0,023	131	4,50	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		0,02		0,021		88,4				
18	27113,50	64825,50	2,00	0,05	0,050	304	2,10	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		0,05		0,044		88,6				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,05	0,052	38	2,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		0,05		0,045		86,7				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,06	0,060	101	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		0,06		0,052		87,1				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,09	0,087	66	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		68	6094		0,09		0,046		53,0				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,11	0,113	354	0,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		0,11		0,103		90,8				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,13	0,129	304	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		0,13		0,117		90,7				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,14	0,136	275	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		0,14		0,120		87,9				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,15	0,153	150	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		0,15		0,143		93,7				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,15	0,155	240	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		0,15		0,127		82,0				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,35	0,346	66	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		47	6084		0,35		0,284		82,3				
5	23772,50	65671,50	2,00	0,57	0,565	180	8,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		68	6094		0,57		0,556		98,4				

8	23615,00	65538,50	2,00	0,72	0,716	120	6,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
4		68		6094			0,69			0,690		96,4
3	25013,00	65874,50	2,00	1,15	1,147	36	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
3		47		6084			1,10			1,097		95,6
6	23863,50	65506,50	2,00	1,29	1,293	238	1,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
4		68		6094			1,29			1,288		99,7
7	23807,50	65363,00	2,00	1,87	1,867	337	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
4		68		6094			1,84			1,838		98,5
2	25346,00	66065,00	2,00	2,42	2,421	293	5,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
3		47		6084			2,40			2,401		99,2
1	25062,00	66112,50	2,00	3,13	3,128	83	2,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
3		47		6084			2,97			2,975		95,1
Вещество: 2902 Взвешенные вещества												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
доли ПДК мг/куб.м доли ПДК мг/куб.м												
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,58E-05	1,791E-05	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			2,68E-05			1,338E-05		74,7
17	22148,00	68753,00	2,00	7,38E-03	0,004	137	4,20	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			7,32E-03			0,004		99,1
18	27113,50	64825,50	2,00	0,01	0,006	296	2,60	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,01			0,006		97,4
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	0,010	30	1,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,02			0,010		99,4
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	0,012	107	1,20	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,02			0,012		100,0
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	0,013	65	2,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,02			0,008		58,0
11	26368,50	66001,50	2,00	0,03	0,014	269	1,20	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,03			0,013		93,5
12	26193,50	65448,00	2,00	0,03	0,014	290	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,03			0,014		97,0
10	26153,50	66700,00	2,00	0,03	0,015	244	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,03			0,014		91,3
13	25322,50	64790,00	2,00	0,03	0,017	335	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,03			0,017		99,9
9	24667,00	67031,50	2,00	0,05	0,024	175	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,05			0,024		100,0
2	25346,00	66065,00	2,00	0,13	0,066	264	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,13			0,066		99,9
5	23772,50	65671,50	2,00	0,16	0,079	174	9,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
4		69		6096			0,16			0,079		100,0
8	23615,00	65538,50	2,00	0,19	0,094	122	7,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
4		69		6096			0,19			0,094		100,0
1	25062,00	66112,50	2,00	0,34	0,171	251	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,34			0,170		99,3
3	25013,00	65874,50	2,00	0,40	0,198	297	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,40			0,198		100,0
4	24531,50	65840,50	2,00	0,43	0,214	53	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1		16		6059			0,43			0,214		100,0
6	23863,50	65506,50	2,00	0,49	0,243	220	1,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
4		69		6096			0,49			0,243		100,0
7	23807,50	65363,00	2,00	0,99	0,495	350	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
4		69		6096			0,99			0,495		100,0

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,34E-06	4,009E-07	131	10,00	-	-	-	-	4
17	22148,00	68753,00	2,00	1,75E-04	5,251E-05	154	3,90	-	-	-	-	0
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			58	6089		8,07E-05		2,420E-05		46,1		
18	27113,50	64825,50	2,00	1,97E-04	5,915E-05	283	3,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097		8,39E-05		2,517E-05		42,6		
12	26193,50	65448,00	2,00	4,59E-04	1,376E-04	284	0,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077		2,81E-04		8,444E-05		61,4		
11	26368,50	66001,50	2,00	4,79E-04	1,436E-04	265	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077		2,77E-04		8,321E-05		57,9		
13	25322,50	64790,00	2,00	4,84E-04	1,451E-04	294	1,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097		2,40E-04		7,192E-05		49,6		
9	24667,00	67031,50	2,00	5,38E-04	1,615E-04	175	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077		4,50E-04		1,351E-04		83,7		
10	26153,50	66700,00	2,00	5,55E-04	1,664E-04	243	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077		2,42E-04		7,269E-05		43,7		
14	23782,00	64338,00	2,00	8,70E-04	2,611E-04	356	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097		4,08E-04		1,225E-04		46,9		
16	23147,50	66501,50	2,00	9,17E-04	2,751E-04	151	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			58	6089		4,42E-04		1,325E-04		48,2		
15	22761,00	65000,00	2,00	1,13E-03	3,376E-04	61	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			58	6089		4,68E-04		1,405E-04		41,6		
2	25346,00	66065,00	2,00	2,00E-03	5,991E-04	257	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077		1,57E-03		4,704E-04		78,5		
4	24531,50	65840,50	2,00	4,04E-03	0,001	68	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077		4,03E-03		0,001		99,9		
1	25062,00	66112,50	2,00	4,26E-03	0,001	239	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077		3,90E-03		0,001		91,6		
3	25013,00	65874,50	2,00	5,87E-03	0,002	291	8,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077		5,83E-03		0,002		99,3		
5	23772,50	65671,50	2,00	7,04E-03	0,002	179	6,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097		7,04E-03		0,002		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,01	0,003	345	3,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097		0,01		0,003		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,02	0,006	263	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097		0,02		0,005		86,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,04	0,013	150	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			58	6089		0,04		0,012		97,2		

Вещество: 2930 Пыль абразивная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,11E-05	4,426E-07	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	142		5,78E-06		2,313E-07		52,3		
17	22148,00	68753,00	2,00	2,82E-03	1,126E-04	134	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			54	448		1,98E-03		7,903E-05		70,2		
18	27113,50	64825,50	2,00	5,81E-03	2,323E-04	300	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			54	448		4,69E-03		1,876E-04		80,7		
15	22761,00	65000,00	2,00	7,52E-03	3,006E-04	64	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			54	448		4,35E-03		1,741E-04		57,9		
14	23782,00	64338,00	2,00	7,58E-03	3,033E-04	34	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			54	448		5,44E-03		2,175E-04		71,7		
16	23147,50	66501,50	2,00	9,01E-03	3,606E-04	105	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

3	54	448	6,38E-03	2,551E-04	70,8						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	5,730E-04	348	10,00	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	0,01		5,710E-04	0,01		-	-	99,6	
12	26193,50	65448,00	2,00	0,02	6,106E-04	298	10,00	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	0,01		5,750E-04	0,01		-	-	94,2	
11	26368,50	66001,50	2,00	0,02	6,692E-04	272	10,00	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	0,01		5,548E-04	0,01		-	-	82,9	
10	26153,50	66700,00	2,00	0,02	7,511E-04	241	10,00	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	0,02		6,075E-04	0,02		-	-	80,9	
7	23807,50	65363,00	2,00	0,02	7,829E-04	59	10,00	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	0,01		4,722E-04	0,01		-	-	60,3	
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	9,260E-04	158	10,00	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	0,02		9,258E-04	0,02		-	-	100,0	
5	23772,50	65671,50	2,00	0,02	9,708E-04	73	10,00	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	0,01		5,460E-04	0,01		-	-	56,2	
6	23863,50	65506,50	2,00	0,02	9,764E-04	63	10,00	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	0,01		5,489E-04	0,01		-	-	56,2	
8	23615,00	65538,50	2,00	0,05	0,002	165	0,50	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	58	456	0,05		0,002	0,05		-	-	100,0	
4	24531,50	65840,50	2,00	0,13	0,005	56	1,20	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	15	142	0,10		0,004	0,10		-	-	82,1	
2	25346,00	66065,00	2,00	0,29	0,012	272	10,00	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	0,29		0,011	0,29		-	-	99,3	
3	25013,00	65874,50	2,00	0,44	0,018	11	7,40	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	0,44		0,018	0,44		-	-	100,0	
1	25062,00	66112,50	2,00	4,23	0,169	195	0,70	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	4,23		0,169	4,23		-	-	100,0	

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Гочк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,62E-05	-	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	2,80E-05		0,000	0,000		-	-	49,9		
17	22148,00	68753,00	2,00	7,95E-03	-	131	4,50	-	-	-	0	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	7,23E-03		0,000	0,000		-	-	90,9		
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	-	304	2,10	-	-	-	0	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	0,02		0,000	0,000		-	-	90,8		
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	-	149	0,70	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	68	6094	0,03		0,000	0,03		-	-	97,3		
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	-	0	0,70	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	68	6094	0,04		0,000	0,04		-	-	96,2		
13	25322,50	64790,00	2,00	0,04	-	354	0,80	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	0,04		0,000	0,04		-	-	91,7		
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	-	303	0,70	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	0,04		0,000	0,04		-	-	90,6		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,05	-	275	0,70	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	0,04		0,000	0,04		-	-	85,4		
15	22761,00	65000,00	2,00	0,05	-	66	10,00	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	68	6094	0,04		0,000	0,04		-	-	72,3		
9	24667,00	67031,50	2,00	0,05	-	150	10,00	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	0,05		0,000	0,05		-	-	94,1		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,06	-	240	10,00	-	-	-	3	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	0,04		0,000	0,04		-	-	77,1		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,12	-	66	10,00	-	-	-	2	
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	25013,00	65874,50	2,00	0,40	-	36	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	23772,50	65671,50	2,00	0,44	-	180	8,40	-	0,000	-	95,6	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	23615,00	65538,50	2,00	0,56	-	120	6,20	-	0,000	-	99,1	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	25346,00	66065,00	2,00	0,85	-	293	5,20	-	0,000	-	98,4	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	23863,50	65506,50	2,00	1,02	-	238	1,00	-	0,000	-	99,2	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	25062,00	66112,50	2,00	1,10	-	83	2,70	-	0,000	-	99,8	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	23807,50	65363,00	2,00	1,47	-	337	0,90	-	0,000	-	95,1	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4									0,000		99,3	
Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид												
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,98E-05	-	131	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	22148,00	68753,00	2,00	8,44E-03	-	131	4,50	-	0,000	-	46,9	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	27113,50	64825,50	2,00	0,02	-	303	2,10	-	0,000	-	85,7	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	23147,50	66501,50	2,00	0,03	-	149	0,70	-	0,000	-	84,6	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	23782,00	64338,00	2,00	0,04	-	0	0,70	-	0,000	-	97,3	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	25322,50	64790,00	2,00	0,04	-	354	0,80	-	0,000	-	96,2	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	26193,50	65448,00	2,00	0,05	-	303	0,70	-	0,000	-	90,0	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	26368,50	66001,50	2,00	0,05	-	275	0,70	-	0,000	-	89,2	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	22761,00	65000,00	2,00	0,05	-	66	10,00	-	0,000	-	84,2	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	24667,00	67031,50	2,00	0,05	-	150	10,00	-	0,000	-	70,9	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	26153,50	66700,00	2,00	0,06	-	240	10,00	-	0,000	-	93,2	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	24531,50	65840,50	2,00	0,13	-	66	10,00	-	0,000	-	73,3	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,40	-	36	10,00	-	0,000	-	77,0	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	23772,50	65671,50	2,00	0,44	-	180	8,40	-	0,000	-	95,6	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	23615,00	65538,50	2,00	0,56	-	120	6,20	-	0,000	-	99,1	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	25346,00	66065,00	2,00	0,85	-	293	5,20	-	0,000	-	98,4	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	23863,50	65506,50	2,00	1,02	-	238	1,00	-	0,000	-	99,2	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	25062,00	66112,50	2,00	1,10	-	83	2,70	-	0,000	-	99,8	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

3	47	6084	1,04	0,000	95,1							
7	23807,50	65363,00	2,00	1,47	-	337	0,90	-	-	2		
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
4	68	6094	1,46	0,000	99,3	Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид						
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вьс от осг (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ГОЭК
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,24E-05	-	130	3,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	1,24E-05	0,000	99,7							
17	22148,00	68753,00	2,00	8,41E-04	-	134	3,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	8,41E-04	0,000	100,0							
18	27113,50	64825,50	2,00	1,88E-03	-	300	3,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	1,88E-03	0,000	100,0							
15	22761,00	65000,00	2,00	1,91E-03	-	65	3,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	1,87E-03	0,000	98,0							
14	23782,00	64338,00	2,00	2,41E-03	-	35	3,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	2,41E-03	0,000	100,0							
16	23147,50	66501,50	2,00	2,77E-03	-	104	3,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	2,77E-03	0,000	100,0							
8	23615,00	65538,50	2,00	3,87E-03	-	70	3,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	3,87E-03	0,000	100,0							
11	26368,50	66001,50	2,00	4,10E-03	-	272	3,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	4,10E-03	0,000	99,9							
7	23807,50	65363,00	2,00	4,19E-03	-	60	3,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	4,19E-03	0,000	100,0							
12	26193,50	65448,00	2,00	4,23E-03	-	296	3,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	4,23E-03	0,000	100,0							
10	26153,50	66700,00	2,00	4,25E-03	-	241	3,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	4,24E-03	0,000	99,8							
13	25322,50	64790,00	2,00	4,42E-03	-	345	3,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	4,42E-03	0,000	100,0							
5	23772,50	65671,50	2,00	4,52E-03	-	73	3,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	4,52E-03	0,000	100,0							
6	23863,50	65506,50	2,00	4,61E-03	-	65	3,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	4,61E-03	0,000	100,0							
9	24667,00	67031,50	2,00	5,56E-03	-	162	3,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	5,56E-03	0,000	100,0							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,01	-	66	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	0,01	0,000	100,0							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,02	-	266	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	0,02	0,000	100,0							
3	25013,00	65874,50	2,00	0,03	-	350	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	0,03	0,000	100,0							
1	25062,00	66112,50	2,00	0,03	-	227	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	47	361	0,03	0,000	100,0							
Вещество: 6007 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вьс от осг (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ГОЭК
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	4,45E-03	-	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
4	63	482	8,01E-04	0,000	18,0							
17	22148,00	68753,00	2,00	0,16	-	154	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
4	63	480	0,05	0,000	32,6							
18	27113,50	64825,50	2,00	0,23	-	299	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3	39	283	0,04	0,000	16,0							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,34	-	296	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	С 0 2 0	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ПДК
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3		39	283	0,06	0,000	17,4						
9	24667,00	67031,50	2,00	0,39	-	208	10,00	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	482	0,13	0,000	32,9						
11	26368,50	66001,50	2,00	0,42	-	270	10,00	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
3		39	283	0,06	0,000	14,5						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,44	-	291	10,00	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	481	0,14	0,000	32,7						
7	23807,50	65363,00	2,00	0,44	-	61	10,00	-	-	-	-	2
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
2		21	151	0,07	0,000	14,9						
2	25346,00	66065,00	2,00	0,49	-	248	10,00	-	-	-	-	2
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	482	0,13	0,000	27,4						
16	23147,50	66501,50	2,00	0,51	-	150	10,00	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	480	0,17	0,000	32,5						
3	25013,00	65874,50	2,00	0,52	-	350	10,00	-	-	-	-	2
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
3		47	361	0,52	0,000	99,6						
6	23863,50	65506,50	2,00	0,55	-	206	10,00	-	-	-	-	2
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	481	0,21	0,000	37,5						
14	23782,00	64338,00	2,00	0,57	-	1	10,00	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	481	0,19	0,000	32,8						
8	23615,00	65538,50	2,00	0,58	-	130	10,00	-	-	-	-	2
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	481	0,21	0,000	35,6						
5	23772,50	65671,50	2,00	0,61	-	174	10,00	-	-	-	-	2
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	481	0,21	0,000	34,2						
4	24531,50	65840,50	2,00	0,61	-	238	10,00	-	-	-	-	2
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	482	0,20	0,000	32,9						
10	26153,50	66700,00	2,00	0,68	-	240	10,00	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	482	0,09	0,000	12,5						
1	25062,00	66112,50	2,00	0,71	-	229	10,00	-	-	-	-	2
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
3		47	361	0,50	0,000	71,2						
15	22761,00	65000,00	2,00	0,77	-	69	10,00	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		63	480	0,18	0,000	23,5						
Вещество: 6017 Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	С 0 2 0	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ПДК
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,78E-05	-	131	10,00	-	-	-	-	4
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		58	6089	7,80E-06	0,000	20,6						
17	22148,00	68753,00	2,00	4,92E-03	-	155	10,00	-	-	-	-	0
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		58	6089	2,20E-03	0,000	44,6						
18	27113,50	64825,50	2,00	5,51E-03	-	283	3,80	-	-	-	-	0
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		69	6097	2,32E-03	0,000	42,1						
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	-	284	0,90	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
2		36	6077	7,56E-03	0,000	60,4						
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	-	265	1,10	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
2		36	6077	7,45E-03	0,000	56,9						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	-	294	1,40	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		69	6097	6,63E-03	0,000	48,8						
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	-	175	0,70	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
2		36	6077	0,01	0,000	83,6						
10	26153,50	66700,00	2,00	0,02	-	243	10,00	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
2		36	6077	6,51E-03	0,000	42,7						
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	-	356	0,70	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4		69	6097	0,01	0,000	46,2						
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	-	151	0,70	-	-	-	-	3
		Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс д.от пл. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4		58	6089	0,01				0,000			47,3	
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	-	61	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
4		58	6089	0,01				0,000			40,7	
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	-	257	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2		36	6077	0,04				0,000			77,8	
4	24531,50	65840,50	2,00	0,11	-	68	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2		36	6077	0,11				0,000			99,9	
1	25062,00	66112,50	2,00	0,11	-	239	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2		36	6077	0,10				0,000			91,3	
3	25013,00	65874,50	2,00	0,16	-	291	8,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
2		36	6077	0,16				0,000			99,3	
5	23772,50	65671,50	2,00	0,19	-	179	6,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
4		69	6097	0,19				0,000			100,0	
7	23807,50	65363,00	2,00	0,28	-	345	3,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
4		69	6097	0,28				0,000			100,0	
6	23863,50	65506,50	2,00	0,58	-	263	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
4		69	6097	0,50				0,000			85,3	
8	23615,00	65538,50	2,00	1,17	-	150	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
4		58	6089	1,13				0,000			96,6	
Вещество: 6018 Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс д.от пл. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,35E-05	-	130	3,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	1,24E-05				0,000			91,7	
17	22148,00	68753,00	2,00	9,98E-04	-	134	3,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	8,41E-04				0,000			84,2	
18	27113,50	64825,50	2,00	2,20E-03	-	299	3,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	1,87E-03				0,000			85,0	
14	23782,00	64338,00	2,00	2,86E-03	-	35	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	2,41E-03				0,000			84,1	
16	23147,50	66501,50	2,00	3,25E-03	-	105	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	2,74E-03				0,000			84,5	
15	22761,00	65000,00	2,00	4,00E-03	-	63	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	1,81E-03				0,000			45,3	
12	26193,50	65448,00	2,00	4,71E-03	-	295	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	4,18E-03				0,000			88,8	
13	25322,50	64790,00	2,00	4,79E-03	-	344	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	4,38E-03				0,000			91,4	
11	26368,50	66001,50	2,00	4,86E-03	-	271	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	4,09E-03				0,000			84,2	
10	26153,50	66700,00	2,00	5,43E-03	-	241	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	4,24E-03				0,000			78,1	
9	24667,00	67031,50	2,00	5,84E-03	-	163	3,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	5,52E-03				0,000			94,5	
5	23772,50	65671,50	2,00	0,02	-	179	6,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
4		69	6097	0,02				0,000			99,9	
2	25346,00	66065,00	2,00	0,02	-	265	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	0,02				0,000			90,0	
4	24531,50	65840,50	2,00	0,02	-	67	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
3		47	361	0,01				0,000			60,4	
7	23807,50	65363,00	2,00	0,02	-	345	3,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
4		69	6097	0,02				0,000			99,9	
3	25013,00	65874,50	2,00	0,03	-	350	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %

		3	47	361			0,03			0,000	100,0		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,03	-	228	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		3	47	361			0,03			0,000	93,2		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,05	-	263	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	69	6097			0,04			0,000	86,2		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,10	-	149	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	58	6089			0,10			0,000	99,4		
Вещество: 6019 Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома													
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс от об (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Год	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	8,74E-06	-	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	15	143			2,20E-06			0,000	25,1		
17	22148,00	68753,00	2,00	1,25E-03	-	154	3,90	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	58	6089			6,24E-04			0,000	49,7		
18	27113,50	64825,50	2,00	1,49E-03	-	291	2,40	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	36	6077			8,49E-04			0,000	57,1		
12	26193,50	65448,00	2,00	3,44E-03	-	285	0,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	36	6077			2,25E-03			0,000	65,3		
13	25322,50	64790,00	2,00	3,48E-03	-	294	1,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	69	6097			1,85E-03			0,000	53,3		
11	26368,50	66001,50	2,00	3,57E-03	-	266	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	36	6077			2,19E-03			0,000	61,5		
10	26153,50	66700,00	2,00	4,09E-03	-	242	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	36	6077			1,97E-03			0,000	48,2		
9	24667,00	67031,50	2,00	4,18E-03	-	175	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	36	6077			3,50E-03			0,000	83,8		
14	23782,00	64338,00	2,00	6,24E-03	-	357	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	69	6097			3,19E-03			0,000	51,2		
16	23147,50	66501,50	2,00	6,51E-03	-	151	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	58	6089			3,42E-03			0,000	52,4		
15	22761,00	65000,00	2,00	7,95E-03	-	62	0,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	58	6089			3,63E-03			0,000	45,7		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,02	-	257	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	36	6077			0,01			0,000	80,5		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,03	-	68	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	36	6077			0,03			0,000	99,9		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,03	-	238	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	36	6077			0,03			0,000	93,6		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,05	-	291	8,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	36	6077			0,05			0,000	99,3		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,05	-	179	6,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	69	6097			0,05			0,000	100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,08	-	345	3,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	69	6097			0,08			0,000	100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,16	-	262	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	69	6097			0,14			0,000	89,5		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,32	-	149	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	58	6089			0,32			0,000	99,7		
Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид													
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс от об (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Год	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,97E-05	-	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		3	47	6084			2,80E-05			0,000	46,9		
17	22148,00	68753,00	2,00	8,44E-03	-	131	4,50	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	X(м)	Y(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	4,72E-07	-	132	10,00	-	-	-	-	4
18	27113,50	64825,50	2,00	4,39E-05	-	283	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	1,47E-05	-	-	0,000	-	-	33,4
17	22148,00	68753,00	2,00	4,48E-05	-	154	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	1,49E-05	-	-	0,000	-	-	33,3
11	26368,50	66001,50	2,00	7,08E-05	-	262	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	2,37E-05	-	-	0,000	-	-	33,4
10	26153,50	66700,00	2,00	7,16E-05	-	246	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	2,39E-05	-	-	0,000	-	-	33,4
12	26193,50	65448,00	2,00	8,08E-05	-	273	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	2,70E-05	-	-	0,000	-	-	33,4
13	25322,50	64790,00	2,00	1,39E-04	-	296	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	4,65E-05	-	-	0,000	-	-	33,4
2	25346,00	66065,00	2,00	1,51E-04	-	255	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	5,06E-05	-	-	0,000	-	-	33,4
9	24667,00	67031,50	2,00	1,52E-04	-	215	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	5,07E-05	-	-	0,000	-	-	33,4
1	25062,00	66112,50	2,00	1,93E-04	-	250	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	6,47E-05	-	-	0,000	-	-	33,5
3	25013,00	65874,50	2,00	2,16E-04	-	258	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	7,23E-05	-	-	0,000	-	-	33,5
14	23782,00	64338,00	2,00	2,43E-04	-	354	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	450	-	8,12E-05	-	-	0,000	-	-	33,4
15	22761,00	65000,00	2,00	2,97E-04	-	56	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	450	-	9,96E-05	-	-	0,000	-	-	33,5
16	23147,50	66501,50	2,00	3,11E-04	-	150	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	1,04E-04	-	-	0,000	-	-	33,4
4	24531,50	65840,50	2,00	3,64E-04	-	254	8,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	1,22E-04	-	-	0,000	-	-	33,5
7	23807,50	65363,00	2,00	1,90E-03	-	328	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	6,38E-04	-	-	0,000	-	-	33,6
6	23863,50	65506,50	2,00	2,60E-03	-	294	0,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	8,82E-04	-	-	0,000	-	-	34,0
5	23772,50	65671,50	2,00	4,70E-03	-	237	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	452	-	1,61E-03	-	-	0,000	-	-	34,2
8	23615,00	65538,50	2,00	7,08E-03	-	37	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	57	57	450	-	2,39E-03	-	-	0,000	-	-	33,7
Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс отс (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
19	-21293,00	105399,00	2,00	8,82E-04	-	131	10,00	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	63	63	482	-	2,39E-04	-	-	0,000	-	-	27,0
17	22148,00	68753,00	2,00	0,05	-	154	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	63	63	480	-	0,02	-	-	0,000	-	-	32,2
18	27113,50	64825,50	2,00	0,06	-	280	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	63	63	482	-	0,02	-	-	0,000	-	-	32,3
7	23807,50	65363,00	2,00	0,08	-	53	1,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	63	63	477	-	0,03	-	-	0,000	-	-	42,2
11	26368,50	66001,50	2,00	0,09	-	257	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	63	63	482	-	0,03	-	-	0,000	-	-	30,7
12	26193,50	65448,00	2,00	0,09	-	269	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	4	63	63	482	-	0,03	-	-	0,000	-	-	32,4
10	26153,50	66700,00	2,00	0,11	-	240	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	482	0,03		0,000	22,7						
9	24667,00	67031,50	2,00	0,12	-	208	10,00	-	-	3			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	482	0,04		0,000	32,4						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,13	-	291	10,00	-	-	3			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	481	0,04		0,000	32,2						
2	25346,00	66065,00	2,00	0,14	-	247	10,00	-	-	2			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	482	0,04		0,000	28,8						
16	23147,50	66501,50	2,00	0,16	-	150	10,00	-	-	3			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	480	0,05		0,000	31,9						
3	25013,00	65874,50	2,00	0,16	-	248	10,00	-	-	2			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	482	0,05		0,000	31,3						
6	23863,50	65506,50	2,00	0,16	-	206	10,00	-	-	2			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	481	0,06		0,000	37,5						
1	25062,00	66112,50	2,00	0,17	-	239	10,00	-	-	2			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	482	0,05		0,000	27,7						
14	23782,00	64338,00	2,00	0,17	-	1	10,00	-	-	3			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	481	0,06		0,000	32,1						
8	23615,00	65538,50	2,00	0,17	-	130	10,00	-	-	2			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	481	0,06		0,000	35,2						
15	22761,00	65000,00	2,00	0,18	-	69	10,00	-	-	3			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	480	0,05		0,000	29,3						
4	24531,50	65840,50	2,00	0,18	-	238	10,00	-	-	2			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	482	0,06		0,000	32,3						
5	23772,50	65671,50	2,00	0,18	-	174	10,00	-	-	2			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	481	0,06		0,000	33,4						
Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,97E-05	-	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		15	143	6,59E-06				0,000	22,2				
17	22148,00	68753,00	2,00	3,97E-03	-	154	3,90	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		58	6089	1,87E-03				0,000	47,1				
18	27113,50	64825,50	2,00	4,58E-03	-	290	2,40	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	2,36E-03				0,000	51,4				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	-	284	0,90	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	6,56E-03				0,000	62,1				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	-	294	1,40	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6097	5,55E-03				0,000	50,6				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	-	265	1,10	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	6,47E-03				0,000	58,8				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	-	175	0,70	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	0,01				0,000	83,7				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	-	243	10,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	5,65E-03				0,000	44,5				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	-	356	0,70	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6097	9,46E-03				0,000	47,9				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	-	151	0,70	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		58	6089	0,01				0,000	49,3				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	-	61	10,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		58	6089	0,01				0,000	43,0				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	-	257	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	0,04				0,000	79,1				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,09	-	68	10,00	-	-	-	-	2	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	0,09	0,000	99,9							
1 25062,00	66112,50	2,00 0,10	- 238 10,00	- -	- -							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	0,09	0,000	93,3							
3 25013,00	65874,50	2,00 0,14	- 291 8,10	- -	- -							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	0,14	0,000	99,3							
5 23772,50	65671,50	2,00 0,16	- 179 6,10	- -	- -							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,16	0,000	100,0							
7 23807,50	65363,00	2,00 0,24	- 345 3,00	- -	- -							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,24	0,000	100,0							
6 23863,50	65506,50	2,00 0,48	- 263 0,90	- -	- -							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,42	0,000	86,8							
8 23615,00	65538,50	2,00 0,97	- 149 0,50	- -	- -							
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	0,95	0,000	97,9							
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,26	-	131	10,00	0,26	-	0,26	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	63	482	3,52E-04	0,000	0,1							
17 22148,00	68753,00	2,00 0,30	- 134 10,00	0,23	-	0,26	-	-	-	0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	21	153	0,01	0,000	3,9							
18 27113,50	64825,50	2,00 0,34	- 299 10,00	0,21	-	0,26	-	-	-	0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	39	283	0,02	0,000	6,5							
9 24667,00	67031,50	2,00 0,36	- 208 10,00	0,19	-	0,26	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	63	482	0,06	0,000	15,5							
13 25322,50	64790,00	2,00 0,37	- 291 10,00	0,18	-	0,26	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	63	481	0,06	0,000	16,7							
12 26193,50	65448,00	2,00 0,38	- 296 10,00	0,18	-	0,26	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	39	283	0,03	0,000	9,2							
16 23147,50	66501,50	2,00 0,39	- 150 10,00	0,17	-	0,26	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	63	480	0,07	0,000	18,6							
11 26368,50	66001,50	2,00 0,40	- 270 10,00	0,16	-	0,26	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	39	283	0,04	0,000	8,8							
14 23782,00	64338,00	2,00 0,41	- 1 10,00	0,16	-	0,26	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	63	481	0,08	0,000	19,9							
7 23807,50	65363,00	2,00 0,41	- 62 10,00	0,16	-	0,26	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	21	151	0,04	0,000	9,2							
8 23615,00	65538,50	2,00 0,41	- 130 10,00	0,16	-	0,26	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	63	481	0,09	0,000	21,9							
6 23863,50	65506,50	2,00 0,42	- 66 10,00	0,15	-	0,26	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	21	151	0,04	0,000	9,5							
5 23772,50	65671,50	2,00 0,42	- 174 10,00	0,15	-	0,26	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	63	481	0,09	0,000	21,7							
2 25346,00	66065,00	2,00 0,43	- 265 10,00	0,15	-	0,26	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	361	0,20	0,000	47,6							
3 25013,00	65874,50	2,00 0,45	- 350 10,00	0,13	-	0,26	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	361	0,32	0,000	70,2							
4 24531,50	65840,50	2,00 0,46	- 69 10,00	0,12	-	0,26	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	361	0,13	0,000	28,8							
10 26153,50	66700,00	2,00 0,47	- 239 10,00	0,12	-	0,26	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	39	284	0,04	0,000	7,8							
15 22761,00	65000,00	2,00 0,48	- 68 10,00	0,11	-	0,26	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	63	480	0,08	0,000	15,8							
1 25062,00	66112,50	2,00 0,50	- 229 10,00	0,10	-	0,26	-	-	-	2		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	361	0,31	0,000	61,5							
Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота от земли (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,77E-05	-	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	15	143	3,43E-06	0,000	19,4							
17	22148,00	68753,00	2,00	2,08E-03	-	154	3,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	9,71E-04	0,000	46,6							
18	27113,50	64825,50	2,00	2,96E-03	-	295	3,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	1,52E-03	0,000	51,4							
13	25322,50	64790,00	2,00	5,76E-03	-	294	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	2,89E-03	0,000	50,1							
12	26193,50	65448,00	2,00	5,94E-03	-	286	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	3,61E-03	0,000	60,8							
9	24667,00	67031,50	2,00	6,92E-03	-	174	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	5,50E-03	0,000	79,5							
11	26368,50	66001,50	2,00	6,93E-03	-	266	2,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	2,64E-03	0,000	38,1							
10	26153,50	66700,00	2,00	8,47E-03	-	242	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	2,74E-03	0,000	32,3							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,01	-	356	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	4,91E-03	0,000	47,5							
16	23147,50	66501,50	2,00	0,01	-	151	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	5,32E-03	0,000	48,9							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,01	-	62	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	5,17E-03	0,000	37,7							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,03	-	259	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	0,02	0,000	68,1							
1	25062,00	66112,50	2,00	0,05	-	238	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	0,05	0,000	88,5							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,06	-	68	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	0,05	0,000	86,6							
3	25013,00	65874,50	2,00	0,07	-	291	8,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	0,07	0,000	99,3							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,08	-	179	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,08	0,000	100,0							
7	23807,50	65363,00	2,00	0,12	-	345	3,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,12	0,000	100,0							
6	23863,50	65506,50	2,00	0,25	-	263	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,22	0,000	86,6							
8	23615,00	65538,50	2,00	0,50	-	149	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	0,49	0,000	97,9							

Максимальные концентрации и вклады по веществам

(расчетные площадки)

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	-	4,956E-04	94	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	58	6089	0,00	3,812E-04	76,9				

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Жел...

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
------------	------------	--------------------	----------------------	-------------	-------------	-----	--	-------------------	--

Х(м)	У(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
24989,50	66036,00	-	0,115	59	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	54	448	0,00	0,115	100,0

Вещество: 0143 Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/
Площадка: 3

Расчетная площадка №003
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
23489,50	65536,00	0,33	0,003	94	0,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	58	6089	0,20	0,002	60,5

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	-	1,224E-04	94	0,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	58	6089	0,00	9,418E-05	76,9

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр
едкий)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	2,20E-03	2,200E-05	70	0,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	57	450	7,52E-04	7,516E-06	34,2

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	-	8,456E-04	94	0,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	58	6089	0,00	6,503E-04	76,9

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
22989,50	65036,00	0,78	0,156	66	10,00	0,11	0,023	0,38	0,076

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	63	480	0,14	0,028	17,7

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	2,12E-03	8,460E-04	70	0,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	57	450	7,23E-04	2,891E-04	34,2

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	4,15E-04	8,292E-05	70	0,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	57	450	1,42E-04	2,833E-05	34,2

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
25989,50	66536,00	0,41	0,165	242	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	39	284	0,05	0,020	11,8

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

Поле максимальных концентраций

Х(м)	У(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
24989,50	66036,00	-	0,115	59	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	54	448	0,00	0,115	100,0

Вещество: 0143 Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/
Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,33	0,003	94	0,80	-	-	-	-

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
23489,50	65536,00	1,12E-03	2,234E-04	70	0,80	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
4 57 450 3,82E-04 7,632E-05 34,2

Вещество: 0322 Серная кислота/по молекуле H2SO4/

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	1,52E-04	4,569E-05	70	0,80	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
4 57 450 5,20E-05 1,561E-05 34,2

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,04	0,007	88	1,10	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
4 58 455 0,04 0,005 82,0

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,05	0,025	315	10,00	0,03	0,013	0,04	0,018

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
3 47 361 0,02 0,012 46,3

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,75	0,006	66	8,30	0,13	0,001	0,38	0,003

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
3 47 6084 0,57 0,005 75,8

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
22989,50	65036,00	0,58	2,906	67	10,00	0,38	1,896	0,46	2,300

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
4 63 480 0,06 0,295 10,1

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

лощадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,26	0,005	94	0,90	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
4 58 6089 0,17 0,003 67,8

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,02	0,004	94	0,80	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
4 58 6089 0,01 0,002 63,9

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	1,27E-06	7,614E-05	70	0,80	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
0 0 0 0,00 0,000 0,0

Вещество: 0410 Метан

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

X(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
24989,50	66036,00	0,54	27,246	78	1,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
5	1	342	0,54	26,968	99,0				

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	3,34E-04	0,067	78	1,40	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
5	1	342	3,34E-04	0,067	100,0				

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,94	0,187	263	9,30	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,94	0,187	100,0				

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,24	0,147	263	9,30	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,24	0,147	100,0				

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	-	4,714E-06	245	2,20	-	4,000E-07	-	2,000E-06
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	7	112	0,00	1,431E-06	30,4				

Вещество: 0898 Трихлорметан

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,01	0,001	70	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	57	450	3,53E-03	3,527E-04	34,2				

Вещество: 1034 Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль..)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	6,55	0,196	154	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
2	25	6060	6,55	0,196	100,0				

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,70	0,070	263	9,30	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,70	0,070	100,0				

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24489,50	66036,00	3,95	3,952	100	7,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	14	6055	1,13	1,128	28,5				

Вещество: 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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

24989,50	66036,00	0,02	0,078	263	9,30	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,02	0,078	100,0				

Вещество: 1077 Циклогексанол

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,13	0,008	263	9,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,13	0,008	100,0				

Вещество: 1078 Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксизтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-г

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,10	0,100	144	8,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
3	46	360	0,09	0,085	85,3				

Вещество: 1110 2-(1-Метилпропокси)этанол

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,10	0,105	263	9,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,10	0,105	100,0				

Вещество: 1119 2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; моноэтиловый эфир ...)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,08	0,054	263	9,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,08	0,054	100,0				

Вещество: 1129 3,6-Диоксактан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксизтиловый эфир этиленгл

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,20	0,198	154	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
2	25	6061	0,20	0,198	100,0				

Вещество: 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,62	0,062	263	9,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,62	0,062	100,0				

Вещество: 1240 Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,32	0,032	263	9,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,32	0,032	100,0				

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,02	0,001	315	10,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
3	47	361	0,02	0,001	100,0				

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,18	0,064	263	9,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	16	6059	0,18	0,064	100,0

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	1,62E-03	3,249E-04	70	0,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	57	450	5,55E-04	1,110E-04	34,2

Вещество: 1715 Метантиол (метилмеркаптан)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23989,50	65536,00	1,88E-06	1,130E-08	238	5,10	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	0	0,00	0,000	0,0

Вещество: 1728 Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиозт

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23989,50	65536,00	9,17E-05	4,586E-09	238	5,10	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	65	505	1,95E-05	9,773E-10	21,3

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23989,50	65536,00	0,87	4,363	248	9,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	68	6094	0,87	4,363	100,0

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	9,82E-03	0,012	90	1,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	58	455	9,47E-03	0,011	96,5

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	1,73	0,087	154	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	25	203	0,81	0,041	47,0

Вещество: 2752 Уайт-спирит

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,19	0,190	263	9,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	16	6059	0,19	0,190	100,0

Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	1,76	1,756	66	8,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	47	6084	1,61	1,609	91,7

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,50	0,249	263	9,30	-	-	-	-

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

1 16 6059 0,50 0,249 100,0
 Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,01	0,004	94	0,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	58	6089	8,01Е-03		0,002		63,9	

Вещество: 2930 Пыль абразивная

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	1,88	0,075	59	1,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	54	448	1,88		0,075		100,0	

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,62	-	66	8,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	47	6084	0,57		0,000		91,6	

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,62	-	66	8,30	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	47	6084	0,57		0,000		91,6	

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,02	-	315	10,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	47	361	0,02		0,000		100,0	

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
22989,50	65036,00	0,87	-	66	10,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	63	480	0,20		0,000		22,6	

Вещество: 6017 Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,36	-	94	0,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	58	6089	0,22		0,000		61,6	

Вещество: 6018 Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,03	-	93	0,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	58	6089	0,02		0,000		66,1	

Вещество: 6019 Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,08	-	94	0,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	58	6089	0,06		0,000		76,9	

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,62	-	66	8,30	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	0,57		0,000		91,6		

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
22989,50	65036,00	1,04	-	66	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	63	480	0,20		0,000		19,7		

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,02	-	315	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	361	0,02		0,000		100,0		

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,78	-	66	8,30	0,16	-	0,41	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	0,57		0,000		72,3		

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	3,38E-03	-	70	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	57	450	1,16E-03		0,000		34,2		

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
22989,50	65036,00	0,20	-	67	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	63	480	0,06		0,000		29,1		

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,28	-	94	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	58	6089	0,19		0,000		67,6		

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
22989,50	65036,00	0,51	-	66	10,00	0,09	-	0,26	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	63	480	0,09		0,000		16,9		

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
23489,50	65536,00	0,15	-	93	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	58	6089	0,10		0,000		67,1		

Отчет

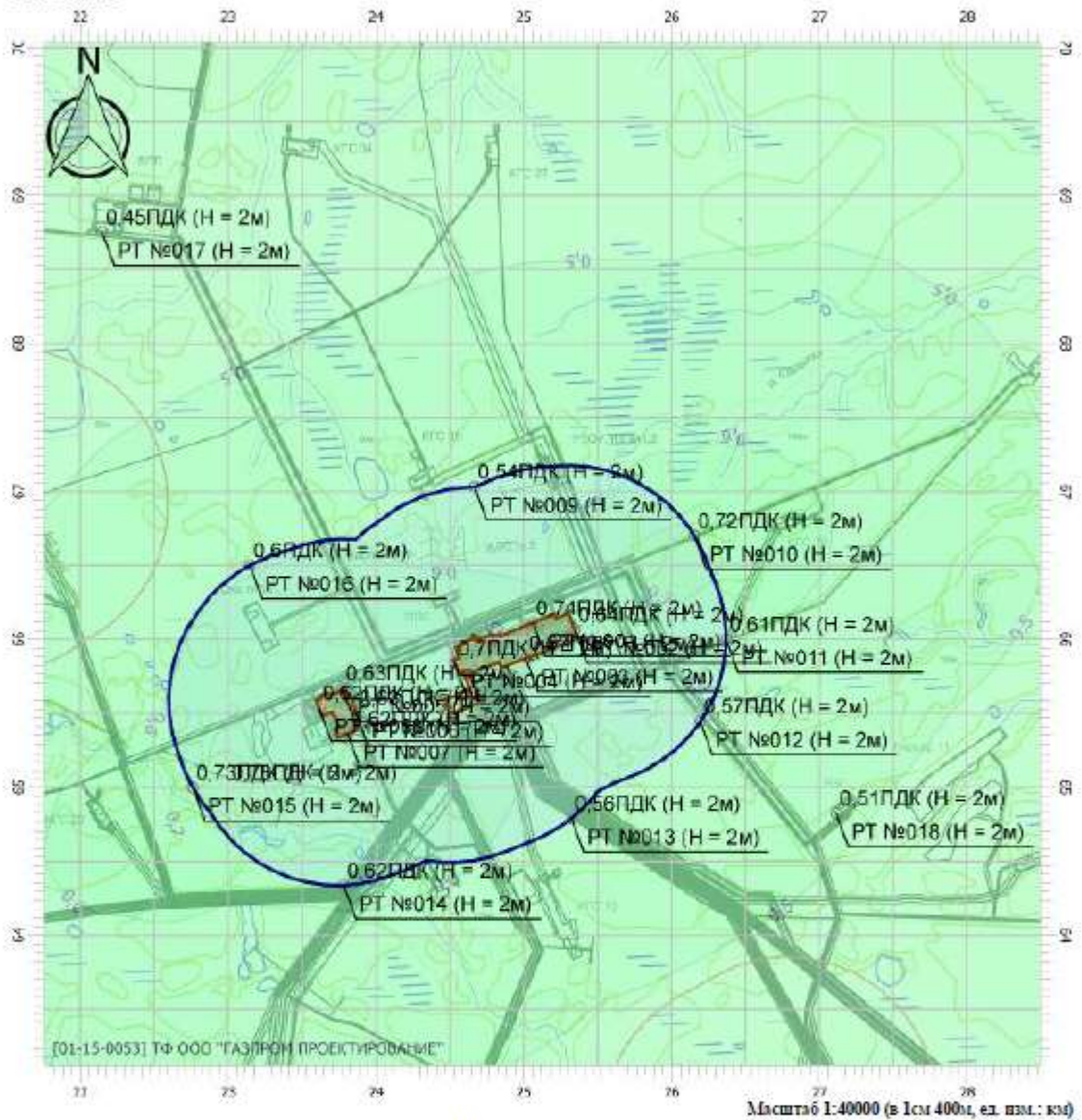
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

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

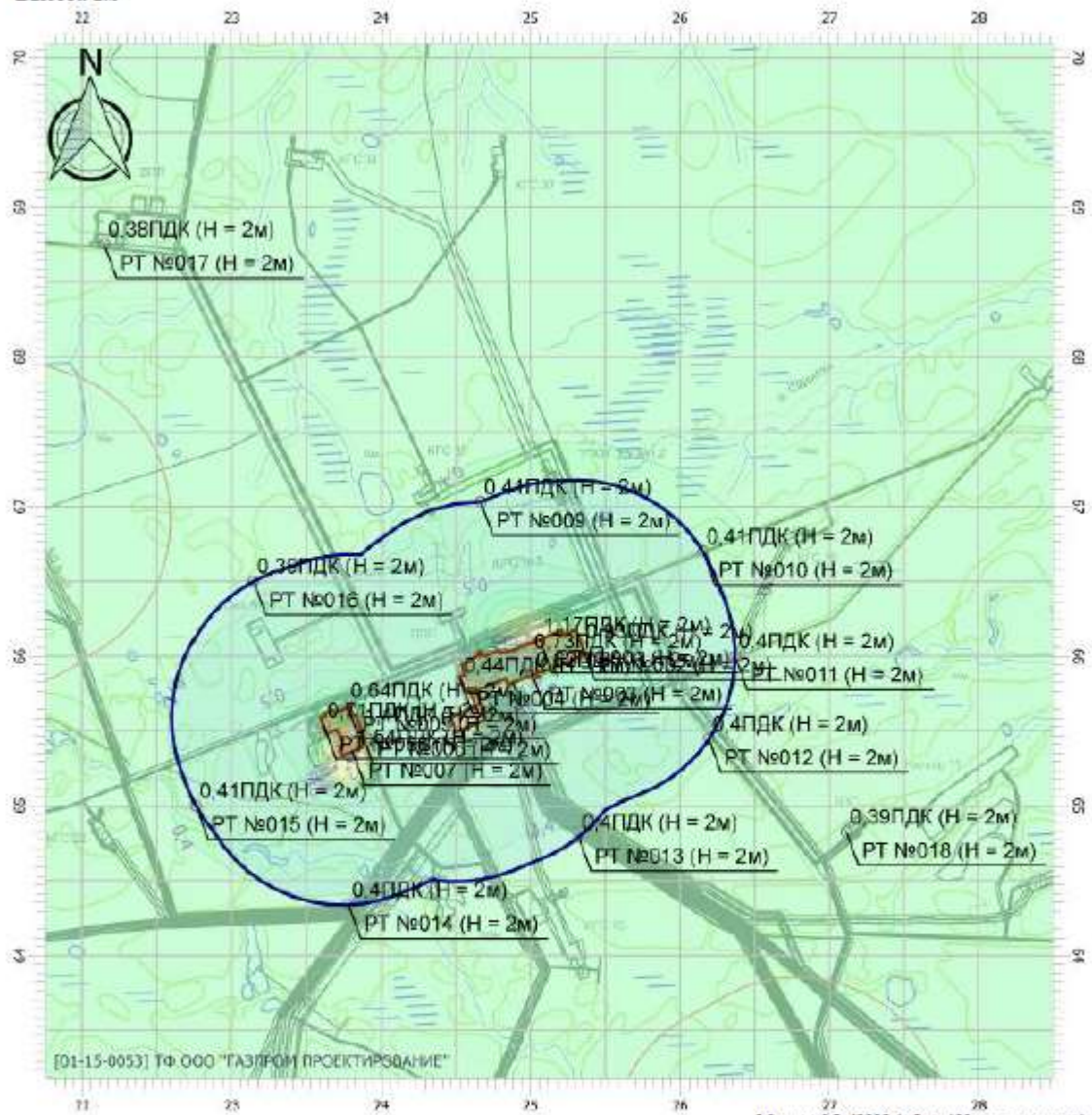
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

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

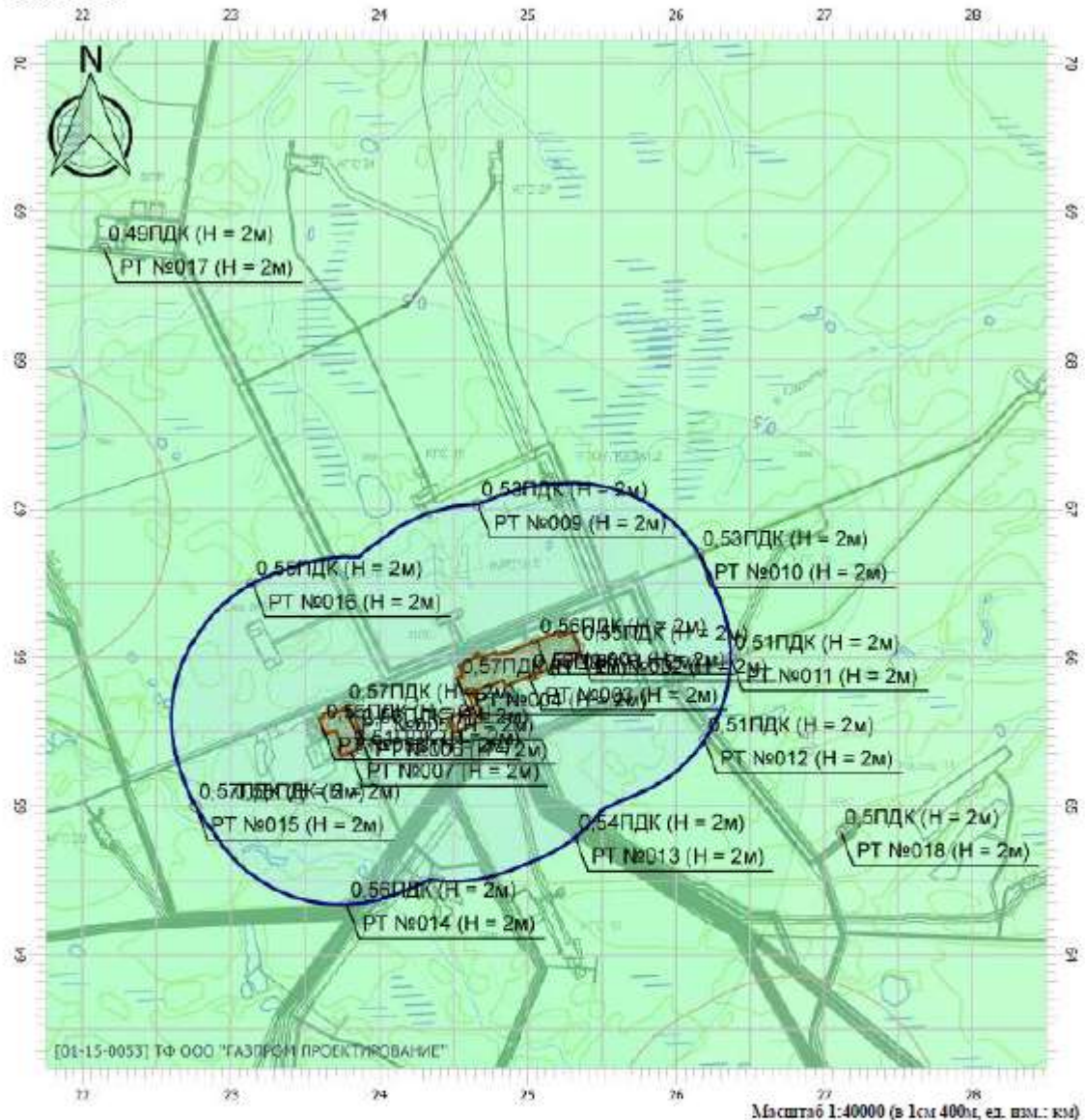
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, 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

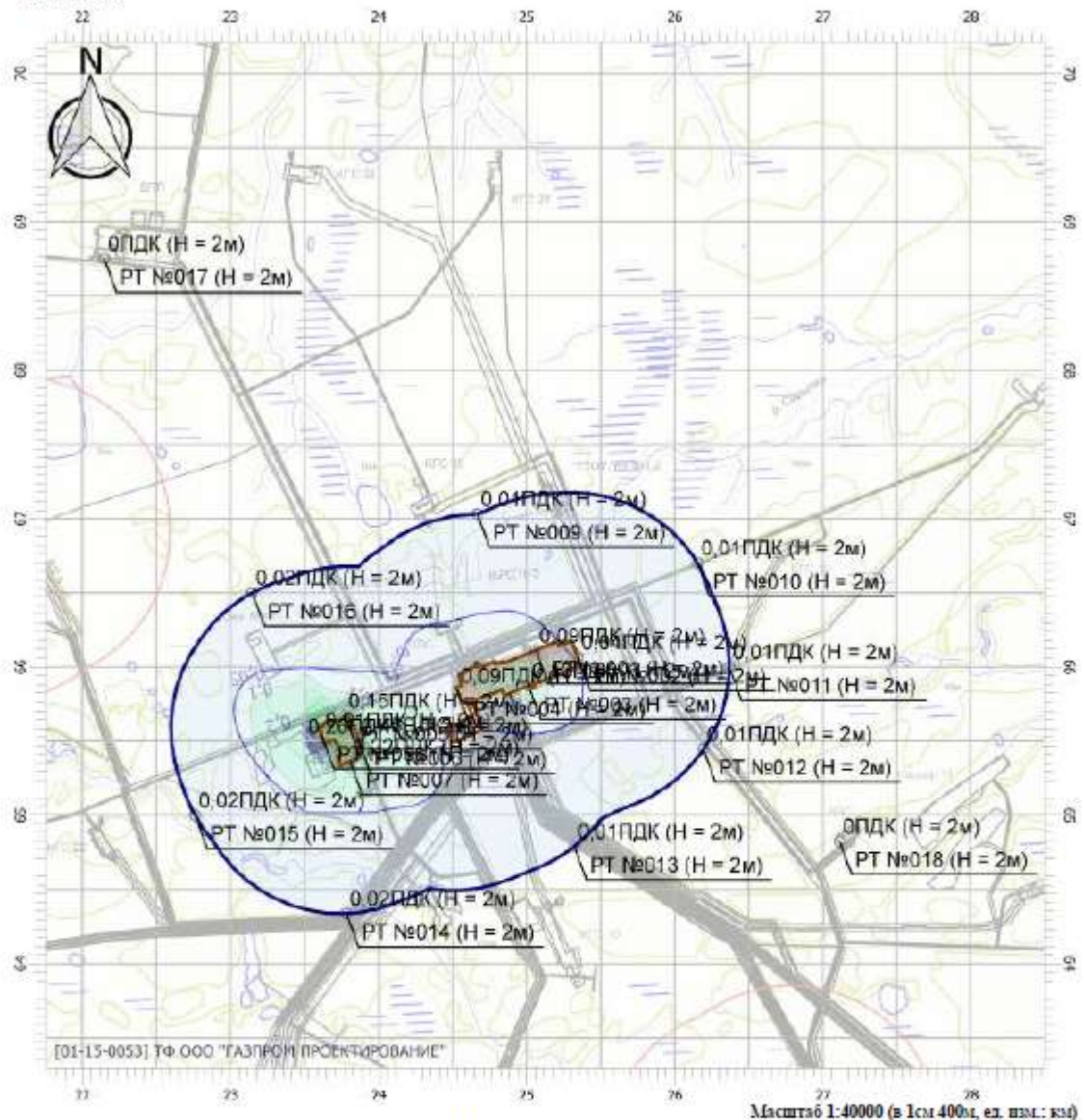
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, 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

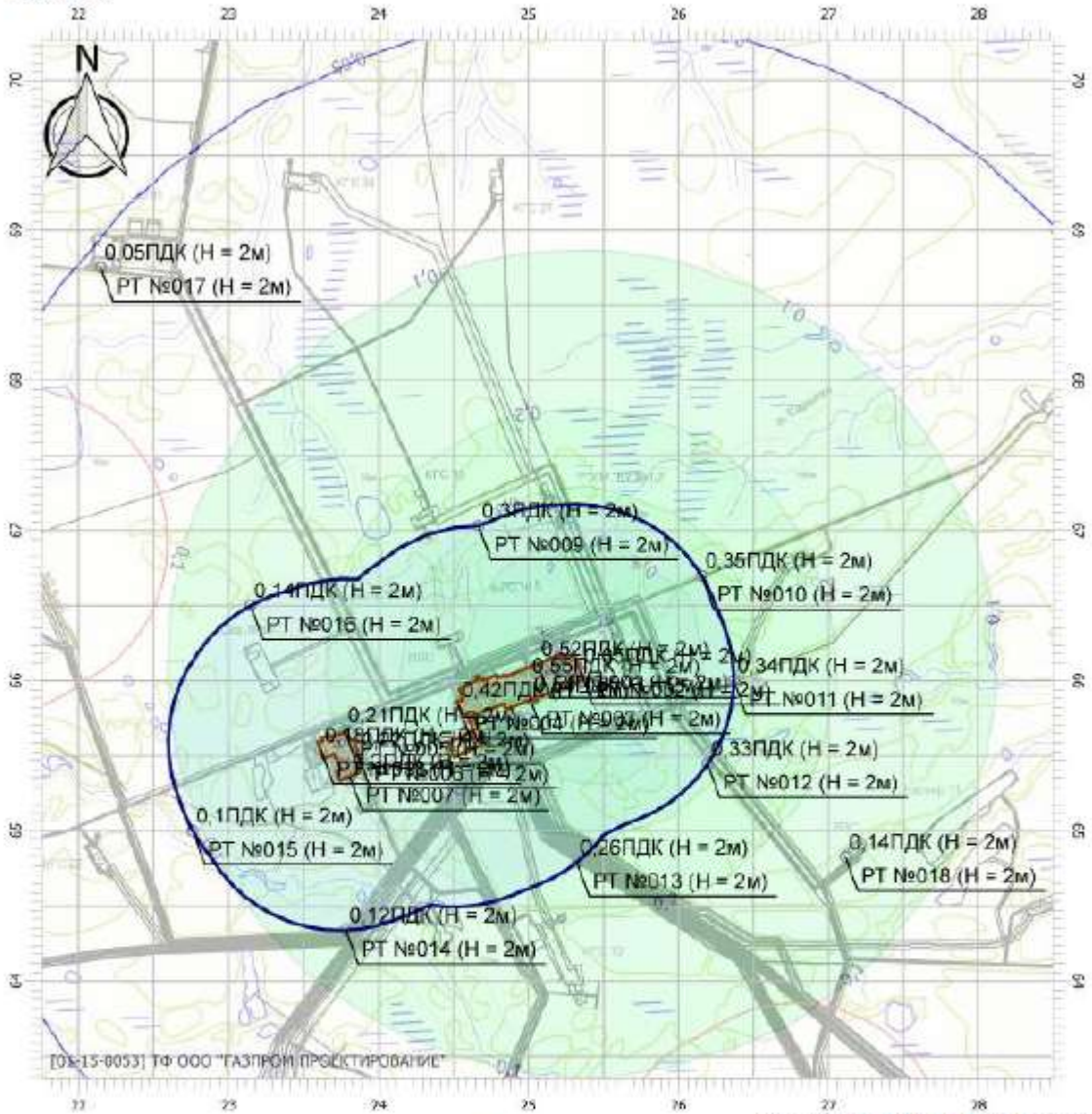
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ед. шкм.: к34)

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

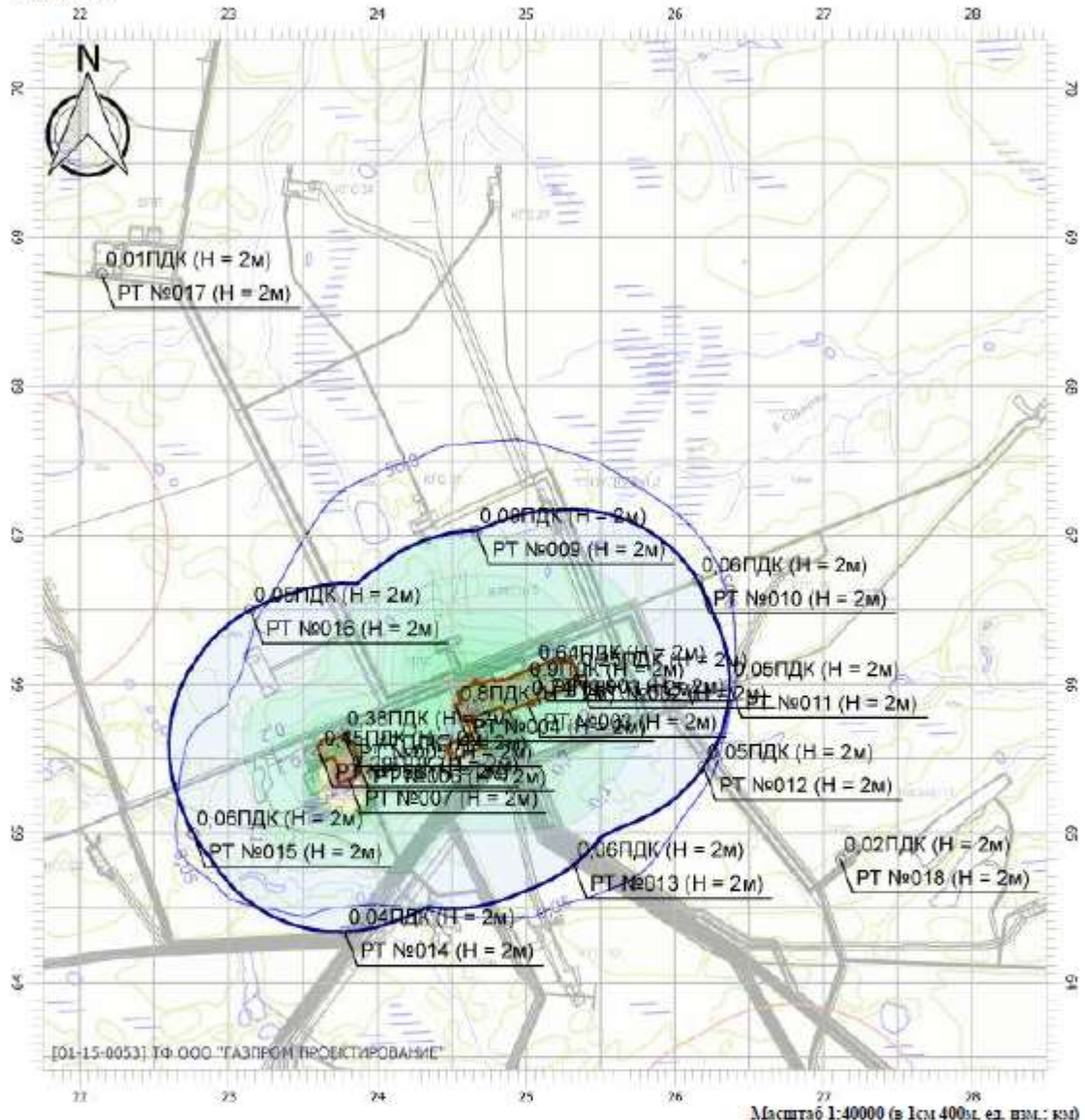
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

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

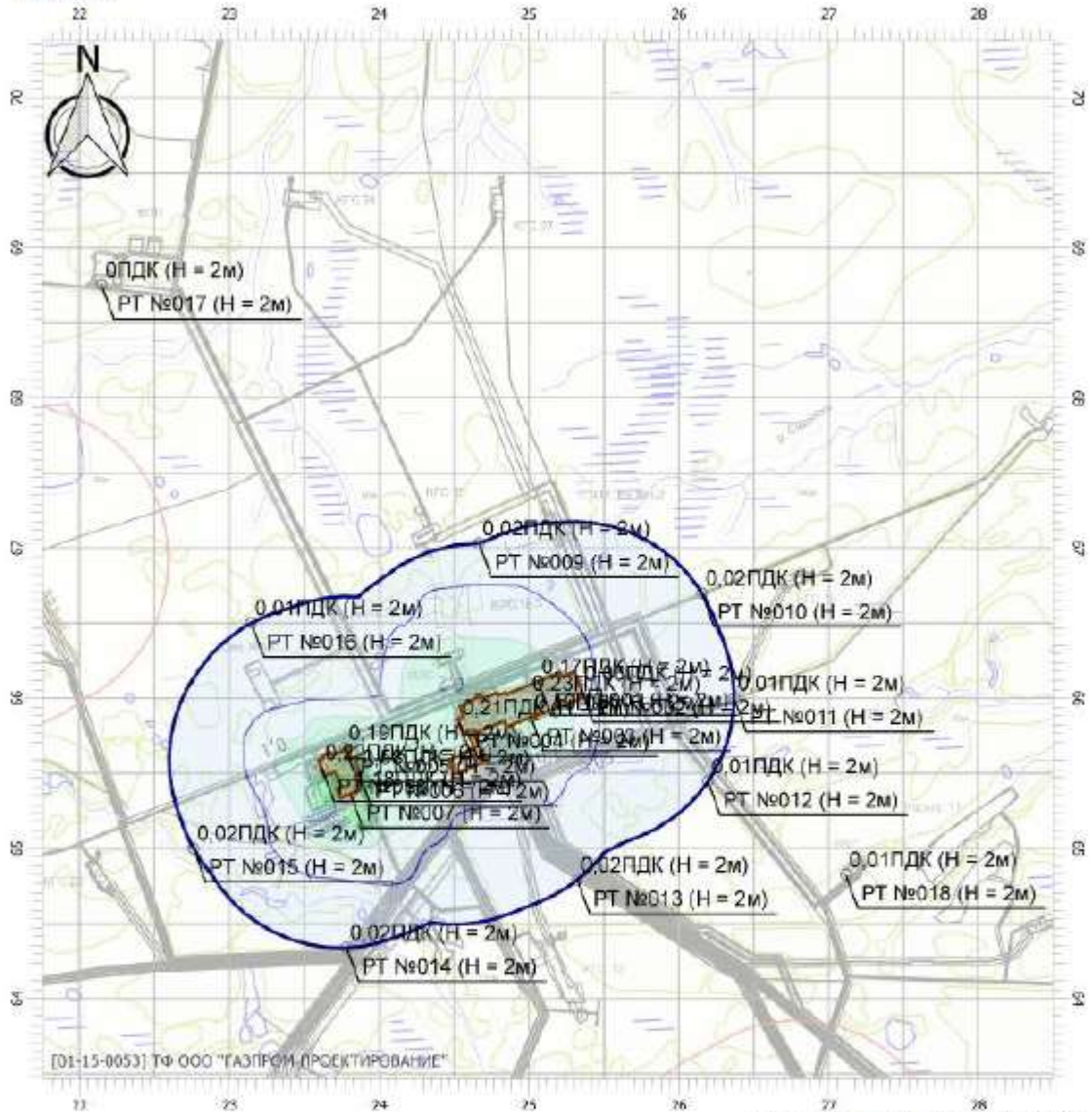
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, 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

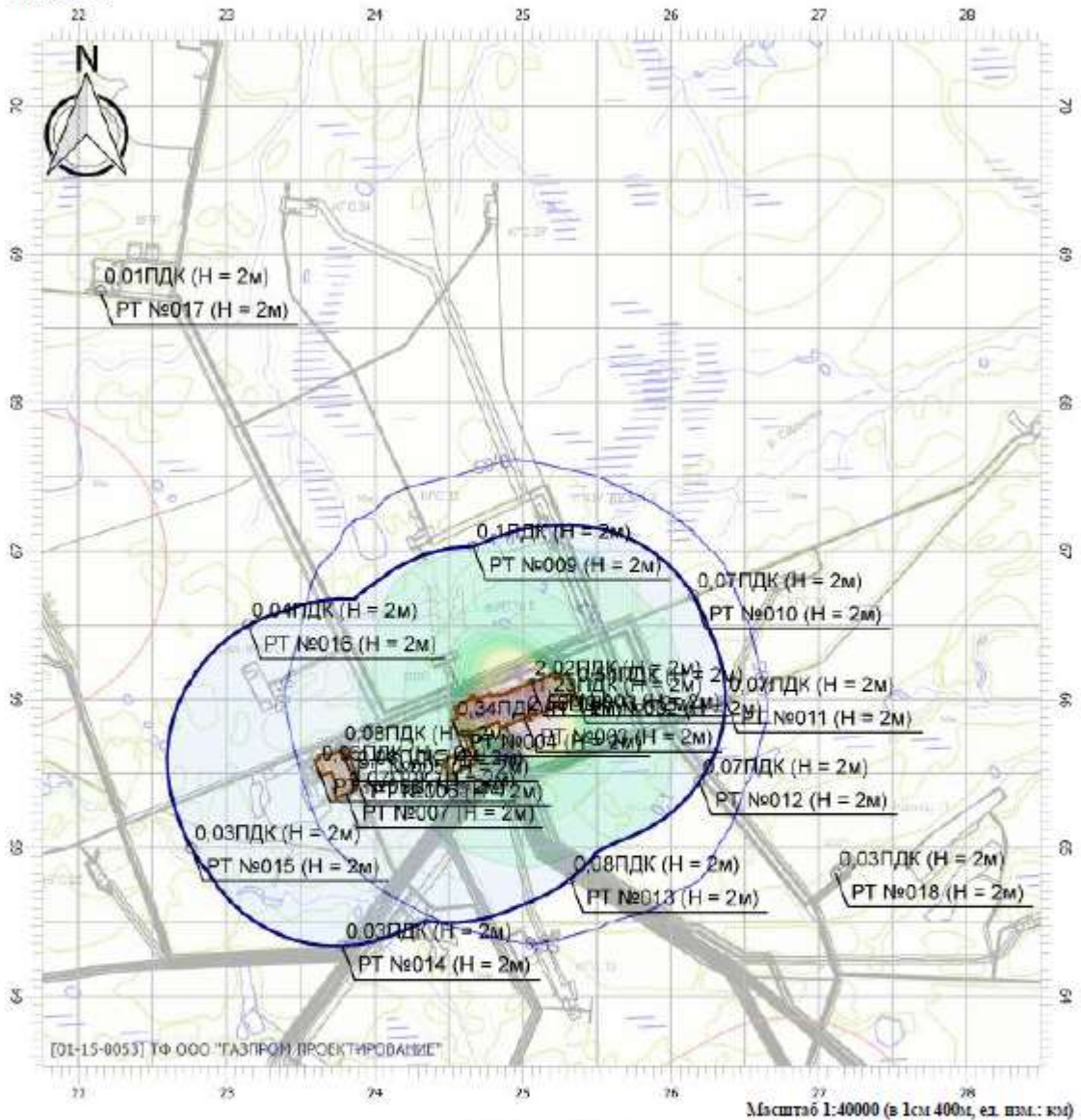
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1034 (Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль..))

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

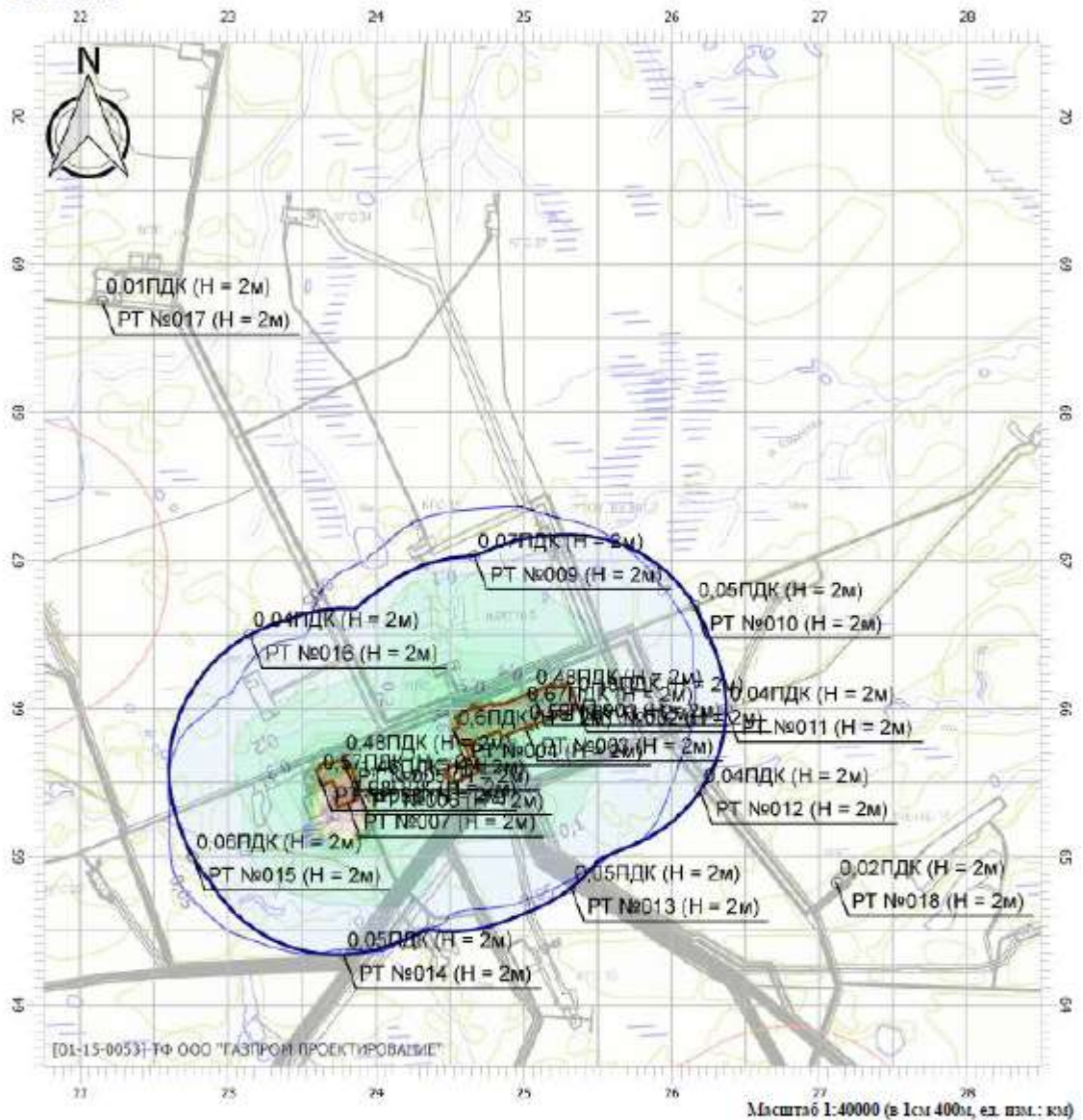
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

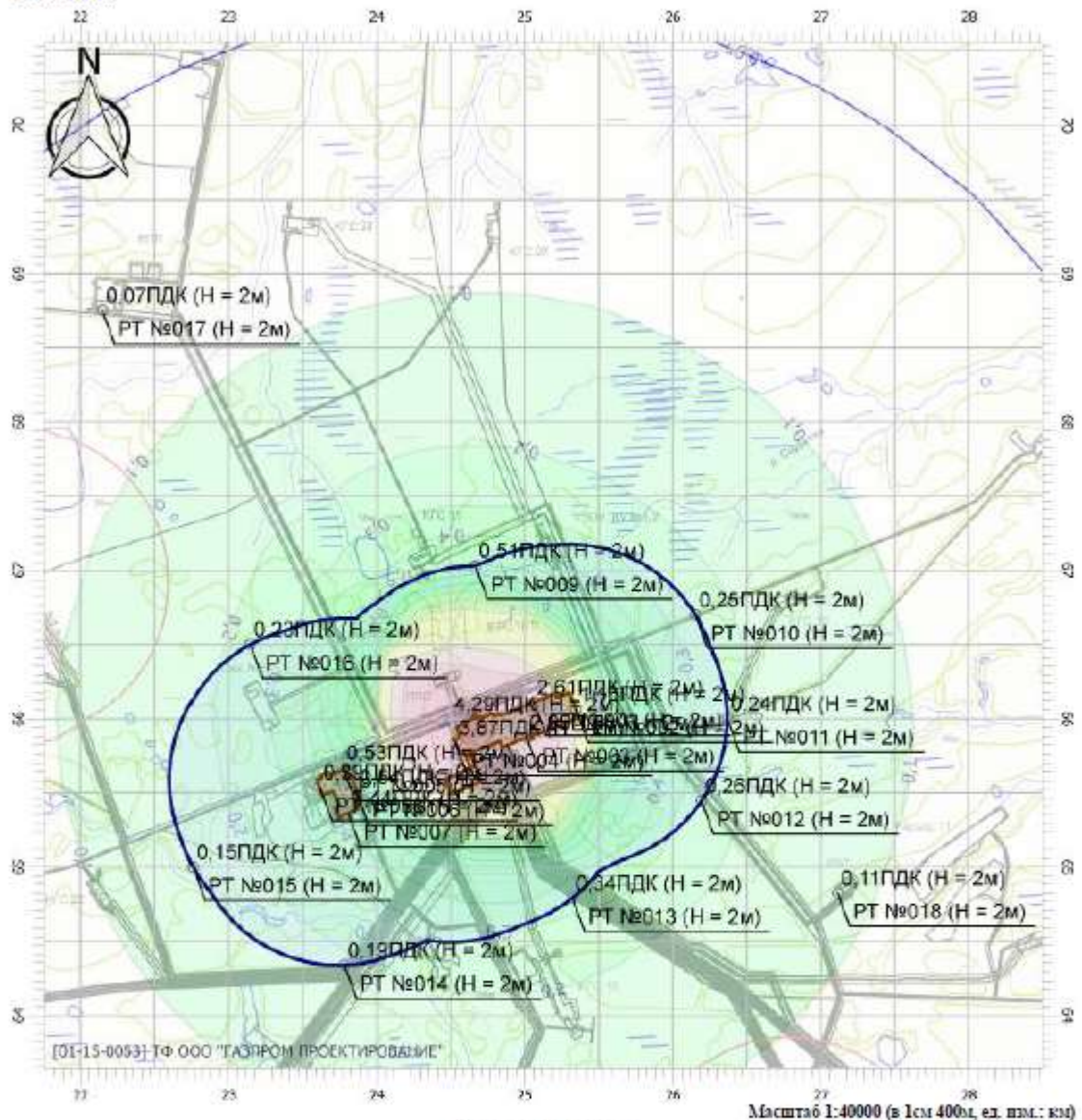
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

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

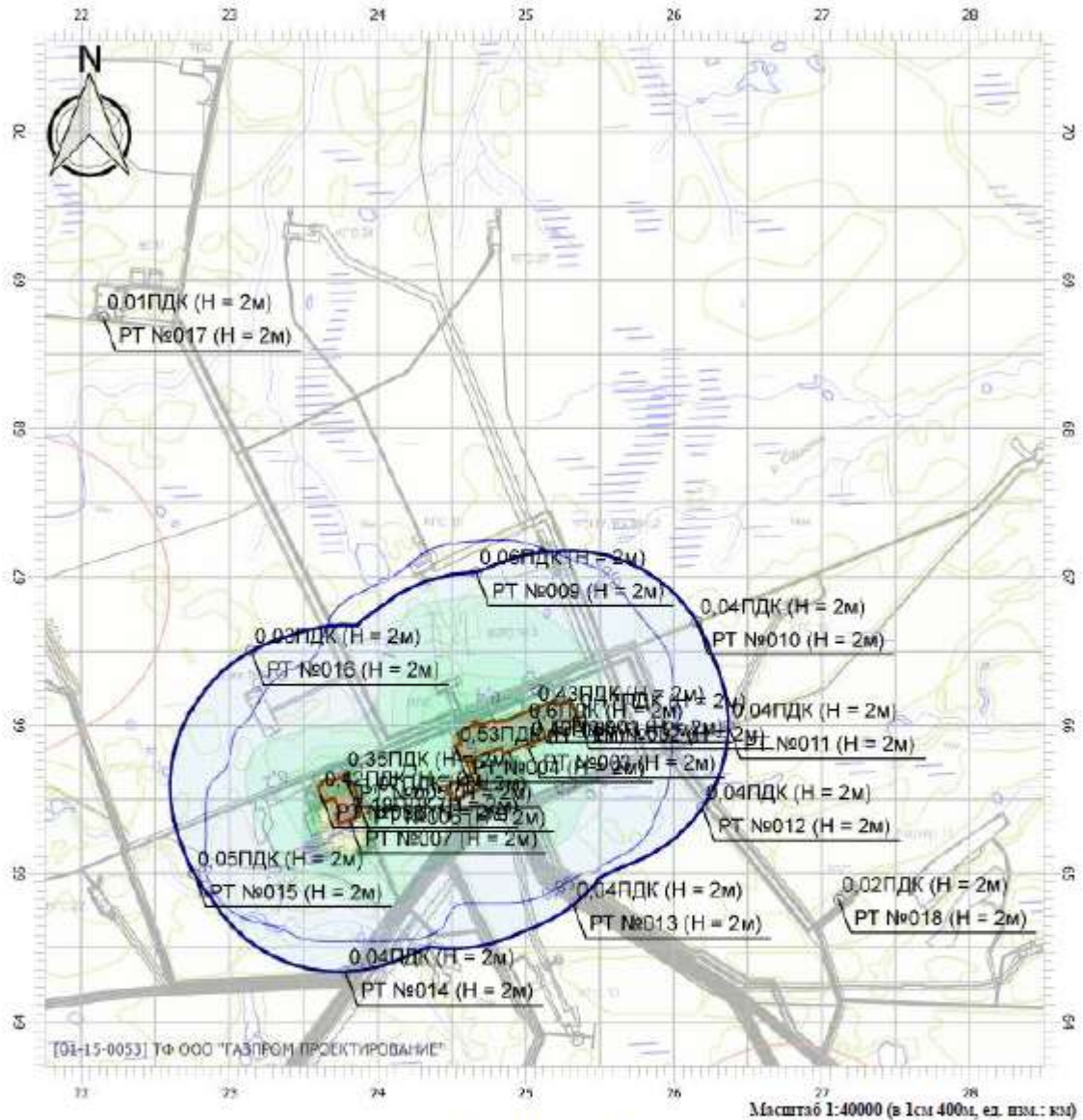
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

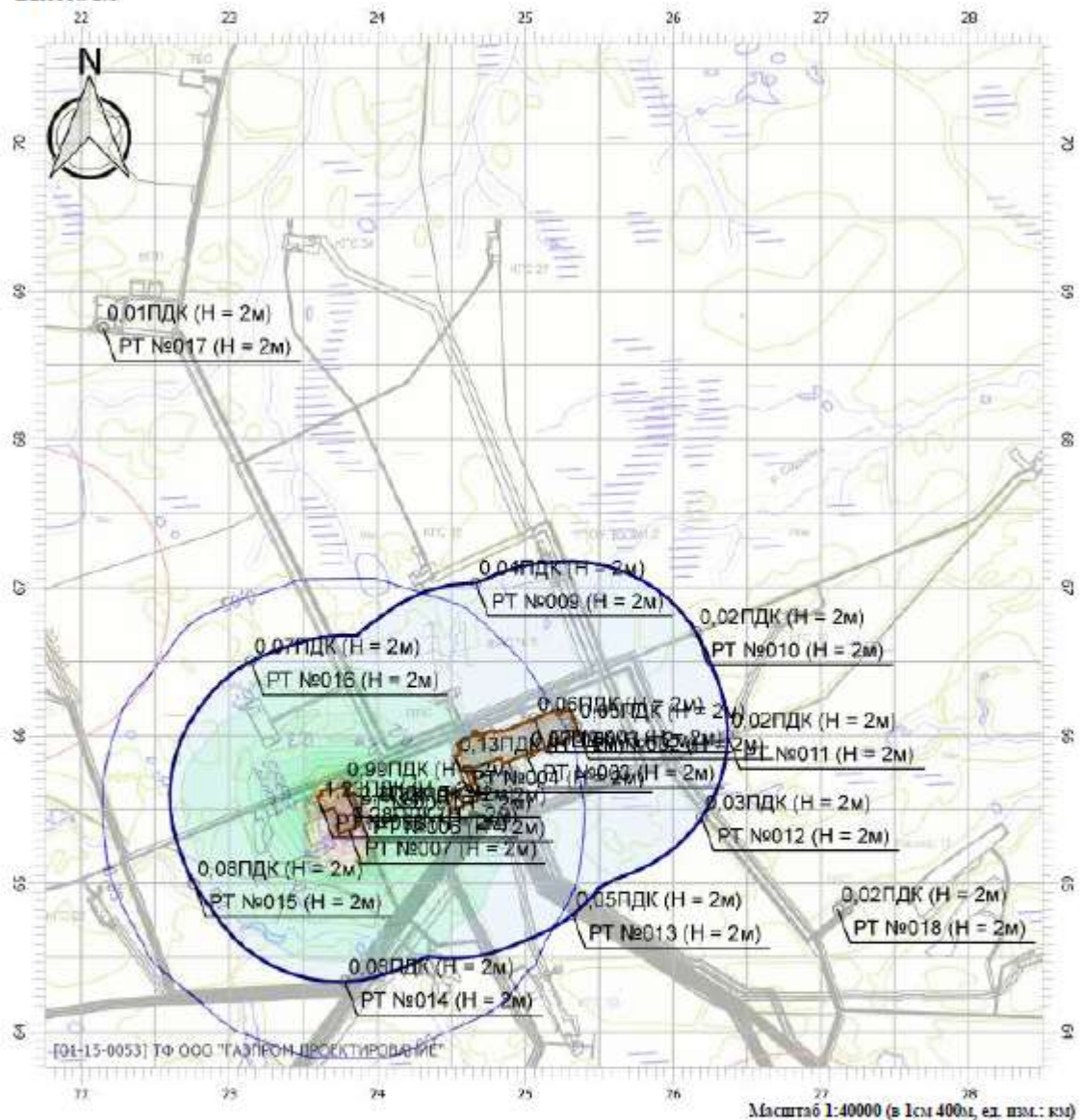
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

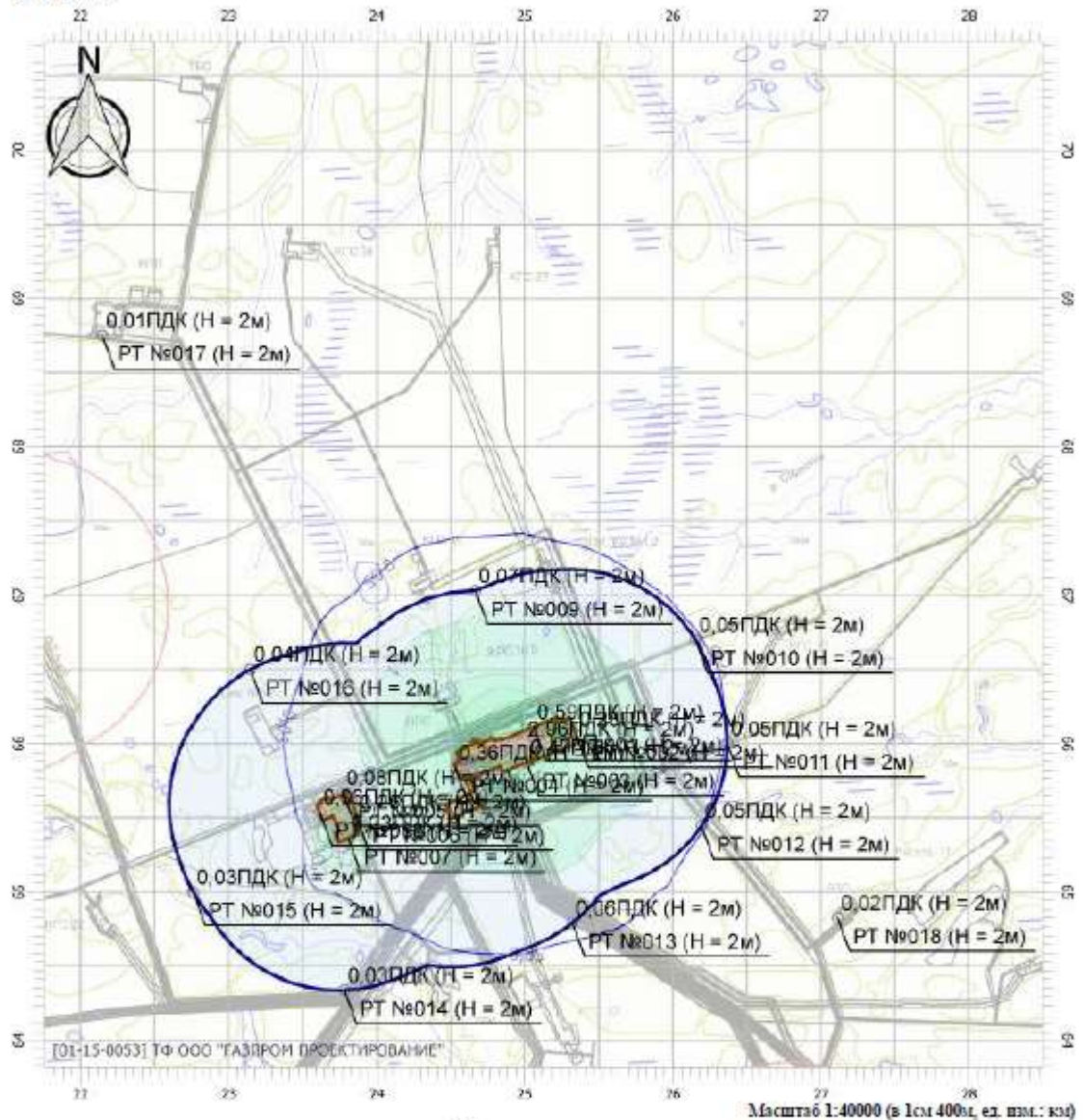
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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

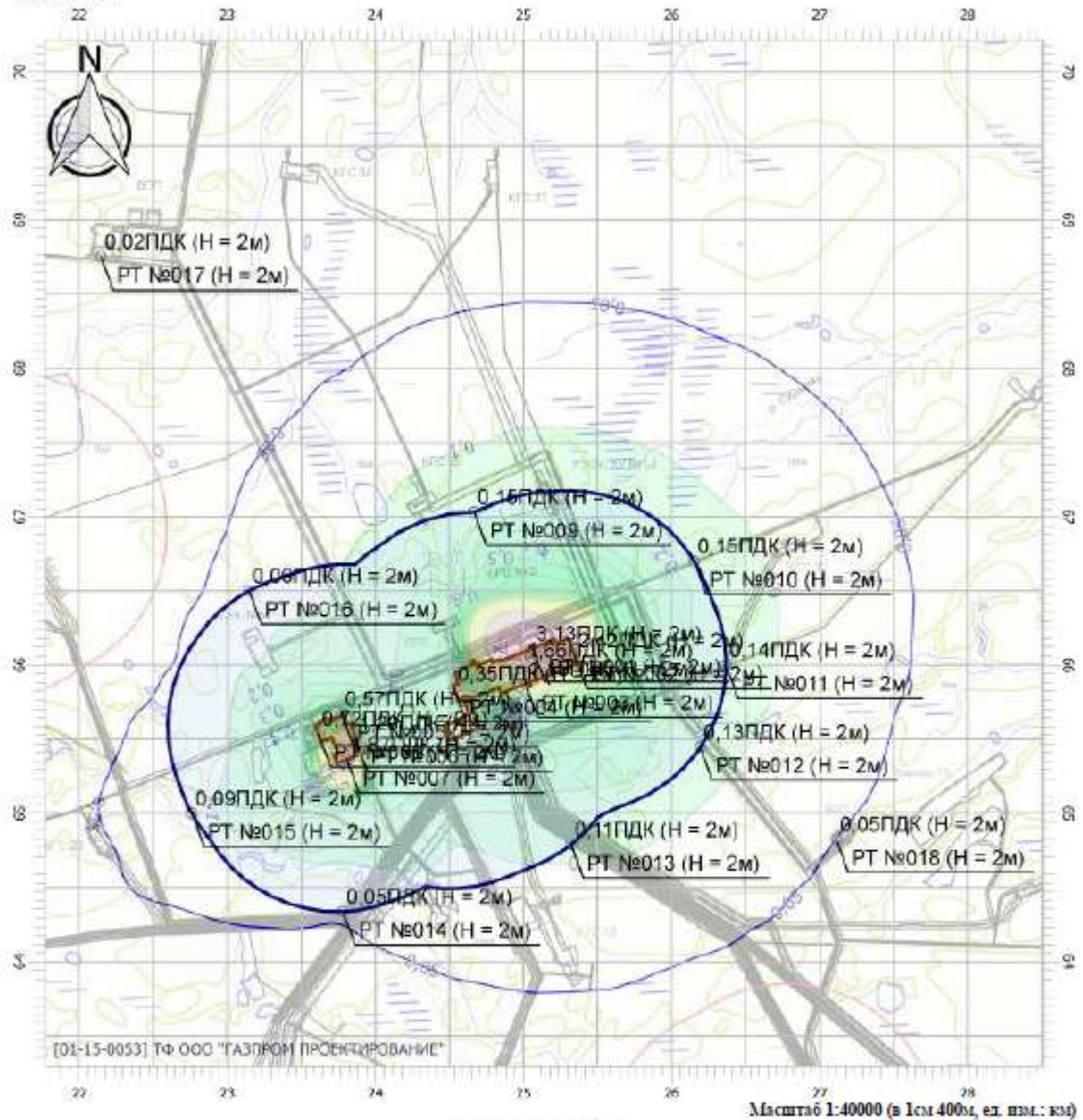
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (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

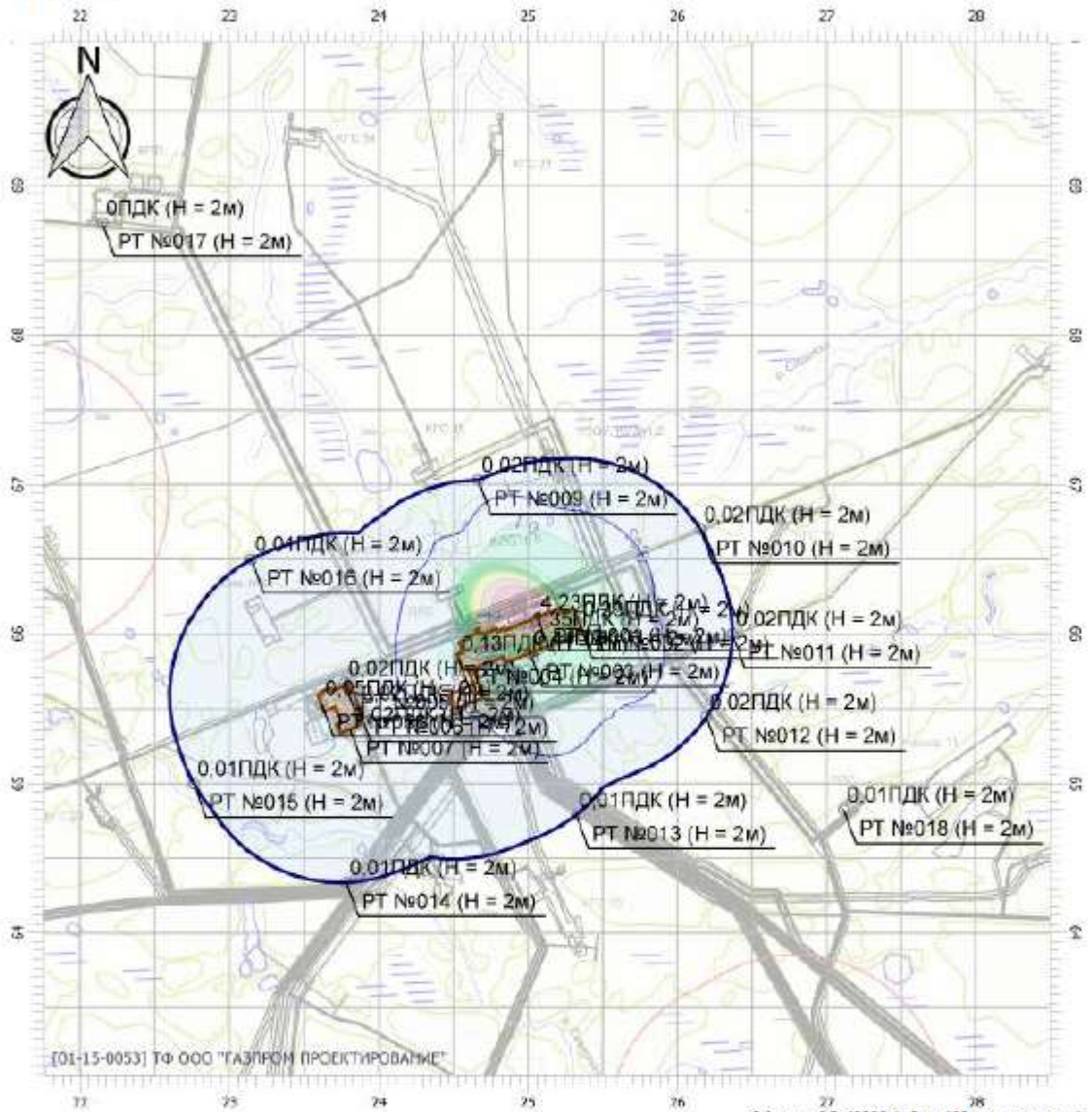
Вариант расчета: Реконструкция ЛКС Ямсовейского НКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, ед. шм.: кд)

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

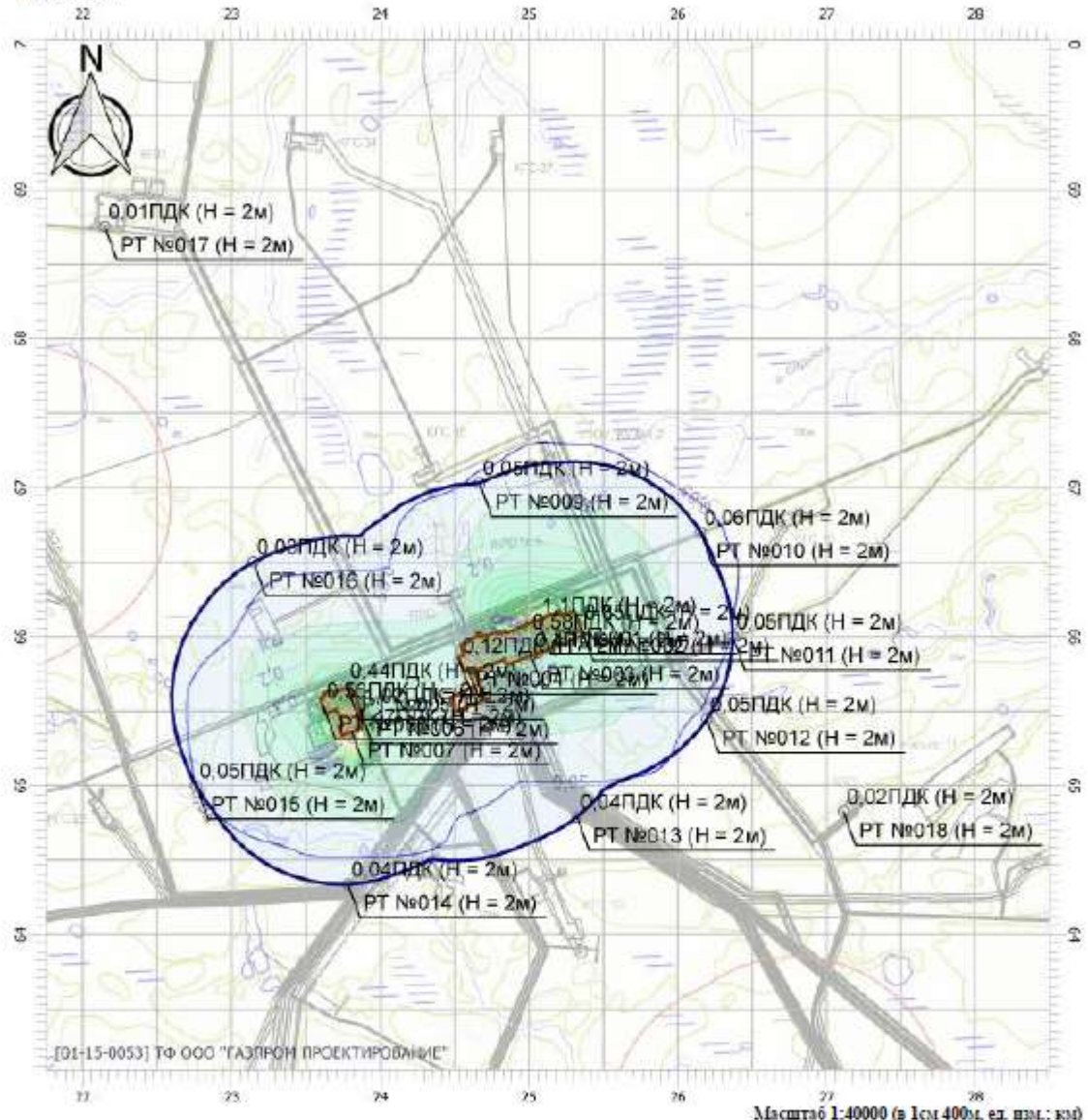
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

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

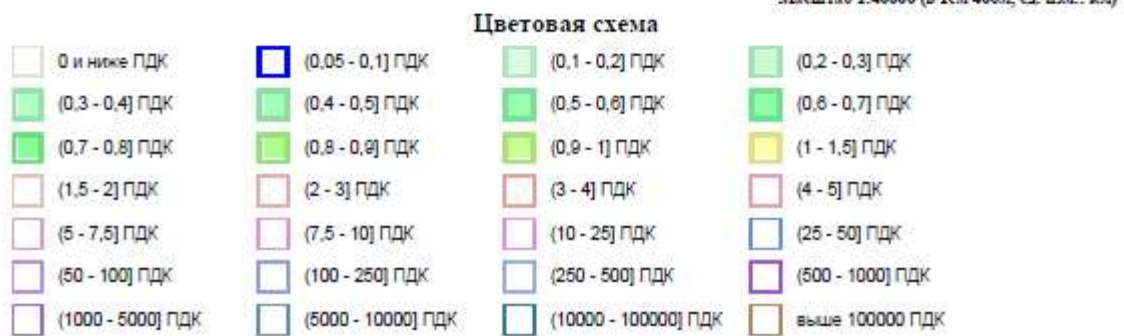
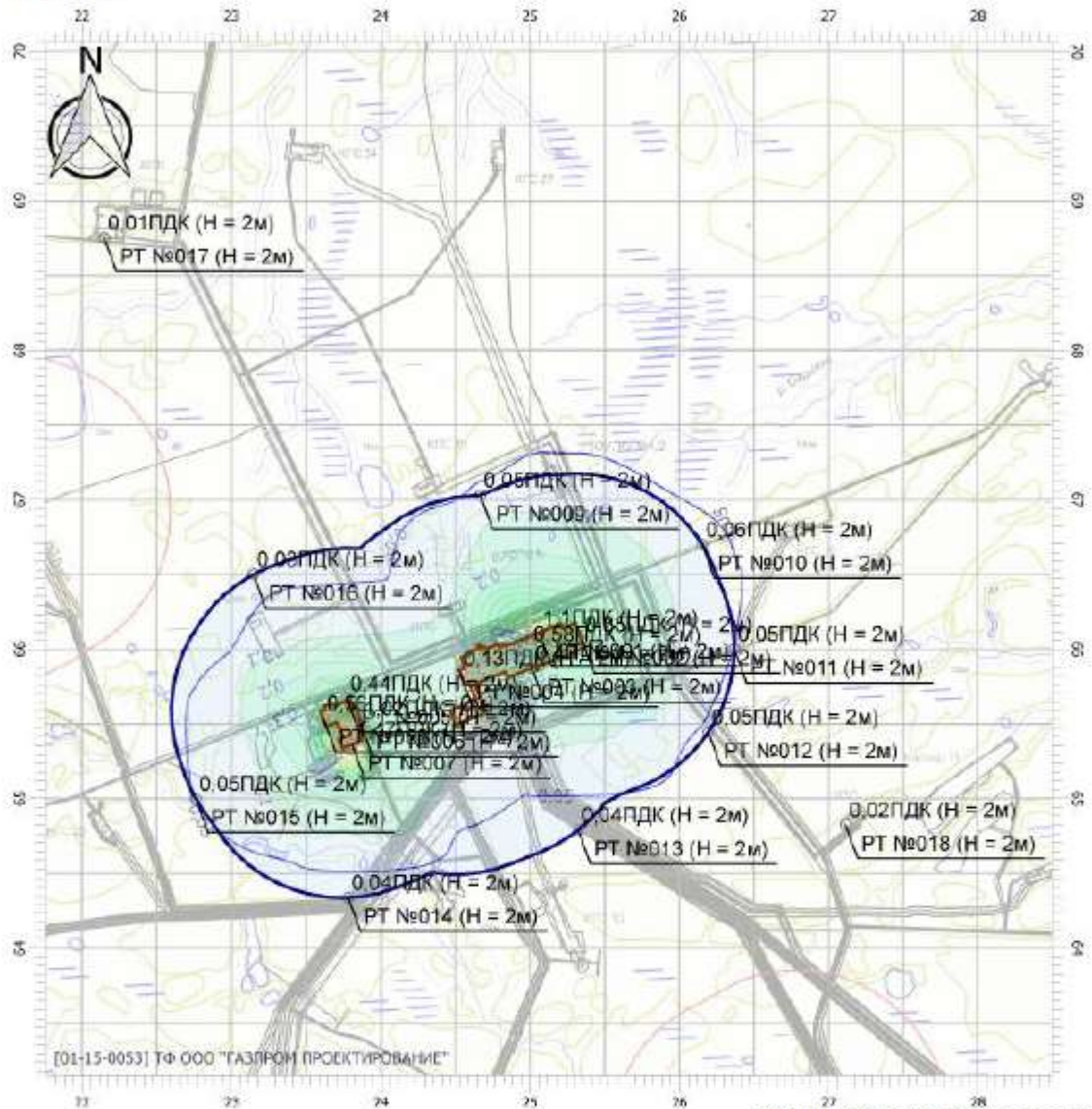
Вариант расчета: Реконструкция ЛКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

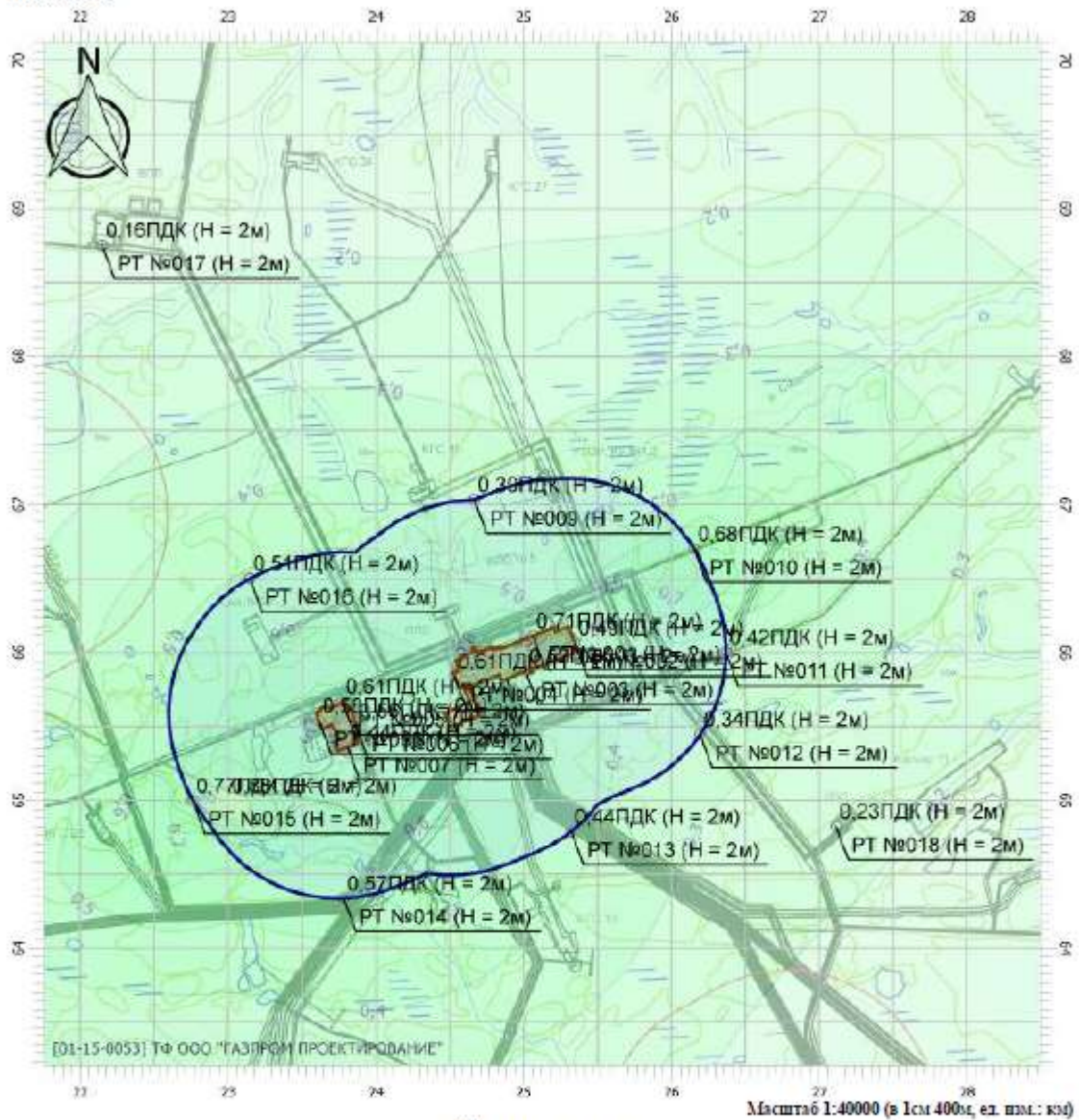
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

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

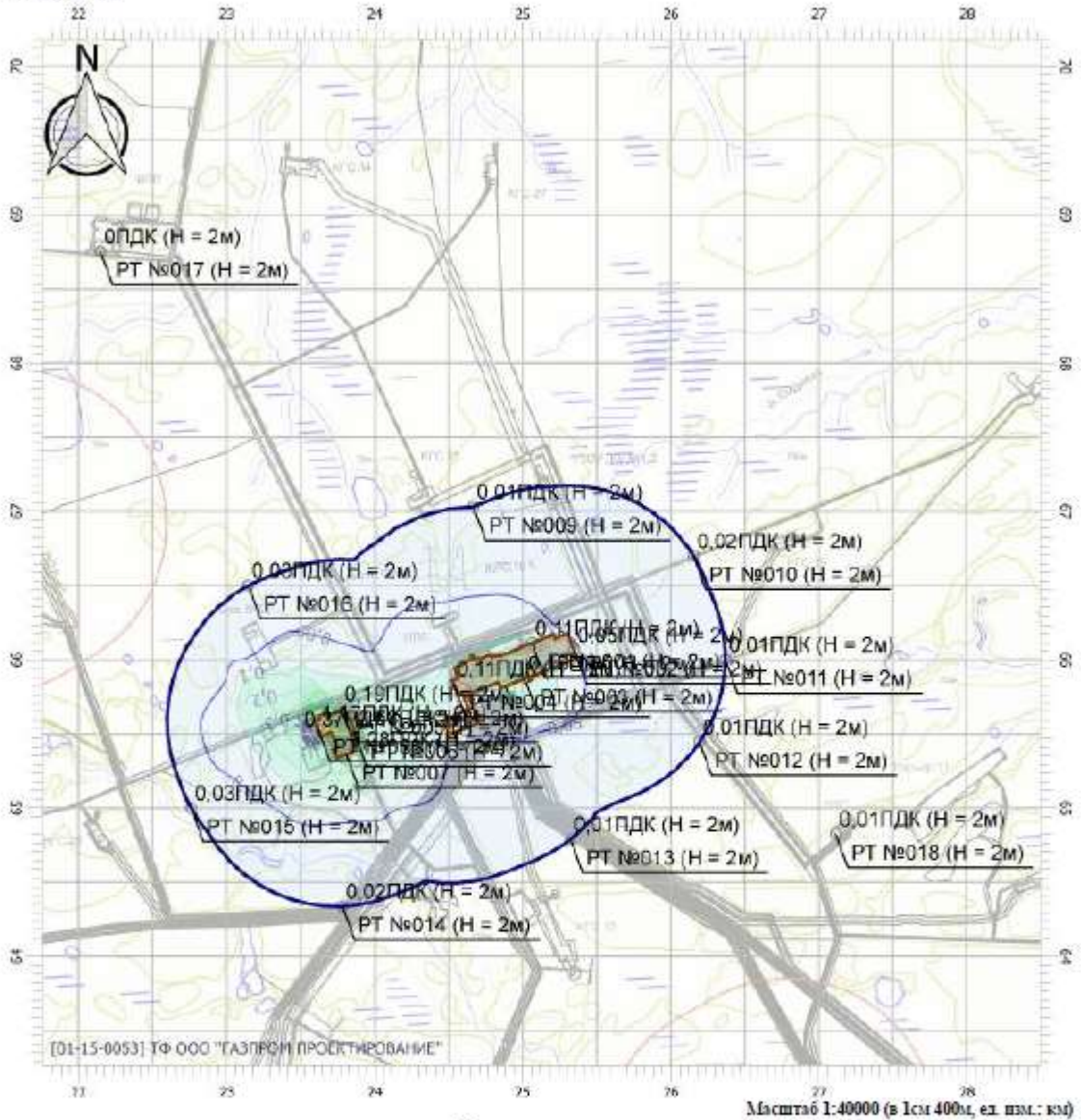
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6017 (Аэрозоли пятиокиси ванадия и оксидов марганца)

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

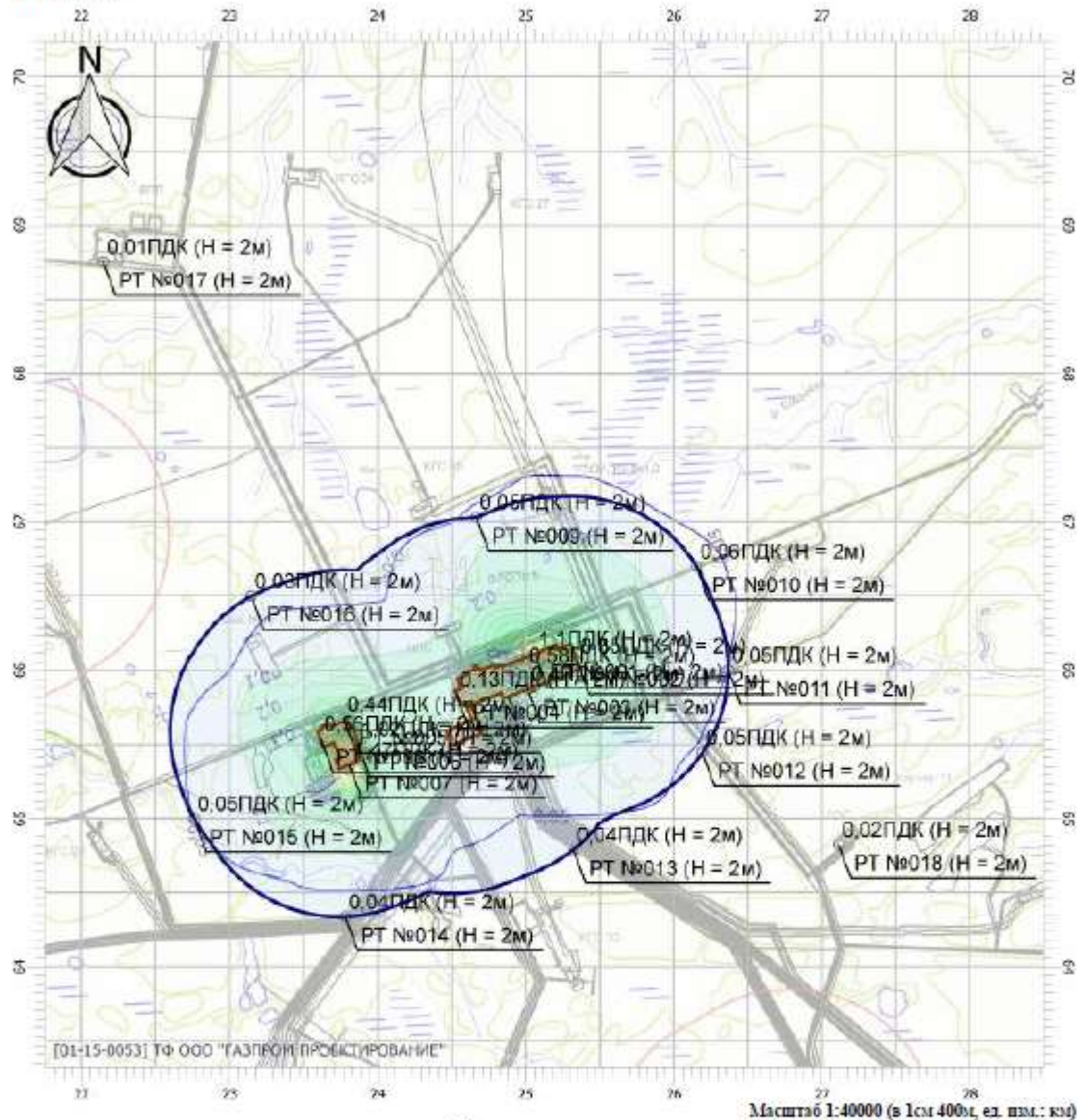
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

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

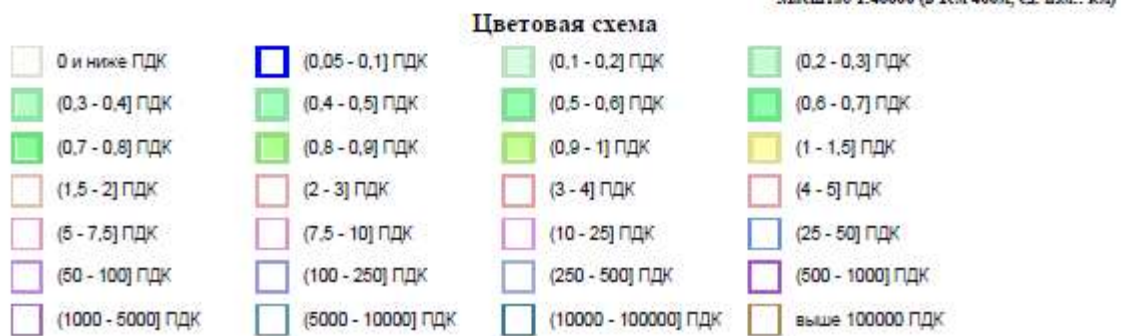
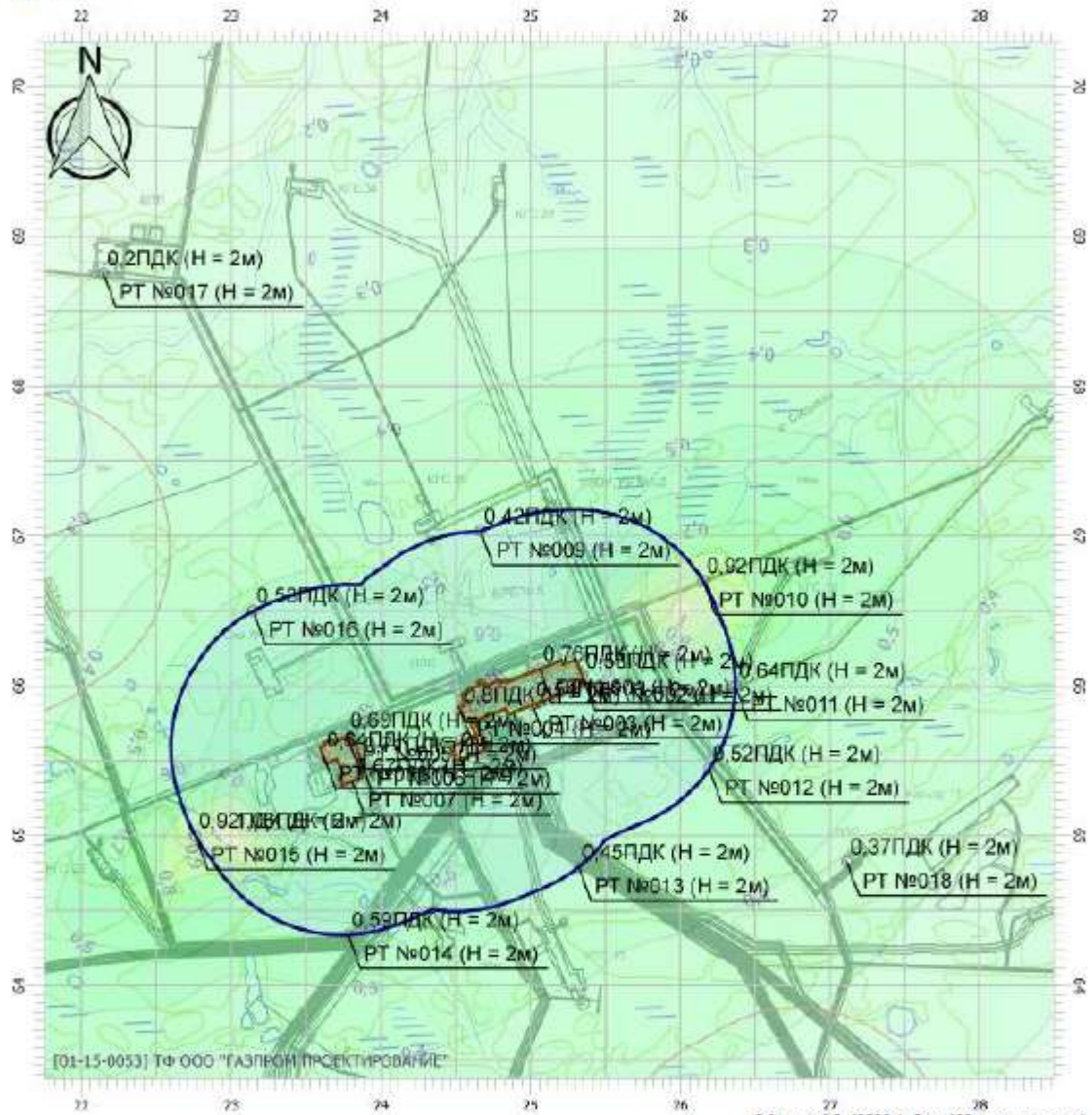
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

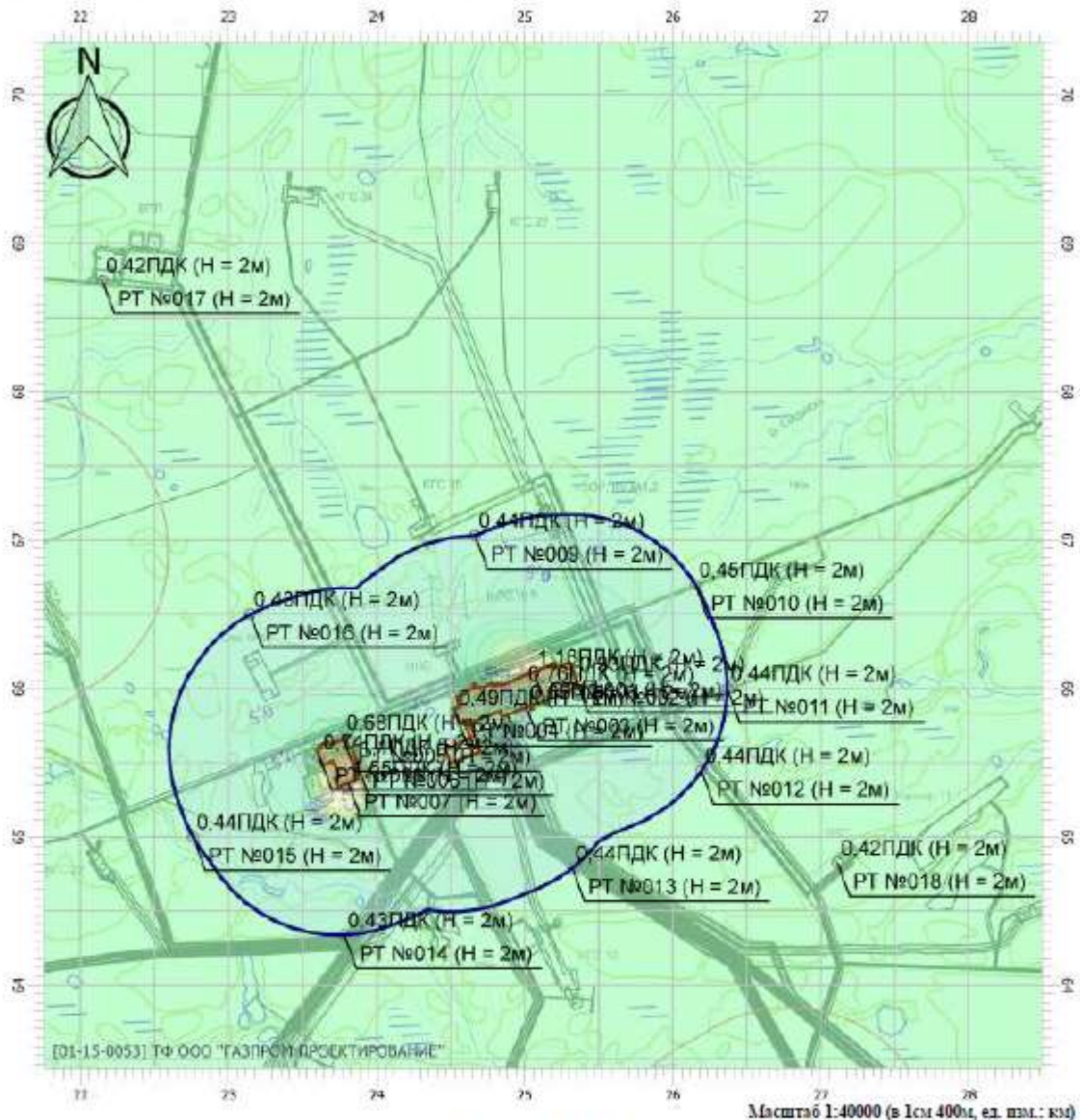
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

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

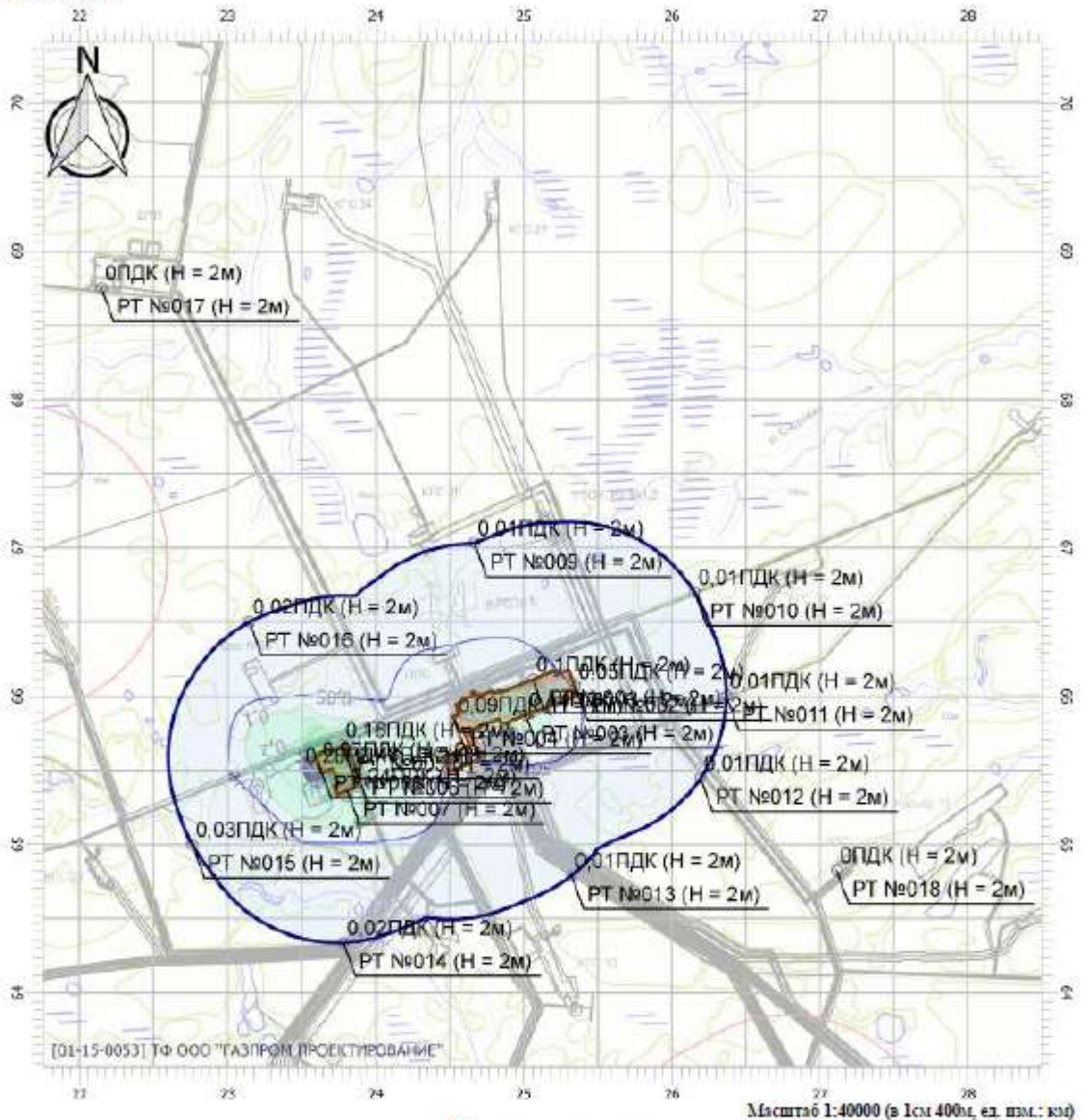
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

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

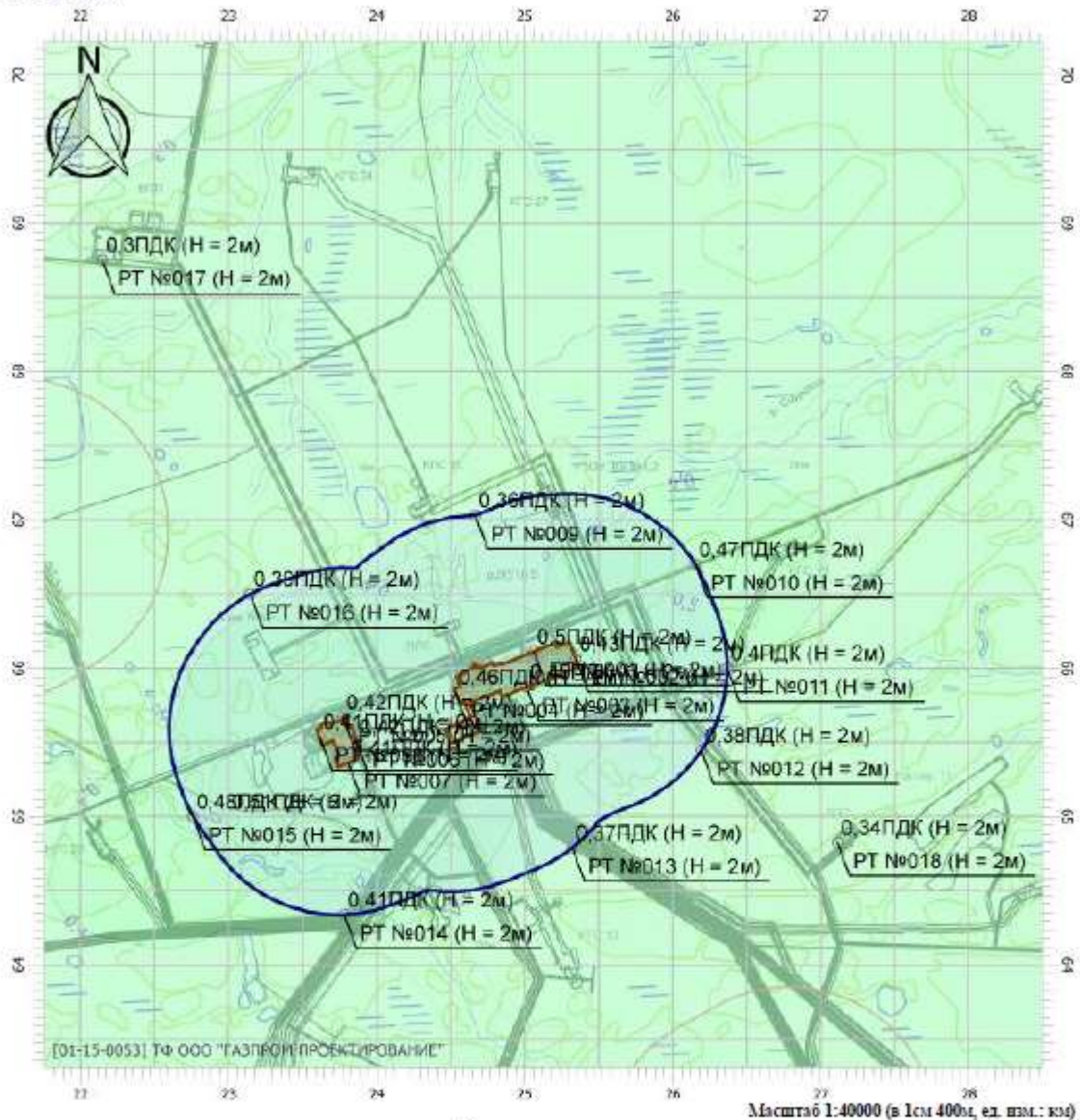
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

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

Отчет

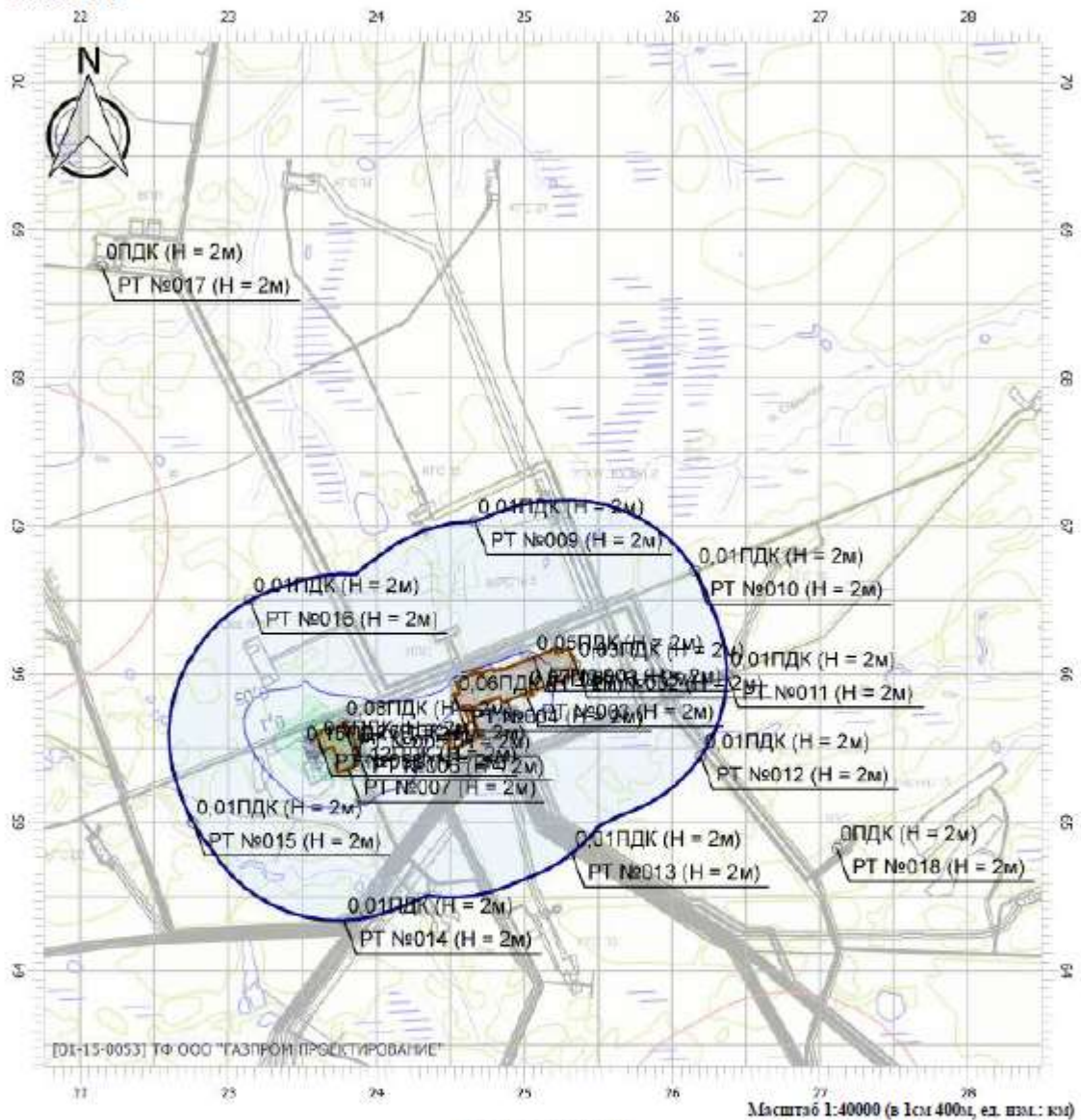
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 10:56 - 21.06.2022 11:04], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Расчет № 2 – Рабочий режим 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

Предприятие: 706, Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь)

Город: 4, ЯНАО

Район: 1, Пуровский район

ВИД: 1, Эксплуатация

ВР: 2, Эксплуатация без фона

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

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
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	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	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	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.

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					
3	Полное описание	10489,50	66036,00	39334,50	66036,00	27000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	25062,00	66112,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
2	25346,00	66065,00	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
3	25013,00	65874,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
4	24531,50	65840,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
5	23772,50	65671,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-С
6	23863,50	65506,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-В
7	23807,50	65363,00	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-Ю
8	23615,00	65538,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-З
9	24667,00	67031,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-С
10	26153,50	66700,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СВ
11	26368,50	66001,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-В
12	26193,50	65448,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮВ

13	25322,50	64790,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-Ю
14	23782,00	64338,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
15	22761,00	65000,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-З
16	23147,50	66501,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СЗ
17	22148,00	68753,00	2,00	точка пользователя	ВЖК
18	27113,50	64825,50	2,00	точка пользователя	ВС
19	-21293,00	105399,00	2,00	на границе жилой зоны	п. Пангоды

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

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,56E-03	7,124E-04	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		63		482		5,63E-04	1,125E-04		15,8			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,12	0,024	134	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		21		153		0,02	0,004		16,0			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,22	0,043	299	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		39		283		0,04	0,007		16,3			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,27	0,054	208	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		63		482		0,09	0,018		33,0			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,31	0,061	291	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		63		481		0,10	0,020		32,8			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,31	0,063	296	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		39		283		0,06	0,011		17,8			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,36	0,072	150	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		63		480		0,12	0,023		32,7			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,38	0,076	270	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		39		283		0,06	0,011		15,0			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,39	0,079	1	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		63		481		0,13	0,026		33,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,40	0,079	62	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		21		151		0,06	0,012		15,1			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,41	0,081	130	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		63		481		0,14	0,029		35,6			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,42	0,084	66	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		21		151		0,06	0,013		15,2			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,42	0,085	174	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		63		481		0,15	0,029		34,2			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,43	0,086	264	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47		361		0,29	0,058		67,7			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,48	0,095	350	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47		361		0,47	0,095		99,9			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,53	0,106	69	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47		361		0,20	0,040		37,9			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,57	0,114	239	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		39		284		0,06	0,012		10,4			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,59	0,117	68	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		63		480		0,12	0,024		20,7			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,60	0,121	229	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47		361		0,46	0,092		76,2			

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

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

№	Координата X (м)	Координата Y (м)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (%)	Итого					
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,19E-03	8,756E-04	131 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
4	63	482	2,74E-04	1,097E-04	12,5	-					
17	22148,00	68753,00	2,00	0,08	0,034	134 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
2	21	153	0,01	0,006	17,1	-					
18	27113,50	64825,50	2,00	0,15	0,061	299 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
3	39	283	0,03	0,011	17,5	-					
9	24667,00	67031,50	2,00	0,16	0,062	167 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
2	21	153	0,05	0,019	31,0	-					
13	25322,50	64790,00	2,00	0,16	0,064	343 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
2	21	153	0,04	0,017	25,7	-					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,18	0,070	248 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
4	63	482	0,06	0,023	32,6	-					
1	25062,00	66112,50	2,00	0,18	0,073	238 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
4	63	482	0,05	0,020	27,9	-					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,18	0,074	251 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
4	63	482	0,03	0,013	18,3	-					
14	23782,00	64338,00	2,00	0,19	0,076	1 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
4	63	481	0,06	0,025	33,3	-					
16	23147,50	66501,50	2,00	0,19	0,077	105 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
2	21	153	0,03	0,013	17,6	-					
12	26193,50	65448,00	2,00	0,21	0,082	296 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
3	39	283	0,04	0,017	20,7	-					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,25	0,102	270 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
3	39	283	0,04	0,017	17,0	-					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,26	0,102	72 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
2	21	151	0,04	0,018	17,5	-					
4	24531,50	65840,50	2,00	0,27	0,106	71 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
3	39	285	0,05	0,021	19,5	-					
7	23807,50	65363,00	2,00	0,27	0,107	62 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
2	21	151	0,05	0,018	17,0	-					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,28	0,110	75 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
2	21	151	0,05	0,019	17,2	-					
6	23863,50	65506,50	2,00	0,28	0,112	66 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
2	21	151	0,05	0,019	17,3	-					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,33	0,133	68 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
4	63	480	0,06	0,024	17,8	-					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,35	0,140	239 10,00					
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-					
3	39	284	0,05	0,018	12,9	-					
Вещество: 0330 Серы диоксид											
№	Координата X (м)	Координата Y (м)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Фон		Фон до исключения		Итого		
					доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,26E-05	6,300E-06	130 3,00	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-	-	-	-	-	
3	47	361	1,24E-05	6,177E-06	98,0	-	-	-	-	-	
17	22148,00	68753,00	2,00	8,41E-04	4,206E-04	134 3,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-	-	-	-	-	
3	47	361	8,41E-04	4,203E-04	99,9	-	-	-	-	-	
18	27113,50	64825,50	2,00	1,88E-03	9,384E-04	300 3,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-	-	-	-	-	
3	47	361	1,88E-03	9,376E-04	99,9	-	-	-	-	-	
15	22761,00	65000,00	2,00	2,11E-03	0,001	64 3,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-	-	-	-	-	
3	47	361	1,86E-03	9,292E-04	88,1	-	-	-	-	-	
14	23782,00	64338,00	2,00	2,41E-03	0,001	35 3,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-	-	-	-	-	
3	47	361	2,41E-03	0,001	100,0	-	-	-	-	-	
16	23147,50	66501,50	2,00	2,77E-03	0,001	104 3,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-	-	-	-	-	
3	47	361	2,77E-03	0,001	100,0	-	-	-	-	-	

8	23615,00	65538,50	2,00	3,89E-03	0,002	70	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	3,87E-03	0,002	99,5												
11	26368,50	66001,50	2,00	4,12E-03	0,002	272	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	4,10E-03	0,002	99,6												
7	23807,50	65363,00	2,00	4,19E-03	0,002	60	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	4,19E-03	0,002	100,0												
12	26193,50	65448,00	2,00	4,23E-03	0,002	296	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	4,23E-03	0,002	100,0												
10	26153,50	66700,00	2,00	4,29E-03	0,002	241	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	4,24E-03	0,002	98,9												
13	25322,50	64790,00	2,00	4,42E-03	0,002	345	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	4,42E-03	0,002	100,0												
5	23772,50	65671,50	2,00	4,52E-03	0,002	73	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	4,52E-03	0,002	100,0												
6	23863,50	65506,50	2,00	4,61E-03	0,002	65	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	4,61E-03	0,002	100,0												
9	24667,00	67031,50	2,00	5,56E-03	0,003	162	3,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	5,56E-03	0,003	100,0												
4	24531,50	65840,50	2,00	0,01	0,007	66	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	0,01	0,007	100,0												
2	25346,00	66065,00	2,00	0,02	0,010	266	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	0,02	0,010	99,9												
3	25013,00	65874,50	2,00	0,03	0,015	350	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	0,03	0,015	100,0												
1	25062,00	66112,50	2,00	0,03	0,015	227	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	361	0,03	0,015	100,0												
Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)																	
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от з (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон			Фон до исключения			Тип			
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,61E-05	4,489E-07	131	10,00	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м				Точк	N	
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,61E-05	4,489E-07	131	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	6084	2,80E-05	2,242E-07	50,0												
17	22148,00	68753,00	2,00	7,95E-03	6,358E-05	131	4,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	6084	7,23E-03	5,782E-05	90,9												
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	1,365E-04	304	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	6084	0,02	1,239E-04	90,8												
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	2,665E-04	149	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
4	68	6094	0,03	2,595E-04	97,4												
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	3,005E-04	0	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
4	68	6094	0,04	2,895E-04	96,3												
13	25322,50	64790,00	2,00	0,04	3,152E-04	354	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	6084	0,04	2,890E-04	91,7												
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	3,605E-04	303	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	6084	0,04	3,267E-04	90,6												
11	26368,50	66001,50	2,00	0,05	3,932E-04	275	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	6084	0,04	3,358E-04	85,4												
15	22761,00	65000,00	2,00	0,05	4,038E-04	66	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
4	68	6094	0,04	2,920E-04	72,3												
9	24667,00	67031,50	2,00	0,05	4,270E-04	150	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	6084	0,05	4,016E-04	94,1												
10	26153,50	66700,00	2,00	0,06	4,619E-04	240	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	6084	0,04	3,562E-04	77,1												
4	24531,50	65840,50	2,00	0,12	9,234E-04	66	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %												
3	47	6084	0,10	7,991E-04	86,5												

3	25013,00	65874,50	2,00	0,40	0,003	36	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3			47	6084		0,39		0,003	95,6			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,44	0,004	180	8,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4			68	6094		0,44		0,004	99,2			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,56	0,004	120	6,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4			68	6094		0,55		0,004	98,4			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,85	0,007	293	5,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3			47	6084		0,84		0,007	99,2			
6	23863,50	65506,50	2,00	1,02	0,008	238	1,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4			68	6094		1,02		0,008	99,8			
1	25062,00	66112,50	2,00	1,10	0,009	83	2,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3			47	6084		1,04		0,008	95,1			
7	23807,50	65363,00	2,00	1,47	0,012	337	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4			68	6094		1,46		0,012	99,3			
Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Сб (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон доли ПДК мг/куб.м		Фон до исключения доли ПДК мг/куб.м		ИПГ точк
19	-21293,00	105399,00	2,00	8,81E-04	0,004	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	482		2,39E-04		0,001	27,1			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,05	0,246	154	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	480		0,02		0,080	32,4			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,06	0,292	280	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	482		0,02		0,095	32,4			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,08	0,399	53	1,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	476		0,03		0,169	42,4			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,08	0,425	257	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	482		0,03		0,131	30,8			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,09	0,454	269	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	482		0,03		0,148	32,5			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,11	0,557	240	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	482		0,03		0,127	22,8			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,12	0,586	208	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	482		0,04		0,191	32,5			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,13	0,658	291	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	481		0,04		0,213	32,3			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,14	0,715	247	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	482		0,04		0,206	28,9			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,16	0,775	150	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	480		0,05		0,249	32,1			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,16	0,792	248	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	482		0,05		0,249	31,4			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,16	0,809	239	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	482		0,05		0,230	28,4			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,16	0,821	206	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	481		0,06		0,308	37,5			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,17	0,857	1	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	481		0,06		0,276	32,2			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,17	0,868	130	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	481		0,06		0,307	35,4			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,18	0,902	174	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	481		0,06		0,308	34,2			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,18	0,912	69	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4			63	480		0,05		0,268	29,4			

4	24531,50	65840,50	2,00	0,18	0,919	238	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	63		482	0,06		0,297		32,3			
	Вещество: 0703 Бенз/а/пирен											
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк и
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	25062,00	66112,50	2,00	-	3,889E-06	241	2,30	-	-	-	-	2
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		1,273E-06		32,7			
2	25346,00	66065,00	2,00	-	3,288E-06	256	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		8,915E-07		27,1			
3	25013,00	65874,50	2,00	-	3,359E-06	269	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		1,455E-06		43,3			
4	24531,50	65840,50	2,00	-	2,210E-06	74	1,90	-	-	-	-	2
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		6,352E-07		28,8			
5	23772,50	65671,50	2,00	-	2,382E-06	77	3,00	-	-	-	-	2
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		111	0,00		8,387E-07		35,2			
6	23863,50	65506,50	2,00	-	3,703E-06	180	1,70	-	-	-	-	2
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	63		477	0,00		1,824E-06		49,3			
7	23807,50	65363,00	2,00	-	5,637E-06	54	1,80	-	-	-	-	2
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	63		477	0,00		1,970E-06		35,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	-	2,293E-06	74	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		111	0,00		4,863E-07		21,2			
9	24667,00	67031,50	2,00	-	1,565E-06	181	3,20	-	-	-	-	3
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		5,730E-07		36,6			
10	26153,50	66700,00	2,00	-	1,266E-06	241	3,80	-	-	-	-	3
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		3,280E-07		25,9			
11	26368,50	66001,50	2,00	-	1,151E-06	266	3,60	-	-	-	-	3
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		3,226E-07		28,0			
12	26193,50	65448,00	2,00	-	1,099E-06	286	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		3,545E-07		32,2			
13	25322,50	64790,00	2,00	-	1,356E-06	328	3,20	-	-	-	-	3
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		5,093E-07		37,6			
14	23782,00	64338,00	2,00	-	9,560E-07	30	3,90	-	-	-	-	3
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		111	0,00		3,274E-07		34,2			
15	22761,00	65000,00	2,00	-	1,042E-06	65	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		111	0,00		2,562E-07		24,6			
16	23147,50	66501,50	2,00	-	1,051E-06	112	3,60	-	-	-	-	3
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		3,593E-07		34,2			
17	22148,00	68753,00	2,00	-	3,744E-07	140	0,60	-	-	-	-	0
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		111	0,00		1,177E-07		31,4			
18	27113,50	64825,50	2,00	-	6,165E-07	293	0,60	-	-	-	-	0
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		112	0,00		1,892E-07		30,7			
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	5,429E-09	131	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7		111	0,00		1,458E-09		26,9			
	Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород											
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк и
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	6,03E-05	-	131	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	47		6084	2,80E-05		0,000		46,5			
17	22148,00	68753,00	2,00	8,44E-03	-	131	4,50	-	-	-	-	0
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	47		6084	7,23E-03		0,000		85,7			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	-	303	2,10	-	-	-	-	0
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	47		6084	0,02		0,000		84,6			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	-	149	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	68		6094	0,03		0,000		96,8			

14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	-	0	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	68	6094	0,04		0,000		95,9						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,04	-	354	0,80	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	47	6084	0,04		0,000		90,0						
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	-	303	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	47	6084	0,04		0,000		89,2						
11	26368,50	66001,50	2,00	0,05	-	275	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	47	6084	0,04		0,000		84,1						
15	22761,00	65000,00	2,00	0,05	-	66	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	68	6094	0,04		0,000		70,7						
9	24667,00	67031,50	2,00	0,05	-	150	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	47	6084	0,05		0,000		93,2						
10	26153,50	66700,00	2,00	0,06	-	240	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	47	6084	0,04		0,000		73,2						
4	24531,50	65840,50	2,00	0,13	-	66	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	47	6084	0,10		0,000		77,0						
3	25013,00	65874,50	2,00	0,40	-	36	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	47	6084	0,39		0,000		95,6						
5	23772,50	65671,50	2,00	0,44	-	180	8,40	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	68	6094	0,44		0,000		99,2						
8	23615,00	65538,50	2,00	0,56	-	120	6,20	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	68	6094	0,55		0,000		98,4						
2	25346,00	66065,00	2,00	0,85	-	293	5,20	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	47	6084	0,84		0,000		99,2						
6	23863,50	65506,50	2,00	1,02	-	238	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	68	6094	1,02		0,000		99,8						
1	25062,00	66112,50	2,00	1,10	-	83	2,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	47	6084	1,04		0,000		95,1						
7	23807,50	65363,00	2,00	1,47	-	337	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	68	6094	1,46		0,000		99,3						
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		тип	N
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,23E-03	-	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	63	482	3,52E-04		0,000		15,8						
17	22148,00	68753,00	2,00	0,07	-	134	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	21	153	0,01		0,000		15,9						
18	27113,50	64825,50	2,00	0,14	-	299	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	39	283	0,02		0,000		16,2						
9	24667,00	67031,50	2,00	0,17	-	208	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	63	482	0,06		0,000		33,0						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,19	-	291	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	63	481	0,06		0,000		32,8						
12	26193,50	65448,00	2,00	0,20	-	296	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	39	283	0,03		0,000		17,6						
16	23147,50	66501,50	2,00	0,22	-	150	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	63	480	0,07		0,000		32,6						
11	26368,50	66001,50	2,00	0,24	-	270	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	39	283	0,04		0,000		14,9						
14	23782,00	64338,00	2,00	0,25	-	1	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	63	481	0,08		0,000		33,0						
7	23807,50	65363,00	2,00	0,25	-	62	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	21	151	0,04		0,000		15,0						

8	23615,00	65538,50	2,00	0,25	-	130	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	63	481	0,09		0,000		35,6					
6	23863,50	65506,50	2,00	0,27	-	66	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	21	151	0,04		0,000		15,0					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,27	-	174	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	63	481	0,09		0,000		34,2					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,28	-	265	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	361	0,20		0,000		72,6					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,32	-	350	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	361	0,32		0,000		99,9					
4	24531,50	65840,50	2,00	0,34	-	69	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	361	0,13		0,000		39,3					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,36	-	239	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	39	284	0,04		0,000		10,4					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,37	-	68	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	63	480	0,08		0,000		20,7					
1	25062,00	66112,50	2,00	0,40	-	229	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	361	0,31		0,000		77,3					

Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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	
22989,50	65036,00	0,66	0,133	66	10,00	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	63	480	0,14		0,028		20,7			

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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	
25989,50	66536,00	0,39	0,155	242	10,00	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	39	284	0,05		0,020		12,6			

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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	
24989,50	66036,00	0,02	0,012	315	10,00	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	361	0,02		0,012		100,0			

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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	
24989,50	66036,00	0,62	0,005	66	8,30	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	47	6084	0,57		0,005		91,6			

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

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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	
22989,50	65036,00	0,20	1,010	67	10,00	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

4 63 480 0,06 0,295 29,2

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	-	4,314E-06	245	2,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	7	112	0,00	1,431E-06	33,2				

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
24989,50	66036,00	0,62	-	66	8,30	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
3	47	6084	0,57	0,000	91,6				

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 3

Расчетная площадка №003

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
22989,50	65036,00	0,42	-	66	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	63	480	0,09	0,000	20,7				

Отчет

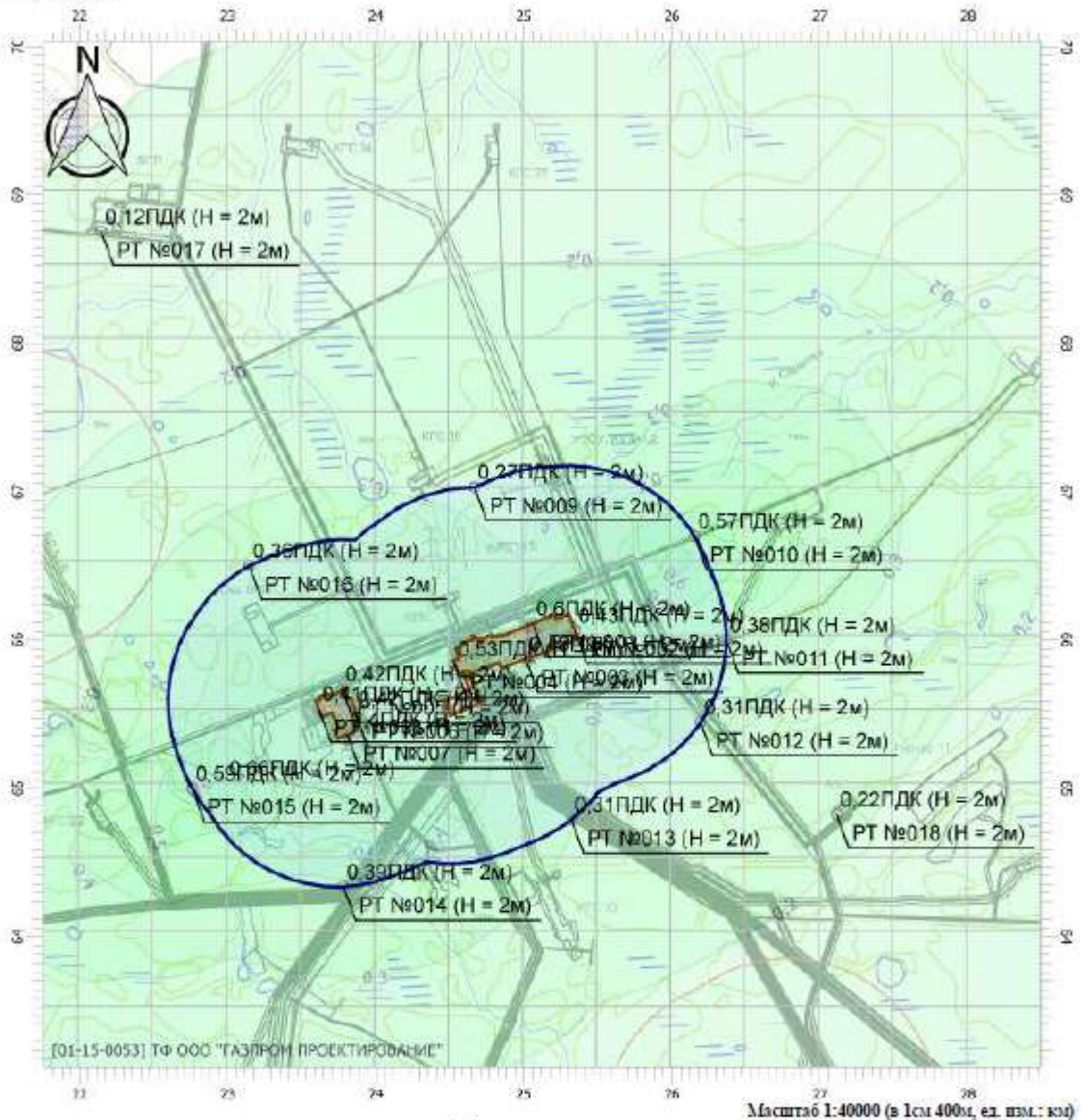
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 16:41 - 21.06.2022 16:45], ЛЕТО

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

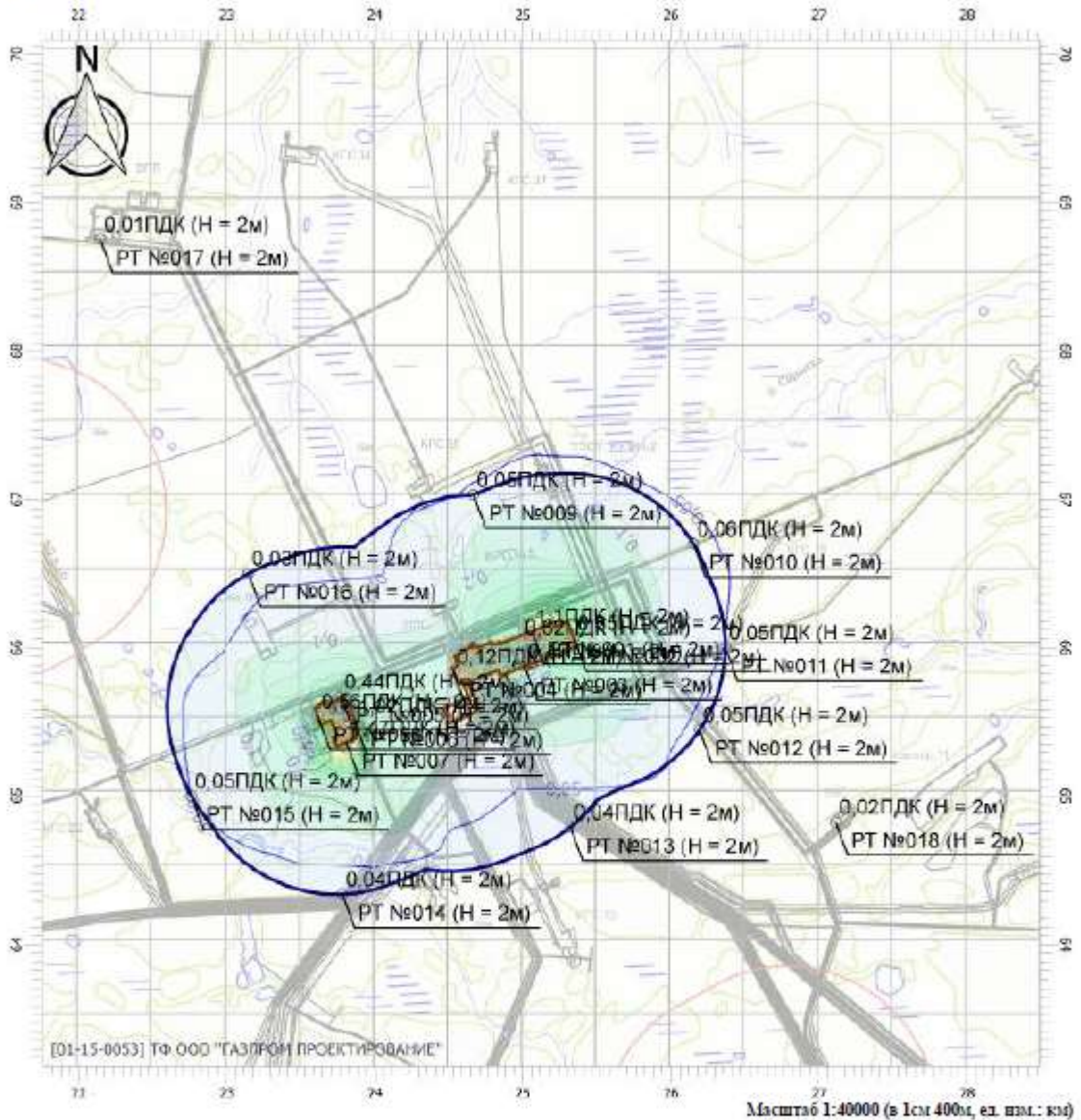
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 16:41 - 21.06.2022 16:45], ЛЕТО

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

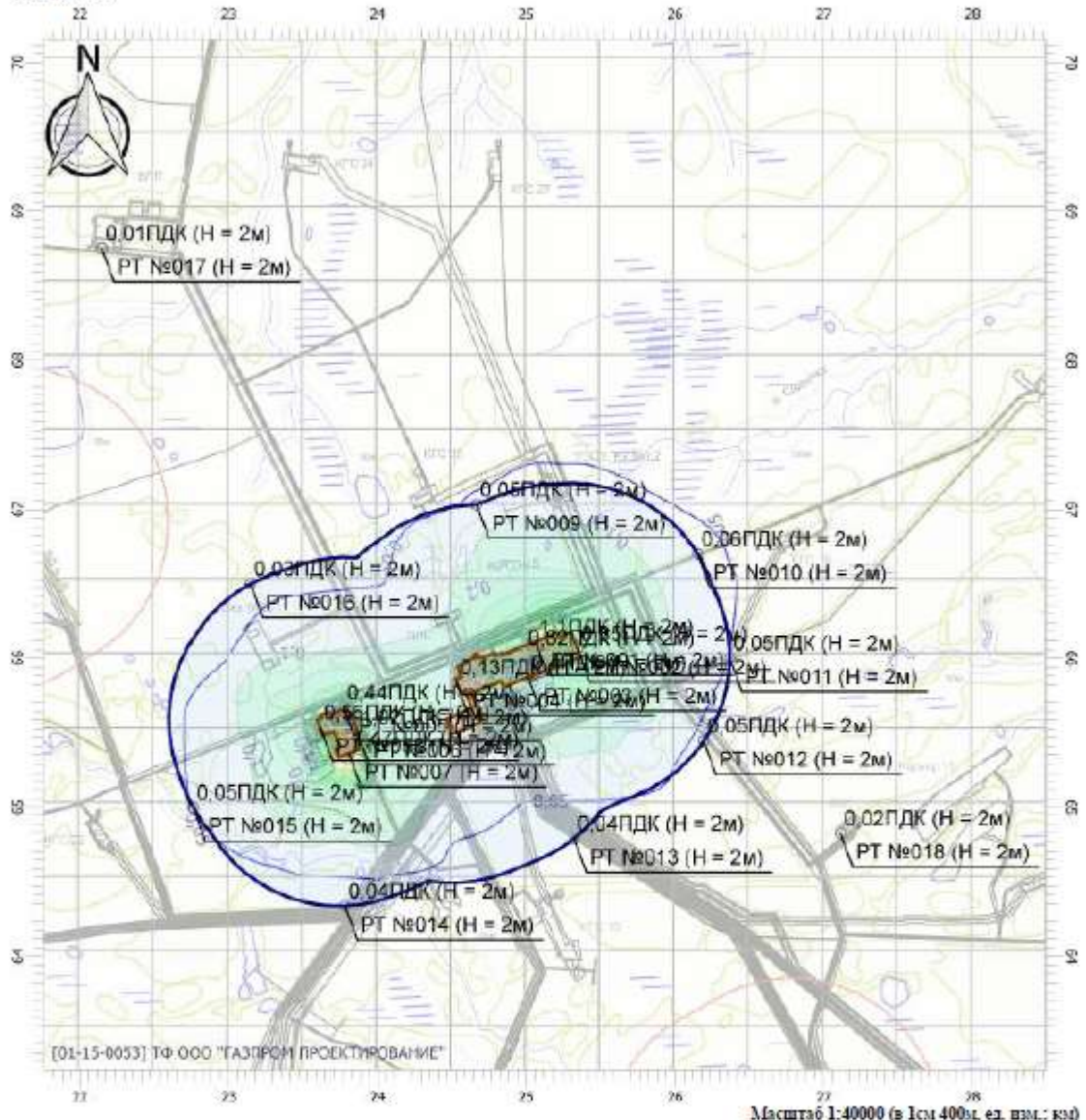
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 16:41 - 21.06.2022 16:45], ЛЕТО

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

Зона влияния

Отчет

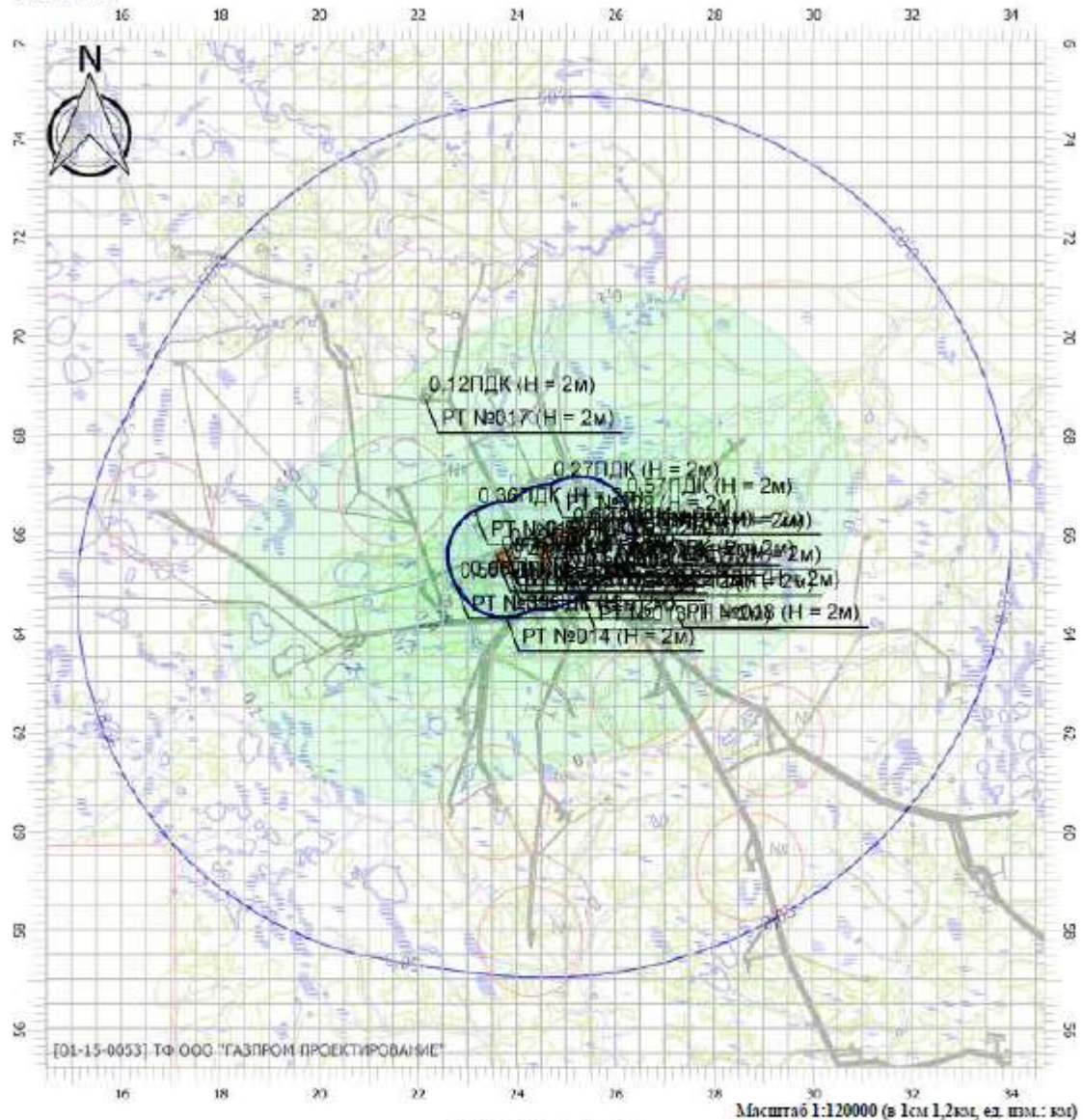
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2022 16:55 - 21.06.2022 16:57], ЛЕТО

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 Б

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период строительства

Расчет № 3 – Расчет рассеивания ЗВ при строительстве объектов 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

Предприятие: 706, ДКС Ямсовейского НГКМ
 Город: 4, ЯНАО
 Район: 3, Пуровский район
 ВИД: 1, Существующее положение
 ВР: 1, Сущ. + СМР с фоном
 Расчетные константы: S=999999,99
 Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - УКПГ, сущ
2 - ДКС I очередь, сущ
3 - ДКС II очередь, сущ
4 - Промзона, сущ
5 - Сети внутриплощадочные
6 - БПО
7 - Строительство

***Примечание:**

Параметры существующих источников для рассеивания на период СМР приняты аналогично таблице «Параметры источников выбросов» Приложения А Расчета №1 (площадки № 1-4).

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.

№ пл.: 7, № цеха: 1																		
+	5501	Выхлопная труба ДУ	1	1	5,00	0,15	2,73	154,61	1,29	400,00	0,00	-	-	1	25133,00	65947,00	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)			0,5493333	3,139832	1	0,44	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,5356000	3,061336	1	0,21	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,0715278	0,393380	1	0,08	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0330		Сера диоксид			0,1716667	0,980270	1	0,06	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,8869444	5,104400	1	0,03	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0703		Бенз/а/пирен			0,0000017	0,000011	1	0,05	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид) <к>			0,0171667	0,098186	1	0,06	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,4148611	2,357100	1	0,06	196,44	13,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	5502	Труба выхлопная ДЭС-1500	1	1	5,00	0,30	7,96	112,58	1,29	400,00	0,00	-	-	1	24778,00	66000,50	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	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			1,4000000	5,216400	1	0,77	237,07	19,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			1,3650000	5,085990	1	0,38	237,07	19,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,1458333	0,558900	1	0,11	237,07	19,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0330		Сера диоксид			0,5833333	2,235600	1	0,13	237,07	19,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			2,2083333	8,197200	1	0,05	237,07	19,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0703		Бенз/а/пирен			0,0000046	0,000017	1	0,06	237,07	19,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид) <к>			0,0416667	0,149040	1	0,09	237,07	19,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			1,0000000	3,726000	1	0,09	237,07	19,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	6501	Неорг. выброс сварка	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	204,00	-	-	1	25043,00	65992,00	25334,00	66096,00
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		
0123		диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо			0,0052511	0,002836	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0004118	0,000222	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0010200	0,000551	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0009945	0,000537	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)			0,0125611	0,006783	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0342		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: - гидр			0,0008783	0,000474	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0344		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кал			0,0003778	0,000204	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2908		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20			0,0003778	0,000204	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	6502	Неорг. выброс лакокраска	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	204,00	-	-	1	25043,00	65992,00	25334,00	66096,00
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		
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,1302083	0,238750	1	23,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2902		Взвешенные вещества			0,0208333	0,028650	1	1,49	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
+	6503	Неорг. выброс металлообработка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	204,00	-	-	1	25043,00	65992,00	25334,00	66096,00
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/(Железо						0,0040000	0,000605	1	0,02	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00			
2930	Пыль абразивная						0,0026000	0,000393	1	2,32	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6504	Неорг. выброс заправка	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	204,00	-	-	1	25043,00	65992,00	25334,00	66096,00
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	0,000063	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)						0,0004305	0,022386	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6505	Неорг. выброс транспорт	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	204,00	-	-	1	25043,00	65992,00	25334,00	66096,00
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)						0,0880540	0,875337	1	1,85	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0858526	0,853453	1	0,90	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0658575	0,336770	1	1,85	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0193946	0,208401	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						2,4272262	2,273333	1	2,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12						0,3521875	0,063891	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1729146	0,508197	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
+	6506	Неорг. выброс (демонтаж)	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	204,00	-	-	1	25043,00	65992,00	25334,00	66096,00
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/(Железо						0,0081000	0,000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0001222	0,000004	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0043333	0,000156	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0042250	0,000152	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0137500	0,000495	1	0,01	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	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	-	-	-	ПДК c/c	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	-	-	-	ПДК c/c	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 c/c	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	-	-	-	ПДК c/c	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	ОБУВ	0,010	0,010	-	-	-	1	Нет	Нет
0203	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	ПДК c/c	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК c/c	0,150	0,150	1	Нет	Нет
0303	Аммиак(Азота гидрит)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	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 c/c	0,010	0,010	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота/по молекуле H2SO4/	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК c/c	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК c/c	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК c/c	3,000	3,000	1	Да	Нет
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: - гидр	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК c/c	0,014	0,014	1	Нет	Нет
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кал	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК c/c	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)	ПДК м/р	60,000	60,000	-	-	-	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 c/c	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 c/c	1,000E-06	1,000E-06	1	Да	Нет
0898	Трихлорметан	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК c/c	0,030	0,030	1	Нет	Нет
1034	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; а	ОБУВ	0,030	0,030	-	-	-	1	Нет	Нет
1042	Бутан-1-ол	ПДК м/р	0,100	0,100	-	-	-	1	Нет	Нет
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидрокси	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК c/c	0,500	0,500	1	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5,000	5,000	-	-	-	1	Нет	Нет
1077	Циклогексанол	ПДК м/р	0,060	0,060	-	-	-	1	Нет	Нет
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-г	ОБУВ	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК c/c	0,300	0,300	1	Нет	Нет
1119	2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленг	ОБУВ	0,700	0,700	-	-	-	1	Нет	Нет
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленг	ОБУВ	1,000	1,000	-	-	-	1	Нет	Нет
1210	Бутилацетат	ПДК м/р	0,100	0,100	-	-	-	1	Нет	Нет
1240	Этилацетат	ПДК м/р	0,100	0,100	-	-	-	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид) <к>	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК c/c	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 c/c	0,060	0,060	1	Нет	Нет
1715	Метантиол	ПДК м/р	0,006	0,006	-	-	-	1	Нет	Нет
1728	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэт	ПДК м/р	5,000E-05	5,000E-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, цилиндрическое и	ОБУВ	0,050	0,050	-	-	-	1	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	1,000	-	-	-	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	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
6007	Группа суммации: Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6017	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6018	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6019	Группа суммации: Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	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	Нет	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		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)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долей 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					
1	Полное описание	-3473,00	65384,00	53517,00	65384,00	52668,50	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	25062,00	66112,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
2	25346,00	66065,00	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
3	25013,00	65874,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
4	24531,50	65840,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
5	23772,50	65671,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-С
6	23863,50	65506,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-В
7	23807,50	65363,00	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-Ю
8	23615,00	65538,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-З
9	24667,00	67031,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-С
10	26153,50	66700,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СВ
11	26368,50	66001,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-В
12	26193,50	65448,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
13	25322,50	64790,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-Ю
14	23782,00	64338,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
15	22761,00	65000,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-З
16	23147,50	66501,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СЗ
17	22148,00	68753,00	2,00	точка пользователя	ВЖК
18	27113,50	64825,50	2,00	точка пользователя	ВС
19	-21293,00	105399,00	2,00	на границе жилой зоны	п. Пангоды
20	23447,00	65359,00	2,00	точка пользователя	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: 0110 диВанадий пентоксид (пыль)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точка
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	25062,00	66112,50	2,00	-	1,969E-04	238	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			36	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	25346,00	66065,00	2,00	-	9,059E-05	257	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			36	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	25013,00	65874,50	2,00	-	2,723E-04	291	8,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех			36	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	24531,50	65840,50	2,00	-	1,871E-04	68	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			36	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5	23772,50	65671,50	2,00	-	3,325E-04	179	6,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех			69	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6	23863,50	65506,50	2,00	-	9,593E-04	262	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			69	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	23807,50	65363,00	2,00	-	4,802E-04	345	3,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			69	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8	23615,00	65538,50	2,00	-	0,002	149	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			58	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	24667,00	67031,50	2,00	-	2,494E-05	175	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			36	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
10	26153,50	66700,00	2,00	-	2,463E-05	242	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			36	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
11	26368,50	66001,50	2,00	-	2,143E-05	266	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	0,00	1,308E-05	61,0							
12	26193,50	65448,00	2,00	-	2,065E-05	285	0,90	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	0,00	1,340E-05	64,9							
13	25322,50	64790,00	2,00	-	2,123E-05	294	1,40	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,00	1,132E-05	53,3							
14	23782,00	64338,00	2,00	-	3,813E-05	357	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,00	1,951E-05	51,2							
15	22761,00	65000,00	2,00	-	4,841E-05	62	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	0,00	2,217E-05	45,8							
16	23147,50	66501,50	2,00	-	3,978E-05	151	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	0,00	2,086E-05	52,4							
17	22148,00	68753,00	2,00	-	7,656E-06	154	3,90	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	0,00	3,810E-06	49,8							
18	27113,50	64825,50	2,00	-	8,951E-06	290	2,40	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	36	6077	0,00	4,683E-06	52,3							
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	5,275E-08	131	10,00	-	-	-	4	
20	23447,00	65359,00	2,00	-	1,960E-04	55	0,70	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	0,00	1,234E-04	62,9							
Вещество: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
1	25062,00	66112,50	2,00	-	0,189	194	0,60	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	54	448	0,00	0,184	97,3							
2	25346,00	66065,00	2,00	-	0,029	266	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	54	448	0,00	0,012	43,0							
3	25013,00	65874,50	2,00	-	0,030	12	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	54	448	0,00	0,028	90,5							
4	24531,50	65840,50	2,00	-	0,025	61	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	15	142	0,00	0,008	31,3							
5	23772,50	65671,50	2,00	-	0,028	227	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	0,00	0,015	52,8							
6	23863,50	65506,50	2,00	-	0,081	264	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,00	0,065	80,1							
7	23807,50	65363,00	2,00	-	0,037	345	3,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,00	0,037	100,0							
8	23615,00	65538,50	2,00	-	0,161	151	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	0,00	0,150	93,3							
9	24667,00	67031,50	2,00	-	0,005	165	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	54	448	0,00	0,002	37,8							
10	26153,50	66700,00	2,00	-	0,005	241	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	54	448	0,00	0,002	39,4							
11	26368,50	66001,50	2,00	-	0,005	271	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	54	448	0,00	0,002	41,6							
12	26193,50	65448,00	2,00	-	0,004	293	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	54	448	0,00	0,001	33,4							
13	25322,50	64790,00	2,00	-	0,004	343	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	54	448	0,00	0,001	35,4							
14	23782,00	64338,00	2,00	-	0,004	356	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6097	0,00	0,001	41,0							
15	22761,00	65000,00	2,00	-	0,006	62	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	0,00	0,002	26,8							
16	23147,50	66501,50	2,00	-	0,004	152	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	58	6089	0,00	0,002	39,5							

17	22148,00	68753,00	2,00	-	8,296E-04	135	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3		54	448	0,00		2,804E-04		33,8					
18	27113,50	64825,50	2,00	-	0,002	297	0,80	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3		54	448	0,00		6,667E-04		38,1					
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	1,055E-05	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3		54	448	0,00		2,413E-06		22,9					
20	23447,00	65359,00	2,00	-	0,026	51	0,70	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		58	6089	0,00		0,011		40,3					
Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от аэро (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
8	23615,00	65538,50	2,00	1,08	0,011	150	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		58	6089	1,04		0,010		96,3					
6	23863,50	65506,50	2,00	0,54	0,005	263	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6097	0,46		0,005		85,0					
7	23807,50	65363,00	2,00	0,26	0,003	345	3,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6097	0,26		0,003		100,0					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,18	0,002	179	6,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6097	0,18		0,002		100,0					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,14	0,001	291	8,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	0,14		0,001		99,3					
20	23447,00	65359,00	2,00	0,14	0,001	52	0,70	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		58	6089	0,07		7,126E-04		52,3					
1	25062,00	66112,50	2,00	0,11	0,001	239	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	0,10		9,575E-04		91,1					
4	24531,50	65840,50	2,00	0,10	0,001	68	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	0,10		9,892E-04		95,3					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,06	6,367E-04	257	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	0,02		2,483E-04		39,0					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	2,993E-04	61	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		58	6089	0,01		1,184E-04		39,6					
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	2,381E-04	151	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		58	6089	0,01		1,117E-04		46,9					
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	2,253E-04	356	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6097	0,01		1,032E-04		45,8					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,02	1,604E-04	242	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	6,23E-03		6,228E-05		38,8					
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	1,409E-04	173	0,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	0,01		1,103E-04		78,3					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	1,383E-04	266	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	6,93E-03		6,926E-05		50,1					
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	1,257E-04	286	0,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	7,25E-03		7,250E-05		57,7					
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	1,251E-04	294	1,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6097	6,06E-03		6,060E-05		48,4					
18	27113,50	64825,50	2,00	5,28E-03	5,284E-05	291	2,40	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		36	6077	2,68E-03		2,681E-05		50,7					
17	22148,00	68753,00	2,00	4,56E-03	4,557E-05	155	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		58	6089	2,01E-03		2,009E-05		44,1					
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,92E-05	3,918E-07	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		58	6089	7,13E-06		7,134E-08		18,2					
Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от аэро (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		

1	25062,00	66112,50	2,00	-	4,863E-05	238	10,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
2	36	6077	0,00	4,547E-05	93,5									
2	25346,00	66065,00	2,00	-	2,238E-05	257	10,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
2	36	6077	0,00	1,796E-05	80,3									
3	25013,00	65874,50	2,00	-	6,727E-05	291	8,10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
2	36	6077	0,00	6,681E-05	99,3									
4	24531,50	65840,50	2,00	-	4,623E-05	68	10,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
2	36	6077	0,00	4,616E-05	99,9									
5	23772,50	65671,50	2,00	-	8,214E-05	179	6,10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	69	6097	0,00	8,214E-05	100,0									
6	23863,50	65506,50	2,00	-	2,370E-04	262	0,90	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	69	6097	0,00	2,122E-04	89,5									
7	23807,50	65363,00	2,00	-	1,186E-04	345	3,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	69	6097	0,00	1,186E-04	100,0									
8	23615,00	65538,50	2,00	-	4,798E-04	149	0,50	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	58	6089	0,00	4,782E-04	99,7									
9	24667,00	67031,50	2,00	-	6,162E-06	175	0,70	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
2	36	6077	0,00	5,160E-06	83,7									
10	26153,50	66700,00	2,00	-	6,086E-06	242	10,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
2	36	6077	0,00	2,906E-06	47,8									
11	26368,50	66001,50	2,00	-	5,295E-06	266	1,10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
2	36	6077	0,00	3,232E-06	61,0									
12	26193,50	65448,00	2,00	-	5,101E-06	285	0,90	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
2	36	6077	0,00	3,311E-06	64,9									
13	25322,50	64790,00	2,00	-	5,245E-06	294	1,40	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	69	6097	0,00	2,797E-06	53,3									
14	23782,00	64338,00	2,00	-	9,420E-06	357	0,70	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	69	6097	0,00	4,821E-06	51,2									
15	22761,00	65000,00	2,00	-	1,196E-05	62	0,80	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	58	6089	0,00	5,477E-06	45,8									
16	23147,50	66501,50	2,00	-	9,828E-06	151	0,70	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	58	6089	0,00	5,153E-06	52,4									
17	22148,00	68753,00	2,00	-	1,891E-06	154	3,90	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	58	6089	0,00	9,413E-07	49,8									
18	27113,50	64825,50	2,00	-	2,211E-06	290	2,40	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
2	36	6077	0,00	1,157E-06	52,3									
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	1,303E-08	131	10,00	-	-	-	-	-	-	4
20	23447,00	65359,00	2,00	-	4,843E-05	55	0,70	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	58	6089	0,00	3,048E-05	62,9									
Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)														
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк		
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
8	23615,00	65538,50	2,00	4,60E-03	4,602E-05	37	0,60	-	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	57	450	1,55E-03	1,552E-05	33,7									
5	23772,50	65671,50	2,00	3,05E-03	3,053E-05	237	0,70	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	57	452	1,04E-03	1,044E-05	34,2									
6	23863,50	65506,50	2,00	1,69E-03	1,687E-05	294	0,80	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	57	452	5,73E-04	5,733E-06	34,0									
7	23807,50	65363,00	2,00	1,23E-03	1,234E-05	328	0,90	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	57	452	4,15E-04	4,146E-06	33,6									
20	23447,00	65359,00	2,00	9,92E-04	9,918E-06	42	1,00	-	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									
4	57	450	3,35E-04	3,349E-06	33,8									
4	24531,50	65840,50	2,00	2,37E-04	2,365E-06	254	8,50	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %									

		4	57	452	7,93E-05		7,928E-07		33,5			
16	23147,50	66501,50	2,00	2,02E-04	2,021E-06	150	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		6,74E-05		6,744E-07		33,4		
15	22761,00	65000,00	2,00	1,93E-04	1,933E-06	56	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		450		6,48E-05		6,476E-07		33,5		
14	23782,00	64338,00	2,00	1,58E-04	1,579E-06	354	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		450		5,28E-05		5,277E-07		33,4		
3	25013,00	65874,50	2,00	1,40E-04	1,403E-06	258	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		4,70E-05		4,696E-07		33,5		
1	25062,00	66112,50	2,00	1,26E-04	1,257E-06	250	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		4,21E-05		4,206E-07		33,5		
9	24667,00	67031,50	2,00	9,85E-05	9,850E-07	215	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		3,29E-05		3,292E-07		33,4		
2	25346,00	66065,00	2,00	9,84E-05	9,838E-07	255	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		3,29E-05		3,291E-07		33,4		
13	25322,50	64790,00	2,00	9,04E-05	9,035E-07	296	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		3,02E-05		3,021E-07		33,4		
12	26193,50	65448,00	2,00	5,25E-05	5,251E-07	273	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		1,75E-05		1,755E-07		33,4		
10	26153,50	66700,00	2,00	4,65E-05	4,654E-07	246	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		1,56E-05		1,555E-07		33,4		
11	26368,50	66001,50	2,00	4,60E-05	4,604E-07	262	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		1,54E-05		1,539E-07		33,4		
17	22148,00	68753,00	2,00	2,91E-05	2,914E-07	154	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		9,71E-06		9,715E-08		33,3		
18	27113,50	64825,50	2,00	2,85E-05	2,851E-07	283	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	57		452		9,53E-06		9,525E-08		33,4		
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,07E-07	3,065E-09	132	10,00	-	-	-	-	4
Вещество: 0203 Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон до исключения		Точк		
								доли ПДК	мг/куб.м			
1	25062,00	66112,50	2,00	-	3,468E-04	238	10,00	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	36		6077		0,00		3,248E-04		93,7		
2	25346,00	66065,00	2,00	-	1,592E-04	257	10,00	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	36		6077		0,00		1,283E-04		80,6		
3	25013,00	65874,50	2,00	-	4,805E-04	291	8,10	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	36		6077		0,00		4,772E-04		99,3		
4	24531,50	65840,50	2,00	-	3,302E-04	68	10,00	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	36		6077		0,00		3,297E-04		99,9		
5	23772,50	65671,50	2,00	-	5,671E-04	179	6,10	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6097		0,00		5,671E-04		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	-	0,002	262	0,90	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6097		0,00		0,001		89,5		
7	23807,50	65363,00	2,00	-	8,192E-04	345	3,00	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6097		0,00		8,192E-04		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	-	0,003	149	0,50	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	58		6089		0,00		0,003		99,7		
9	24667,00	67031,50	2,00	-	4,399E-05	175	0,70	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	36		6077		0,00		3,686E-05		83,8		
10	26153,50	66700,00	2,00	-	4,290E-05	242	10,00	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	36		6077		0,00		2,076E-05		48,4		
11	26368,50	66001,50	2,00	-	3,744E-05	266	1,10	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	36		6077		0,00		2,309E-05		61,7		
12	26193,50	65448,00	2,00	-	3,612E-05	285	0,90	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2		36	6077	0,00	2,365E-05	65,5						
13	25322,50	64790,00	2,00	-	3,622E-05	294	1,40	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4		69	6097	0,00	1,931E-05	53,3						
14	23782,00	64338,00	2,00	-	6,507E-05	357	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4		69	6097	0,00	3,329E-05	51,2						
15	22761,00	65000,00	2,00	-	8,295E-05	62	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4		58	6089	0,00	3,782E-05	45,6						
16	23147,50	66501,50	2,00	-	6,786E-05	151	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4		58	6089	0,00	3,558E-05	52,4						
17	22148,00	68753,00	2,00	-	1,307E-05	154	3,90	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4		58	6089	0,00	6,499E-06	49,7						
18	27113,50	64825,50	2,00	-	1,561E-05	291	2,40	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2		36	6077	0,00	8,937E-06	57,3						
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	9,152E-08	131	10,00	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		15	143	0,00	2,313E-08	25,3						
20	23447,00	65359,00	2,00	-	3,351E-04	55	0,70	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4		58	6089	0,00	2,105E-04	62,8						
Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	23772,50	65671,50	2,00	0,86	0,172	74	10,00	0,22	0,044	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,18	0,036	21,0						
6	23863,50	65506,50	2,00	0,84	0,168	65	10,00	0,22	0,043	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,17	0,033	19,9						
11	26368,50	66001,50	2,00	0,80	0,160	270	10,00	0,23	0,046	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,11	0,022	13,4						
10	26153,50	66700,00	2,00	0,80	0,159	239	10,00	0,21	0,042	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,09	0,018	11,1						
7	23807,50	65363,00	2,00	0,79	0,159	61	10,00	0,22	0,045	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,13	0,026	16,3						
8	23615,00	65538,50	2,00	0,79	0,159	71	10,00	0,23	0,046	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,14	0,028	17,5						
4	24531,50	65840,50	2,00	0,78	0,156	69	10,00	0,20	0,039	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3		47	361	0,14	0,028	18,0						
2	25346,00	66065,00	2,00	0,75	0,151	262	10,00	0,20	0,041	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,34	0,068	45,0						
12	26193,50	65448,00	2,00	0,75	0,151	295	10,00	0,26	0,051	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,09	0,019	12,5						
20	23447,00	65359,00	2,00	0,74	0,148	67	10,00	0,24	0,048	0,38	0,076	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,11	0,022	14,6						
3	25013,00	65874,50	2,00	0,71	0,143	298	10,00	0,21	0,042	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,47	0,094	65,7						
1	25062,00	66112,50	2,00	0,68	0,136	248	10,00	0,20	0,040	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,46	0,092	67,8						
16	23147,50	66501,50	2,00	0,67	0,135	106	10,00	0,27	0,054	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,09	0,019	14,0						
9	24667,00	67031,50	2,00	0,64	0,128	156	10,00	0,27	0,055	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5501	0,08	0,015	12,0						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,63	0,127	349	10,00	0,28	0,056	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5501	0,08	0,015	11,9						
14	23782,00	64338,00	2,00	0,62	0,124	35	10,00	0,27	0,055	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7		1	5502	0,06	0,012	9,7						
15	22761,00	65000,00	2,00	0,62	0,124	65	4,20	0,28	0,055	0,38	0,076	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	1	5502	0,13				0,026		21,0			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,62	0,123	299	3,90	0,29	0,059	0,38	0,076	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	1	5502	0,12				0,023		18,8			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,55	0,110	135	3,80	0,33	0,066	0,38	0,076	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	1	5502	0,09				0,019		16,9			
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,38	0,077	130	2,00	0,38	0,076	0,38	0,076	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	21	151	9,16E-04				1,833E-04		0,2			
Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	23615,00	65538,50	2,00	4,42E-03	0,002	37	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	450	1,49E-03				5,971E-04		33,7			
5	23772,50	65671,50	2,00	2,94E-03	0,001	237	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	1,00E-03				4,015E-04		34,2			
6	23863,50	65506,50	2,00	1,62E-03	6,488E-04	294	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	5,51E-04				2,205E-04		34,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	1,19E-03	4,745E-04	328	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	3,99E-04				1,594E-04		33,6			
20	23447,00	65359,00	2,00	9,54E-04	3,815E-04	42	1,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	450	3,22E-04				1,288E-04		33,8			
4	24531,50	65840,50	2,00	2,27E-04	9,097E-05	254	8,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	7,62E-05				3,049E-05		33,5			
16	23147,50	66501,50	2,00	1,94E-04	7,774E-05	150	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	6,48E-05				2,594E-05		33,4			
15	22761,00	65000,00	2,00	1,86E-04	7,436E-05	56	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	450	6,23E-05				2,491E-05		33,5			
14	23782,00	64338,00	2,00	1,52E-04	6,074E-05	354	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	450	5,07E-05				2,030E-05		33,4			
3	25013,00	65874,50	2,00	1,35E-04	5,396E-05	258	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	4,52E-05				1,806E-05		33,5			
1	25062,00	66112,50	2,00	1,21E-04	4,835E-05	250	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	4,04E-05				1,618E-05		33,5			
9	24667,00	67031,50	2,00	9,47E-05	3,788E-05	215	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	3,17E-05				1,266E-05		33,4			
2	25346,00	66065,00	2,00	9,46E-05	3,784E-05	255	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	3,16E-05				1,266E-05		33,4			
13	25322,50	64790,00	2,00	8,69E-05	3,475E-05	296	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	2,90E-05				1,162E-05		33,4			
12	26193,50	65448,00	2,00	5,05E-05	2,020E-05	273	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	1,69E-05				6,749E-06		33,4			
10	26153,50	66700,00	2,00	4,48E-05	1,790E-05	246	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	1,50E-05				5,983E-06		33,4			
11	26368,50	66001,50	2,00	4,43E-05	1,771E-05	262	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	1,48E-05				5,919E-06		33,4			
17	22148,00	68753,00	2,00	2,80E-05	1,121E-05	154	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	9,34E-06				3,736E-06		33,3			
18	27113,50	64825,50	2,00	2,74E-05	1,097E-05	283	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	452	9,16E-06				3,664E-06		33,4			
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,95E-07	1,179E-07	132	10,00	-	-	-	-	4
Вещество: 0303 Аммиак(Азота гидрит)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	23807,50	65363,00	2,00	1,01E-03	2,018E-04	290	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	65	506	3,43E-04				6,861E-05		34,0			

8	23615,00	65538,50	2,00	8,67E-04	1,734E-04	37	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		450		2,93E-04		5,851E-05		33,7						
5	23772,50	65671,50	2,00	5,75E-04	1,151E-04	237	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		1,97E-04		3,935E-05		34,2						
6	23863,50	65506,50	2,00	4,20E-04	8,396E-05	224	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	65		505		1,12E-04		2,247E-05		26,8						
20	23447,00	65359,00	2,00	2,18E-04	4,352E-05	85	5,50	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	65		505		4,34E-05		8,681E-06		19,9						
14	23782,00	64338,00	2,00	6,56E-05	1,311E-05	356	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		9,69E-06		1,937E-06		14,8						
16	23147,50	66501,50	2,00	6,54E-05	1,307E-05	151	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		450		1,27E-05		2,547E-06		19,5						
4	24531,50	65840,50	2,00	5,36E-05	1,073E-05	246	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		7,52E-06		1,504E-06		14,0						
15	22761,00	65000,00	2,00	4,48E-05	8,953E-06	64	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		451		5,72E-06		1,144E-06		12,8						
3	25013,00	65874,50	2,00	3,59E-05	7,190E-06	254	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		6,58E-06		1,316E-06		18,3						
1	25062,00	66112,50	2,00	3,29E-05	6,573E-06	246	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		6,36E-06		1,271E-06		19,3						
13	25322,50	64790,00	2,00	2,99E-05	5,981E-06	293	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		450		5,00E-06		1,000E-06		16,7						
9	24667,00	67031,50	2,00	2,81E-05	5,613E-06	213	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		5,84E-06		1,169E-06		20,8						
2	25346,00	66065,00	2,00	2,74E-05	5,484E-06	251	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		5,17E-06		1,034E-06		18,8						
12	26193,50	65448,00	2,00	1,67E-05	3,346E-06	271	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		3,04E-06		6,076E-07		18,2						
11	26368,50	66001,50	2,00	1,46E-05	2,912E-06	259	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		2,64E-06		5,285E-07		18,1						
10	26153,50	66700,00	2,00	1,45E-05	2,893E-06	244	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		2,74E-06		5,475E-07		18,9						
18	27113,50	64825,50	2,00	9,93E-06	1,987E-06	281	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		452		1,33E-06		2,662E-07		13,4						
17	22148,00	68753,00	2,00	9,87E-06	1,973E-06	155	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	4	57		450		1,83E-06		3,656E-07		18,5						
19	-21293,00	105399,00	2,00	8,78E-08	1,756E-08	132	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)																
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вис от ос (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точ	Точ			
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,41	0,166	75	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048					2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	1		5502		0,08		0,033		19,7						
6	23863,50	65506,50	2,00	0,41	0,163	66	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048					2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	1		5502		0,07		0,029		17,8						
7	23807,50	65363,00	2,00	0,38	0,151	61	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048					2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	1		5502		0,06		0,025		16,7						
10	26153,50	66700,00	2,00	0,38	0,150	239	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048					3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	3	39		284		0,05		0,018		12,1						
11	26368,50	66001,50	2,00	0,37	0,150	270	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048					3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	1		5502		0,05		0,021		14,0						
8	23615,00	65538,50	2,00	0,37	0,149	71	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048					2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	7	1		5502		0,07		0,027		18,1						
2	25346,00	66065,00	2,00	0,37	0,147	261	10,00	0,06	0,023	0,12	0,048					2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						

7	1	5502	0,16	0,062	42,3								
3	25013,00	65874,50	2,00	0,35	0,138	298	10,00	0,10	0,039	0,12	0,048	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,23	0,091	66,2								
4	24531,50	65840,50	2,00	0,34	0,138	72	10,00	0,02	0,010	0,12	0,048	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	39	285	0,05	0,021	15,0								
12	26193,50	65448,00	2,00	0,34	0,136	295	10,00	0,03	0,014	0,12	0,048	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,05	0,018	13,5								
20	23447,00	65359,00	2,00	0,33	0,134	67	10,00	0,03	0,011	0,12	0,048	0	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,05	0,021	15,8								
1	25062,00	66112,50	2,00	0,33	0,130	248	10,00	0,09	0,038	0,12	0,048	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,23	0,090	69,2								
16	23147,50	66501,50	2,00	0,30	0,120	106	10,00	0,04	0,017	0,12	0,048	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,05	0,018	15,3								
9	24667,00	67031,50	2,00	0,28	0,114	170	10,00	0,06	0,023	0,12	0,048	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,08	0,031	27,3								
13	25322,50	64790,00	2,00	0,27	0,110	340	10,00	0,05	0,021	0,12	0,048	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,05	0,021	19,3								
14	23782,00	64338,00	2,00	0,27	0,109	36	10,00	0,05	0,018	0,12	0,048	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	21	153	0,03	0,013	12,0								
15	22761,00	65000,00	2,00	0,26	0,106	66	10,00	0,05	0,020	0,12	0,048	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	21	151	0,03	0,012	11,0								
18	27113,50	64825,50	2,00	0,25	0,100	299	10,00	0,06	0,023	0,12	0,048	0	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	39	283	0,03	0,011	10,8								
17	22148,00	68753,00	2,00	0,22	0,086	135	3,80	0,09	0,035	0,12	0,048	0	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,05	0,018	20,9								
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,12	0,049	130	2,00	0,12	0,047	0,12	0,048	4	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	21	151	6,96E-04	2,783E-04	0,6								
Вещество: 0316 Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Точк	
8	23615,00	65538,50	2,00	2,34E-03	4,672E-04	37	0,60	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	450	7,88E-04	1,576E-04	33,7								
5	23772,50	65671,50	2,00	1,55E-03	3,100E-04	237	0,70	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	5,30E-04	1,060E-04	34,2								
6	23863,50	65506,50	2,00	8,56E-04	1,713E-04	294	0,80	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	2,91E-04	5,822E-05	34,0								
7	23807,50	65363,00	2,00	6,26E-04	1,253E-04	328	0,90	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	2,10E-04	4,209E-05	33,6								
20	23447,00	65359,00	2,00	5,04E-04	1,007E-04	42	1,00	-	-	-	-	0	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	450	1,70E-04	3,401E-05	33,8								
4	24531,50	65840,50	2,00	1,20E-04	2,402E-05	254	8,50	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	4,02E-05	8,050E-06	33,5								
16	23147,50	66501,50	2,00	1,03E-04	2,052E-05	150	10,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	3,42E-05	6,848E-06	33,4								
15	22761,00	65000,00	2,00	9,82E-05	1,963E-05	56	10,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	450	3,29E-05	6,576E-06	33,5								
14	23782,00	64338,00	2,00	8,02E-05	1,604E-05	354	10,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	450	2,68E-05	5,358E-06	33,4								
3	25013,00	65874,50	2,00	7,12E-05	1,425E-05	258	10,00	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	2,38E-05	4,769E-06	33,5								
1	25062,00	66112,50	2,00	6,38E-05	1,276E-05	250	10,00	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	57	452	2,14E-05	4,271E-06	33,5								
9	24667,00	67031,50	2,00	5,00E-05	1,000E-05	215	10,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

4		57		452		1,67E-05		3,343E-06		33,4		
2	25346,00	66065,00	2,00	4,99E-05	9,990E-06	255	10,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,67E-05		3,341E-06		33,4		
13	25322,50	64790,00	2,00	4,59E-05	9,174E-06	296	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,53E-05		3,067E-06		33,4		
12	26193,50	65448,00	2,00	2,67E-05	5,332E-06	273	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		8,91E-06		1,782E-06		33,4		
10	26153,50	66700,00	2,00	2,36E-05	4,726E-06	246	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		7,90E-06		1,579E-06		33,4		
11	26368,50	66001,50	2,00	2,34E-05	4,675E-06	262	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		7,81E-06		1,563E-06		33,4		
17	22148,00	68753,00	2,00	1,48E-05	2,959E-06	154	10,00	-	-	-	0	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		4,93E-06		9,864E-07		33,3		
18	27113,50	64825,50	2,00	1,45E-05	2,895E-06	283	10,00	-	-	-	0	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		4,84E-06		9,672E-07		33,4		
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,56E-07	3,113E-08	132	10,00	-	-	-	4	
Вещество: 0322 Серная кислота/по молекуле H2SO4/												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	С о б р а т	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	23615,00	65538,50	2,00	3,19E-04	9,557E-05	37	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450		1,07E-04		3,224E-05		33,7		
5	23772,50	65671,50	2,00	2,11E-04	6,341E-05	237	0,70	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		7,23E-05		2,168E-05		34,2		
6	23863,50	65506,50	2,00	1,17E-04	3,503E-05	294	0,80	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		3,97E-05		1,191E-05		34,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	8,54E-05	2,562E-05	328	0,90	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		2,87E-05		8,610E-06		33,6		
20	23447,00	65359,00	2,00	6,87E-05	2,060E-05	42	1,00	-	-	-	0	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450		2,32E-05		6,956E-06		33,8		
4	24531,50	65840,50	2,00	1,64E-05	4,912E-06	254	8,50	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		5,49E-06		1,646E-06		33,5		
16	23147,50	66501,50	2,00	1,40E-05	4,198E-06	150	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		4,67E-06		1,401E-06		33,4		
15	22761,00	65000,00	2,00	1,34E-05	4,016E-06	56	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450		4,48E-06		1,345E-06		33,5		
14	23782,00	64338,00	2,00	1,09E-05	3,280E-06	354	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450		3,65E-06		1,096E-06		33,4		
3	25013,00	65874,50	2,00	9,71E-06	2,914E-06	258	10,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		3,25E-06		9,754E-07		33,5		
1	25062,00	66112,50	2,00	8,70E-06	2,611E-06	250	10,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		2,91E-06		8,736E-07		33,5		
9	24667,00	67031,50	2,00	6,82E-06	2,046E-06	215	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		2,28E-06		6,838E-07		33,4		
2	25346,00	66065,00	2,00	6,81E-06	2,043E-06	255	10,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		2,28E-06		6,835E-07		33,4		
13	25322,50	64790,00	2,00	6,26E-06	1,877E-06	296	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		2,09E-06		6,274E-07		33,4		
12	26193,50	65448,00	2,00	3,64E-06	1,091E-06	273	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,21E-06		3,645E-07		33,4		
10	26153,50	66700,00	2,00	3,22E-06	9,666E-07	246	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,08E-06		3,231E-07		33,4		
11	26368,50	66001,50	2,00	3,19E-06	9,563E-07	262	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,07E-06		3,196E-07		33,4		
17	22148,00	68753,00	2,00	2,02E-06	6,052E-07	154	10,00	-	-	-	0	

18	27113,50	64825,50	2,00	1,97E-06	5,921E-07	283	10,00	-	-	-	-	0
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,12E-08	6,367E-09	132	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	В.з.с. от (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	25346,00	66065,00	2,00	0,22	0,032	259	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	6505	0,21		0,032		98,4		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,20	0,030	111	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	6505	0,20		0,030		100,0		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,18	0,027	46	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	6505	0,18		0,027		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,08	0,012	59	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,06		0,009		79,5		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,06	0,009	270	4,50	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,02		0,003		38,0		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,06	0,008	237	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	6505	0,03		0,004		46,5		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,06	0,008	74	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,03		0,004		45,6		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,05	0,008	66	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,02		0,003		38,4		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,05	0,008	63	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	6505	0,02		0,003		33,3		
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	0,007	295	4,20	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,02		0,003		37,5		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,05	0,007	72	4,30	-	-	-	-	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,02		0,003		41,8		
20	23447,00	65359,00	2,00	0,04	0,007	68	3,90	-	-	-	-	0
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,02		0,003		39,4		
9	24667,00	67031,50	2,00	0,04	0,006	154	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	6505	0,02		0,004		56,1		
13	25322,50	64790,00	2,00	0,04	0,006	352	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	6505	0,02		0,003		53,5		
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	0,006	106	3,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,02		0,003		53,3		
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	0,005	34	3,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,02		0,003		48,2		
15	22761,00	65000,00	2,00	0,04	0,005	65	3,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,02		0,003		50,5		
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	0,005	298	3,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,02		0,002		51,5		
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	0,003	135	3,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,01		0,002		63,9		
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,03E-04	4,543E-05	131	3,70	-	-	-	-	4
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	1,95E-04		2,925E-05		64,4		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	В.з.с. от (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	24531,50	65840,50	2,00	0,11	0,057	57	10,00	0,03	0,016	0,04	0,018	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,08		0,039		68,9		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,10	0,052	298	10,00	0,03	0,013	0,04	0,018	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,08		0,039		75,0		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,10	0,051	248	10,00	0,02	0,012	0,04	0,018	2
Площадка Цех				Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7				1	5502	0,08		0,038		75,6		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,09	0,043	264	10,00	0,03	0,013	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,06				0,029			67,9		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,07	0,037	73	7,40	0,03	0,017	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,017			44,1		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,07	0,037	270	4,50	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,013			35,6		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,07	0,037	63	7,60	0,03	0,017	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,017			45,4		
12	26193,50	65448,00	2,00	0,07	0,036	293	4,60	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,013			36,1		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,07	0,035	69	4,80	0,03	0,017	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,015			41,2		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,07	0,035	58	5,10	0,03	0,017	0,04	0,018	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,015			43,0		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,07	0,034	241	4,40	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,013			36,3		
20	23447,00	65359,00	2,00	0,07	0,034	65	4,50	0,03	0,017	0,04	0,018	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,013			39,7		
9	24667,00	67031,50	2,00	0,07	0,034	174	7,50	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,017			50,6		
16	23147,50	66501,50	2,00	0,07	0,033	107	4,30	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,013			38,0		
13	25322,50	64790,00	2,00	0,06	0,031	336	4,90	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,03				0,014			45,7		
15	22761,00	65000,00	2,00	0,06	0,031	64	3,90	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,02				0,011			35,5		
14	23782,00	64338,00	2,00	0,06	0,031	32	4,10	0,03	0,017	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,02				0,012			37,9		
18	27113,50	64825,50	2,00	0,06	0,031	298	3,90	0,03	0,017	0,04	0,018	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,02				0,010			32,8		
17	22148,00	68753,00	2,00	0,05	0,027	136	3,80	0,04	0,018	0,04	0,018	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	0,02				0,008			29,4		
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,04	0,018	131	3,70	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502	2,34E-04				1,170E-04			0,6		
Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Почк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	23807,50	65363,00	2,00	1,54	0,012	337	0,90	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	68	6094	1,46				0,012			94,5		
1	25062,00	66112,50	2,00	1,17	0,009	83	2,70	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	47	6084	1,04				0,008			89,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	1,10	0,009	238	1,00	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	68	6094	1,02				0,008			93,0		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,93	0,007	293	5,20	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	47	6084	0,84				0,007			91,1		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,71	0,006	120	6,20	0,15	0,001	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	68	6094	0,55				0,004			77,2		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,64	0,005	180	8,40	0,20	0,002	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	68	6094	0,44				0,004			68,7		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,62	0,005	36	10,00	0,21	0,002	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	47	6084	0,39				0,003			62,4		
20	23447,00	65359,00	2,00	0,54	0,004	75	10,00	0,26	0,002	0,38	0,003	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	68	6094	0,27				0,002			49,3		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,44	0,004	66	10,00	0,33	0,003	0,38	0,003	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,10	7,991E-04	22,5							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,41	0,003	240	10,00	0,35	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,04	3,562E-04	10,9							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,41	0,003	150	10,00	0,35	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,05	4,016E-04	12,3							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,41	0,003	66	10,00	0,35	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	68	6094	0,04	2,920E-04	9,0							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,40	0,003	275	0,70	0,36	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,04	3,358E-04	10,4							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,40	0,003	303	0,70	0,36	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,04	3,267E-04	10,2							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,40	0,003	354	0,80	0,36	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,04	2,890E-04	9,1							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,40	0,003	0	0,70	0,36	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	68	6094	0,04	2,895E-04	9,1							
16	23147,50	66501,50	2,00	0,39	0,003	149	0,70	0,36	0,003	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	68	6094	0,03	2,595E-04	8,2							
18	27113,50	64825,50	2,00	0,39	0,003	304	2,10	0,37	0,003	0,38	0,003	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,02	1,239E-04	4,0							
17	22148,00	68753,00	2,00	0,38	0,003	131	4,50	0,37	0,003	0,38	0,003	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	7,23E-03	5,782E-05	1,9							
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,38	0,003	131	10,00	0,37	0,003	0,38	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	2,80E-05	2,242E-07	0,0							
Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	25346,00	66065,00	2,00	0,72	3,580	261	0,50	0,44	2,224	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,23	1,173	32,8							
1	25062,00	66112,50	2,00	0,68	3,376	111	0,50	0,44	2,196	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,22	1,112	32,9							
3	25013,00	65874,50	2,00	0,67	3,353	44	0,60	0,45	2,227	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,20	1,005	30,0							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,55	2,738	72	10,00	0,44	2,194	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,05	0,255	9,3							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,52	2,614	238	10,00	0,44	2,208	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,03	0,140	5,3							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,52	2,591	270	10,00	0,45	2,236	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,03	0,138	5,3							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,52	2,582	75	10,00	0,45	2,228	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,02	0,104	4,0							
7	23807,50	65363,00	2,00	0,51	2,572	54	1,50	0,43	2,145	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	63	476	0,03	0,166	6,5							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,51	2,538	297	10,00	0,45	2,249	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,02	0,118	4,6							
8	23615,00	65538,50	2,00	0,51	2,535	72	10,00	0,45	2,228	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,02	0,086	3,4							
6	23863,50	65506,50	2,00	0,51	2,529	66	10,00	0,44	2,176	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,02	0,103	4,1							
20	23447,00	65359,00	2,00	0,50	2,510	68	10,00	0,45	2,235	0,46	2,300	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,01	0,069	2,8							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,50	2,509	155	10,00	0,45	2,260	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	6505	0,03	0,127	5,1							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,50	2,489	351	10,00	0,45	2,260	0,46	2,300	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
7	1	6505	0,02	0,110	4,4								
15	22761,00	65000,00	2,00	0,49	2,461	67	10,00	0,45	2,232	0,46	2,300	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
7	1	6505	7,45E-03	0,037	1,5								
16	23147,50	66501,50	2,00	0,49	2,458	105	10,00	0,45	2,255	0,46	2,300	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
7	1	6505	0,01	0,053	2,2								
14	23782,00	64338,00	2,00	0,49	2,435	36	10,00	0,45	2,254	0,46	2,300	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
7	1	6505	8,68E-03	0,043	1,8								
18	27113,50	64825,50	2,00	0,48	2,416	300	10,00	0,45	2,265	0,46	2,300	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
7	1	6505	8,86E-03	0,044	1,8								
17	22148,00	68753,00	2,00	0,47	2,370	135	3,80	0,46	2,277	0,46	2,300	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
7	1	5502	5,84E-03	0,029	1,2								
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,46	2,304	131	10,00	0,46	2,298	0,46	2,300	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	63	482	3,62E-04	0,002	0,1								
Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: - гидр													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
8	23615,00	65538,50	2,00	0,91	0,018	149	0,50	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	58	6089	0,89	0,018	98,0								
6	23863,50	65506,50	2,00	0,45	0,009	263	0,90	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	69	6097	0,39	0,008	86,8								
7	23807,50	65363,00	2,00	0,22	0,004	345	3,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	69	6097	0,22	0,004	100,0								
5	23772,50	65671,50	2,00	0,15	0,003	179	6,10	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	69	6097	0,15	0,003	100,0								
3	25013,00	65874,50	2,00	0,13	0,003	291	8,10	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	36	6077	0,13	0,003	99,3								
20	23447,00	65359,00	2,00	0,10	0,002	53	0,70	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	58	6089	0,06	0,001	57,5								
1	25062,00	66112,50	2,00	0,09	0,002	238	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	36	6077	0,09	0,002	93,3								
4	24531,50	65840,50	2,00	0,09	0,002	68	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	36	6077	0,09	0,002	95,6								
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,001	257	0,70	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	36	6077	0,02	4,414E-04	40,7								
15	22761,00	65000,00	2,00	0,02	4,836E-04	62	0,80	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	58	6089	0,01	2,034E-04	42,1								
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	3,875E-04	151	0,70	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	58	6089	9,57E-03	1,914E-04	49,4								
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	3,688E-04	357	0,70	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	69	6097	8,95E-03	1,791E-04	48,6								
10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	2,713E-04	242	10,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	36	6077	5,54E-03	1,107E-04	40,8								
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	2,487E-04	174	0,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	36	6077	9,77E-03	1,954E-04	78,6								
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	2,357E-04	266	1,10	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	36	6077	6,16E-03	1,231E-04	52,2								
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	2,162E-04	287	0,90	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	36	6077	6,55E-03	1,311E-04	60,6								
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	2,087E-04	337	0,70	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	36	6077	8,34E-03	1,669E-04	80,0								
18	27113,50	64825,50	2,00	4,53E-03	9,066E-05	292	2,40	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	36	6077	2,54E-03	5,080E-05	56,0								
17	22148,00	68753,00	2,00	3,71E-03	7,415E-05	154	3,90	-	-	-	-	0	

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			58	6089	1,75E-03				3,49E-05	47,1		
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,10E-05	6,194E-07	131	10,00	-	-	4		
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			15	143	6,17E-06				1,233E-07	19,9		
Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кал)												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	23615,00	65538,50	2,00	0,06	0,013	150	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			58	6089	0,06				0,012	97,2		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,03	0,006	263	0,90	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097	0,03				0,005	86,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,02	0,003	345	3,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097	0,02				0,003	100,0		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,002	179	6,10	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097	0,01				0,002	100,0		
3	25013,00	65874,50	2,00	8,81E-03	0,002	291	8,10	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077	8,75E-03				0,002	99,3		
20	23447,00	65359,00	2,00	7,60E-03	0,002	53	0,70	-	-	-	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			58	6089	4,14E-03				8,277E-04	54,4		
1	25062,00	66112,50	2,00	6,39E-03	0,001	239	10,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077	5,85E-03				0,001	91,5		
4	24531,50	65840,50	2,00	6,22E-03	0,001	68	10,00	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077	6,04E-03				0,001	97,1		
2	25346,00	66065,00	2,00	3,23E-03	6,462E-04	257	0,70	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077	1,52E-03				3,035E-04	47,0		
15	22761,00	65000,00	2,00	1,71E-03	3,412E-04	61	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			58	6089	7,02E-04				1,405E-04	41,2		
16	23147,50	66501,50	2,00	1,38E-03	2,751E-04	151	0,70	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			58	6089	6,63E-04				1,325E-04	48,2		
14	23782,00	64338,00	2,00	1,31E-03	2,611E-04	356	0,70	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097	6,12E-04				1,225E-04	46,9		
10	26153,50	66700,00	2,00	9,03E-04	1,806E-04	242	10,00	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077	3,81E-04				7,612E-05	42,1		
9	24667,00	67031,50	2,00	8,37E-04	1,673E-04	174	0,70	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077	6,81E-04				1,362E-04	81,4		
11	26368,50	66001,50	2,00	7,82E-04	1,564E-04	266	1,10	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077	4,23E-04				8,465E-05	54,1		
13	25322,50	64790,00	2,00	7,26E-04	1,451E-04	294	1,40	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			69	6097	3,60E-04				7,192E-05	49,6		
12	26193,50	65448,00	2,00	7,25E-04	1,451E-04	286	0,90	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077	4,43E-04				8,861E-05	61,1		
18	27113,50	64825,50	2,00	3,08E-04	6,168E-05	291	2,40	-	-	-	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			36	6077	1,64E-04				3,277E-05	53,1		
17	22148,00	68753,00	2,00	2,63E-04	5,251E-05	154	3,90	-	-	-	0	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			58	6089	1,21E-04				2,420E-05	46,1		
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,15E-06	4,295E-07	131	10,00	-	-	-	4	
Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	23615,00	65538,50	2,00	2,65E-06	1,593E-04	37	0,60	-	-	-	-	2
5	23772,50	65671,50	2,00	1,76E-06	1,057E-04	237	0,70	-	-	-	-	2
6	23863,50	65506,50	2,00	9,73E-07	5,839E-05	294	0,80	-	-	-	-	2
7	23807,50	65363,00	2,00	7,12E-07	4,270E-05	328	0,90	-	-	-	-	2
20	23447,00	65359,00	2,00	5,72E-07	3,433E-05	42	1,00	-	-	-	-	0
4	24531,50	65840,50	2,00	1,36E-07	8,187E-06	254	8,50	-	-	-	-	2
16	23147,50	66501,50	2,00	1,17E-07	6,997E-06	150	10,00	-	-	-	-	3
15	22761,00	65000,00	2,00	1,12E-07	6,693E-06	56	10,00	-	-	-	-	3
14	23782,00	64338,00	2,00	9,11E-08	5,467E-06	354	10,00	-	-	-	-	3

3	25013,00	65874,50	2,00	8,09E-08	4,856E-06	258	10,00	-	-	-	-	-	2
1	25062,00	66112,50	2,00	7,25E-08	4,352E-06	250	10,00	-	-	-	-	-	2
9	24667,00	67031,50	2,00	5,68E-08	3,409E-06	215	10,00	-	-	-	-	-	3
2	25346,00	66065,00	2,00	5,68E-08	3,406E-06	255	10,00	-	-	-	-	-	2
13	25322,50	64790,00	2,00	5,21E-08	3,128E-06	296	10,00	-	-	-	-	-	3
12	26193,50	65448,00	2,00	3,03E-08	1,818E-06	273	10,00	-	-	-	-	-	3
10	26153,50	66700,00	2,00	2,69E-08	1,611E-06	246	10,00	-	-	-	-	-	3
11	26368,50	66001,50	2,00	2,66E-08	1,594E-06	262	10,00	-	-	-	-	-	3
17	22148,00	68753,00	2,00	1,68E-08	1,009E-06	154	10,00	-	-	-	-	-	0
18	27113,50	64825,50	2,00	1,64E-08	9,869E-07	283	10,00	-	-	-	-	-	0
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,77E-10	1,061E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от пл (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	25013,00	65874,50	2,00	0,10	4,872	315	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			22	184	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2							6,91E-03	0,345	7,1			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,09	4,544	221	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех			22	189	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2							5,54E-03	0,277	6,1			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	2,550	253	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							0,02	0,960	37,7			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,04	1,986	73	1,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех			22	172	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2							2,00E-03	0,100	5,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,01	0,590	46	0,60	-	-	-	-	2
Площадка Цех			63	6093	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4							6,62E-03	0,331	56,1			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,01	0,566	67	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							7,29E-04	0,036	6,4			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,543	76	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							7,65E-04	0,038	7,1			
9	24667,00	67031,50	2,00	9,44E-03	0,472	167	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			22	184	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2							4,12E-04	0,021	4,4			
8	23615,00	65538,50	2,00	8,77E-03	0,439	72	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							6,16E-04	0,031	7,0			
11	26368,50	66001,50	2,00	8,42E-03	0,421	269	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							1,12E-03	0,056	13,3			
10	26153,50	66700,00	2,00	8,29E-03	0,415	238	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							8,52E-04	0,043	10,3			
13	25322,50	64790,00	2,00	8,19E-03	0,409	341	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			22	184	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2							3,45E-04	0,017	4,2			
12	26193,50	65448,00	2,00	8,12E-03	0,406	293	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							6,73E-04	0,034	8,3			
20	23447,00	65359,00	2,00	6,94E-03	0,347	68	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							5,08E-04	0,025	7,3			
16	23147,50	66501,50	2,00	5,16E-03	0,258	107	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							3,81E-04	0,019	7,4			
14	23782,00	64338,00	2,00	4,57E-03	0,229	35	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							2,73E-04	0,014	6,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	3,67E-03	0,184	66	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							3,17E-04	0,016	8,6			
18	27113,50	64825,50	2,00	3,24E-03	0,162	298	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							3,37E-04	0,017	10,4			
17	22148,00	68753,00	2,00	1,44E-03	0,072	135	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			50	6086	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3							1,65E-04	0,008	11,5			
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,51E-05	7,529E-04	130	10,00	-	-	-	-	4

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от пл (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	25346,00	66065,00	2,00	8,51E-04	0,170	261	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			7	1	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7							8,51E-04	0,170	100,0			

1	25062,00	66112,50	2,00	8,06E-04	0,161	111	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	8,06E-04			0,161		100,0			
3	25013,00	65874,50	2,00	7,32E-04	0,146	46	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	7,32E-04			0,146		100,0			
4	24531,50	65840,50	2,00	1,86E-04	0,037	73	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	1,86E-04			0,037		100,0			
10	26153,50	66700,00	2,00	1,07E-04	0,021	236	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	1,07E-04			0,021		100,0			
11	26368,50	66001,50	2,00	1,06E-04	0,021	272	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	1,06E-04			0,021		100,0			
12	26193,50	65448,00	2,00	1,02E-04	0,020	301	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	1,02E-04			0,020		100,0			
9	24667,00	67031,50	2,00	9,78E-05	0,020	152	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	9,78E-05			0,020		100,0			
13	25322,50	64790,00	2,00	8,52E-05	0,017	354	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	8,52E-05			0,017		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	7,87E-05	0,016	68	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	7,87E-05			0,016		100,0			
5	23772,50	65671,50	2,00	7,58E-05	0,015	75	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	7,58E-05			0,015		100,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	6,99E-05	0,014	64	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	6,99E-05			0,014		100,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	6,23E-05	0,012	72	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	6,23E-05			0,012		100,0			
20	23447,00	65359,00	2,00	5,04E-05	0,010	69	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	5,04E-05			0,010		100,0			
16	23147,50	66501,50	2,00	4,17E-05	0,008	103	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	4,17E-05			0,008		100,0			
14	23782,00	64338,00	2,00	3,76E-05	0,008	40	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	3,76E-05			0,008		100,0			
18	27113,50	64825,50	2,00	3,48E-05	0,007	302	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	3,48E-05			0,007		100,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	2,70E-05	0,005	67	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	2,70E-05			0,005		100,0			
17	22148,00	68753,00	2,00	1,51E-05	0,003	132	1,20	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6505	1,51E-05			0,003		100,0			
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,34E-07	2,684E-05	130	10,00	-	-	-	-	-	4
Вещество: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс об (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон			Фон до исключения		Точ
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
7	23807,50	65363,00	2,00	2,39	0,478	350	0,80	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		69	6096	2,39			0,477		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	1,17	0,234	220	1,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		69	6096	1,17			0,234		100,0			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,90	0,180	262	0,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6502	0,73			0,146		81,2			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,81	0,162	53	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		16	6059	0,80			0,161		99,5			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,74	0,148	297	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		16	6059	0,74			0,148		100,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,70	0,140	114	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	6502	0,70			0,140		100,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,45	0,091	122	7,90	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

		4	69	6096	0,02		0,010		88,7			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,02	0,010	335	0,80	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,02		0,010		99,8		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,02	0,010	243	1,10	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,01		0,008		81,1		
16	23147,50	66501,50	2,00	0,01	0,009	148	0,70	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	69		6096		0,01		0,009		99,3		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	0,009	268	1,20	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,01		0,007		84,3		
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	0,009	289	1,00	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		0,01		0,008		91,2		
18	27113,50	64825,50	2,00	6,25E-03	0,004	295	2,60	-	-	-	0	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		5,76E-03		0,003		92,2		
17	22148,00	68753,00	2,00	3,66E-03	0,002	137	4,10	-	-	-	0	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		3,57E-03		0,002		97,8		
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,39E-05	1,433E-05	131	10,00	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	16		6059		1,31E-05		7,858E-06		54,8		
Вещество: 0703 Бенз/а/пирен												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	В д. ПДК	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	25062,00	66112,50	2,00	-	4,333E-06	241	2,30	-	4,468E-07	-	2,000E-06	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			1,273E-06		29,4	
	1	7		112		0,00						
2	25346,00	66065,00	2,00	-	3,971E-06	256	2,20	-	6,897E-07	-	2,000E-06	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			8,915E-07		22,5	
	1	7		112		0,00						
3	25013,00	65874,50	2,00	-	4,016E-06	269	2,20	-	6,563E-07	-	2,000E-06	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			1,455E-06		36,2	
	1	7		112		0,00						
4	24531,50	65840,50	2,00	-	3,324E-06	74	1,90	-	1,120E-06	-	2,000E-06	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			6,352E-07		19,1	
	1	7		112		0,00						
5	23772,50	65671,50	2,00	-	3,502E-06	77	3,30	-	1,047E-06	-	2,000E-06	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			8,422E-07		24,0	
	1	7		111		0,00						
6	23863,50	65506,50	2,00	-	4,222E-06	180	1,70	-	5,189E-07	-	2,000E-06	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			1,824E-06		43,2	
	4	63		476		0,00						
7	23807,50	65363,00	2,00	-	6,037E-06	54	1,80	-	4,000E-07	-	2,000E-06	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			1,970E-06		32,6	
	4	63		476		0,00						
8	23615,00	65538,50	2,00	-	3,379E-06	73	2,20	-	1,084E-06	-	2,000E-06	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			6,155E-07		18,2	
	1	7		111		0,00						
9	24667,00	67031,50	2,00	-	2,964E-06	181	3,60	-	1,374E-06	-	2,000E-06	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			5,788E-07		19,5	
	1	7		112		0,00						
10	26153,50	66700,00	2,00	-	2,881E-06	241	3,90	-	1,492E-06	-	2,000E-06	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			3,290E-07		11,4	
	1	7		112		0,00						
11	26368,50	66001,50	2,00	-	2,824E-06	267	3,90	-	1,541E-06	-	2,000E-06	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			3,171E-07		11,2	
	1	7		112		0,00						
12	26193,50	65448,00	2,00	-	2,743E-06	287	3,80	-	1,562E-06	-	2,000E-06	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			3,472E-07		12,7	
	1	7		112		0,00						
13	25322,50	64790,00	2,00	-	2,845E-06	328	3,70	-	1,458E-06	-	2,000E-06	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			5,167E-07		18,2	
	1	7		112		0,00						
14	23782,00	64338,00	2,00	-	2,671E-06	30	4,10	-	1,619E-06	-	2,000E-06	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			3,285E-07		12,3	
	1	7		111		0,00						
15	22761,00	65000,00	2,00	-	2,728E-06	65	3,80	-	1,584E-06	-	2,000E-06	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			2,538E-07		9,3	
	1	7		111		0,00						
16	23147,50	66501,50	2,00	-	2,717E-06	112	3,80	-	1,581E-06	-	2,000E-06	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			3,613E-07		13,3	
	1	7		112		0,00						
17	22148,00	68753,00	2,00	-	2,225E-06	140	0,60	-	1,850E-06	-	2,000E-06	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)						

1		7		111		0,00		1,177E-07		5,3		
18	27113,50	64825,50	2,00	-	2,369E-06	293	0,60	-	1,754E-06	-	2,000E-06	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7		112		0,00		1,892E-07		8,0		
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	2,003E-06	131	10,00	-	1,998E-06	-	2,000E-06	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7		111		0,00		1,458E-09		0,1		
20	23447,00	65359,00	2,00	-	3,189E-06	67	0,70	-	1,207E-06	-	2,000E-06	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7		111		0,00		3,933E-07		12,3		
Вещество: 0898 Трихлорметан												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	23615,00	65538,50	2,00	0,02	0,002	37	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450		7,28E-03		7,284E-04		33,7		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,001	237	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		4,90E-03		4,898E-04		34,2		
6	23863,50	65506,50	2,00	7,91E-03	7,915E-04	294	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		2,69E-03		2,690E-04		34,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	5,79E-03	5,788E-04	328	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,95E-03		1,945E-04		33,6		
20	23447,00	65359,00	2,00	4,65E-03	4,654E-04	42	1,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450		1,57E-03		1,572E-04		33,8		
4	24531,50	65840,50	2,00	1,11E-03	1,110E-04	254	8,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		3,72E-04		3,720E-05		33,5		
16	23147,50	66501,50	2,00	9,48E-04	9,485E-05	150	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		3,16E-04		3,164E-05		33,4		
15	22761,00	65000,00	2,00	9,07E-04	9,072E-05	56	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450		3,04E-04		3,039E-05		33,5		
14	23782,00	64338,00	2,00	7,41E-04	7,411E-05	354	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		450		2,48E-04		2,476E-05		33,4		
3	25013,00	65874,50	2,00	6,58E-04	6,583E-05	258	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		2,20E-04		2,204E-05		33,5		
1	25062,00	66112,50	2,00	5,90E-04	5,899E-05	250	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,97E-04		1,974E-05		33,5		
9	24667,00	67031,50	2,00	4,62E-04	4,622E-05	215	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,54E-04		1,545E-05		33,4		
2	25346,00	66065,00	2,00	4,62E-04	4,617E-05	255	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,54E-04		1,544E-05		33,4		
13	25322,50	64790,00	2,00	4,24E-04	4,240E-05	296	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		1,42E-04		1,417E-05		33,4		
12	26193,50	65448,00	2,00	2,46E-04	2,464E-05	273	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		8,23E-05		8,234E-06		33,4		
10	26153,50	66700,00	2,00	2,18E-04	2,184E-05	246	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		7,30E-05		7,299E-06		33,4		
11	26368,50	66001,50	2,00	2,16E-04	2,161E-05	262	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		7,22E-05		7,221E-06		33,4		
17	22148,00	68753,00	2,00	1,37E-04	1,367E-05	154	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		4,56E-05		4,558E-06		33,3		
18	27113,50	64825,50	2,00	1,34E-04	1,338E-05	283	10,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		57		452		4,47E-05		4,470E-06		33,4		
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,44E-06	1,438E-07	132	10,00	-	-	-	-	4
Вещество: 1034 Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль);а												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	25013,00	65874,50	2,00	2,56	0,077	0	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		25		6060		2,56		0,077		100,0		
1	25062,00	66112,50	2,00	2,02	0,060	202	1,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	2,02			0,060		100,0				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,54	0,016	257	7,60	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,54			0,016		100,0				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,34	0,010	73	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,34			0,010		100,0				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,10	0,003	162	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,10			0,003		100,0				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,08	0,002	346	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,08			0,002		100,0				
6	23863,50	65506,50	2,00	0,08	0,002	67	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,08			0,002		100,0				
5	23772,50	65671,50	2,00	0,08	0,002	76	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,08			0,002		100,0				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,07	0,002	295	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,07			0,002		100,0				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,07	0,002	238	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,07			0,002		100,0				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,07	0,002	269	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,07			0,002		100,0				
7	23807,50	65363,00	2,00	0,07	0,002	63	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,07			0,002		100,0				
8	23615,00	65538,50	2,00	0,06	0,002	72	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,06			0,002		100,0				
20	23447,00	65359,00	2,00	0,04	0,001	68	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,04			0,001		100,0				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	0,001	105	0,70	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,04			0,001		100,0				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,03	0,001	37	0,70	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,03			0,001		100,0				
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	8,209E-04	299	0,90	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,03			8,209E-04		100,0				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	7,991E-04	66	1,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,03			7,991E-04		100,0				
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	3,732E-04	134	2,30	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	0,01			3,732E-04		100,0				
19	-21293,00	105399,00	2,00	7,78E-05	2,334E-06	130	10,00	-	-			
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	25	6060	7,78E-05			2,334E-06		100,0				
Вещество: 1042 Бутан-1-ол												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от г. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	23807,50	65363,00	2,00	2,98	0,298	350	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	69	6096	2,98			0,298		100,0				
6	23863,50	65506,50	2,00	1,46	0,146	220	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	69	6096	1,46			0,146		100,0				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,60	0,060	53	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	0,60			0,060		100,0				
8	23615,00	65538,50	2,00	0,57	0,057	122	7,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	69	6096	0,57			0,057		100,0				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,55	0,055	297	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	0,55			0,055		100,0				
1	25062,00	66112,50	2,00	0,48	0,048	251	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	0,48			0,048		98,6				
5	23772,50	65671,50	2,00	0,48	0,048	174	9,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,48	0,048	100,0							
20	23447,00	65359,00	2,00	0,31	0,031	79	10,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,31	0,031	99,7							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,18	0,018	264	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,18	0,018	99,8							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,07	0,007	175	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,07	0,007	100,0							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,06	0,006	66	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,04	0,004	69,9							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,05	0,005	5	0,60	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,04	0,004	87,4							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,05	0,005	335	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,05	0,005	99,9							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,05	0,005	243	1,10	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,04	0,004	82,8							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,04	0,004	268	1,20	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,04	0,004	85,9							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,04	0,004	290	1,10	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,04	0,004	93,7							
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	0,004	148	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096	0,04	0,004	99,2							
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	0,002	295	2,60	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,02	0,002	93,0							
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	0,001	137	4,10	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	0,01	0,001	98,0							
19	-21293,00	105399,00	2,00	6,47E-05	6,465E-06	131	10,00	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059	3,73E-05	3,733E-06	57,7							
Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидрокси												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон доли ПДК	Фон мг/куб.м	Фон до исключения доли ПДК	Фон мг/куб.м	Точк
4	24531,50	65840,50	2,00	3,87	3,870	51	7,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6055	1,08	1,082	28,0							
3	25013,00	65874,50	2,00	2,95	2,954	293	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6056	0,83	0,831	28,1							
1	25062,00	66112,50	2,00	2,61	2,612	251	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6056	0,71	0,713	27,3							
2	25346,00	66065,00	2,00	1,16	1,163	263	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6056	0,28	0,280	24,1							
6	23863,50	65506,50	2,00	0,54	0,541	61	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6055	0,12	0,118	21,8							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,53	0,527	72	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6055	0,11	0,114	21,6							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,51	0,506	177	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6056	0,11	0,108	21,4							
7	23807,50	65363,00	2,00	0,44	0,443	56	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6055	0,09	0,095	21,4							
8	23615,00	65538,50	2,00	0,39	0,392	68	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6053	0,08	0,084	21,3							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,34	0,335	334	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6056	0,07	0,069	20,5							
20	23447,00	65359,00	2,00	0,29	0,294	64	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	14	6055	0,06	0,062	21,2							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,26	0,258	290	10,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	6056	0,05			0,054		20,8					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,25	0,246	243	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	6056	0,05			0,052		21,3					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,24	0,237	269	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	6056	0,05			0,050		20,9					
16	23147,50	66501,50	2,00	0,23	0,232	108	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	6055	0,05			0,049		21,3					
14	23782,00	64338,00	2,00	0,19	0,186	30	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	6055	0,04			0,040		21,5					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,15	0,148	63	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	6055	0,03			0,033		22,0					
18	27113,50	64825,50	2,00	0,11	0,113	296	10,00	-	-	-	0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	6056	0,03			0,025		22,3					
17	22148,00	68753,00	2,00	0,07	0,069	137	10,00	-	-	-	0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	6055	0,02			0,016		23,5					
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,64E-04	3,639E-04	131	10,00	-	-	-	4		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	14	6053	9,65E-05			9,650E-05		26,5					
Вещество: 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс От а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
7	23807,50	65363,00	2,00	0,07	0,338	350	0,80	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	69	6096	0,07			0,338		100,0					
6	23863,50	65506,50	2,00	0,03	0,166	220	1,50	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	69	6096	0,03			0,166		100,0					
4	24531,50	65840,50	2,00	0,01	0,067	53	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6059	0,01			0,067		100,0					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,01	0,064	122	7,90	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	69	6096	0,01			0,064		100,0					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,01	0,062	297	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6059	0,01			0,062		100,0					
1	25062,00	66112,50	2,00	0,01	0,054	251	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6059	0,01			0,053		98,5					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,054	174	9,60	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	69	6096	0,01			0,054		100,0					
20	23447,00	65359,00	2,00	6,97E-03	0,035	79	10,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	69	6096	6,95E-03			0,035		99,7					
2	25346,00	66065,00	2,00	4,15E-03	0,021	264	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6059	4,15E-03			0,021		99,8					
9	24667,00	67031,50	2,00	1,53E-03	0,008	175	10,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6059	1,53E-03			0,008		100,0					
15	22761,00	65000,00	2,00	1,31E-03	0,007	66	10,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	69	6096	9,17E-04			0,005		69,9					
14	23782,00	64338,00	2,00	1,08E-03	0,005	5	0,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	69	6096	9,44E-04			0,005		87,5					
13	25322,50	64790,00	2,00	1,07E-03	0,005	335	0,80	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6059	1,07E-03			0,005		99,9					
10	26153,50	66700,00	2,00	1,03E-03	0,005	243	1,10	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6059	8,51E-04			0,004		82,7					
11	26368,50	66001,50	2,00	9,21E-04	0,005	268	1,20	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6059	7,90E-04			0,004		85,8					
12	26193,50	65448,00	2,00	9,17E-04	0,005	290	1,10	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	16	6059	8,59E-04			0,004		93,7					
16	23147,50	66501,50	2,00	8,46E-04	0,004	148	0,70	-	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	8,39E-04				0,004		99,2			
18	27113,50	64825,50	2,00	3,98E-04	0,002	295	2,60	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	3,70E-04				0,002		92,9			
17	22148,00	68753,00	2,00	2,34E-04	0,001	137	4,10	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	2,29E-04				0,001		98,0			
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,46E-06	7,293E-06	131	10,00	-	-	-	4	
Вещество: 1077 Циклогексанол												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк.
7	23807,50	65363,00	2,00	0,41	0,025	350	0,80	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	0,41				0,025		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,20	0,012	220	1,50	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	0,20				0,012		100,0			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,12	0,007	53	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	0,12				0,007		100,0			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,11	0,006	297	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	0,11				0,006		100,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,09	0,006	251	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	0,09				0,005		99,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,08	0,005	122	7,90	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	0,08				0,005		100,0			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,07	0,004	174	9,60	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	0,07				0,004		100,0			
20	23447,00	65359,00	2,00	0,04	0,003	79	10,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	0,04				0,003		99,6			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,04	0,002	264	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	0,04				0,002		99,9			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	7,840E-04	175	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	0,01				7,840E-04		100,0			
13	25322,50	64790,00	2,00	9,14E-03	5,481E-04	335	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	9,13E-03				5,476E-04		99,9			
15	22761,00	65000,00	2,00	8,95E-03	5,371E-04	66	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	5,58E-03				3,350E-04		62,4			
10	26153,50	66700,00	2,00	8,35E-03	5,011E-04	243	1,10	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	7,27E-03				4,363E-04		87,1			
12	26193,50	65448,00	2,00	7,70E-03	4,618E-04	290	1,10	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	7,35E-03				4,407E-04		95,4			
11	26368,50	66001,50	2,00	7,57E-03	4,541E-04	269	1,20	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	6,83E-03				4,099E-04		90,3			
14	23782,00	64338,00	2,00	6,94E-03	4,165E-04	7	0,60	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	69	6096	5,55E-03				3,329E-04		79,9			
16	23147,50	66501,50	2,00	6,46E-03	3,874E-04	107	1,20	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	6,45E-03				3,873E-04		100,0			
18	27113,50	64825,50	2,00	3,34E-03	2,007E-04	296	2,60	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	3,21E-03				1,927E-04		96,0			
17	22148,00	68753,00	2,00	1,99E-03	1,195E-04	137	4,20	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	1,96E-03				1,179E-04		98,7			
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,09E-05	6,567E-07	131	10,00	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	16	6059	7,18E-06				4,310E-07		65,6			
Вещество: 1078 Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-г												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк.
3	25013,00	65874,50	2,00	0,13	0,130	53	8,80	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	46	360	0,12				0,117		90,4			

1	25062,00	66112,50	2,00	0,08	0,080	176	8,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	0,06			0,065		81,0			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,052	242	3,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	0,03			0,030		58,5			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,03	0,027	82	2,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	0,02			0,017		63,4			
13	25322,50	64790,00	2,00	8,82E-03	0,009	348	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	6,22E-03			0,006		70,5			
9	24667,00	67031,50	2,00	8,51E-03	0,009	160	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	6,01E-03			0,006		70,6			
12	26193,50	65448,00	2,00	8,18E-03	0,008	293	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	5,74E-03			0,006		70,2			
6	23863,50	65506,50	2,00	7,48E-03	0,007	71	2,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	5,27E-03			0,005		70,4			
11	26368,50	66001,50	2,00	7,30E-03	0,007	266	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	5,14E-03			0,005		70,4			
5	23772,50	65671,50	2,00	7,06E-03	0,007	79	2,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	4,96E-03			0,005		70,2			
10	26153,50	66700,00	2,00	6,96E-03	0,007	234	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	4,92E-03			0,005		70,7			
7	23807,50	65363,00	2,00	6,52E-03	0,007	66	2,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	4,60E-03			0,005		70,5			
8	23615,00	65538,50	2,00	5,64E-03	0,006	75	2,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	3,95E-03			0,004		70,1			
20	23447,00	65359,00	2,00	4,50E-03	0,005	71	2,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	3,14E-03			0,003		69,7			
16	23147,50	66501,50	2,00	3,43E-03	0,003	107	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	2,34E-03			0,002		68,2			
14	23782,00	64338,00	2,00	3,30E-03	0,003	39	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	2,27E-03			0,002		68,8			
18	27113,50	64825,50	2,00	2,66E-03	0,003	298	2,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	1,79E-03			0,002		67,4			
15	22761,00	65000,00	2,00	2,36E-03	0,002	68	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	1,57E-03			0,002		66,4			
17	22148,00	68753,00	2,00	1,09E-03	0,001	134	2,30	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	6,87E-04			6,875E-04		62,9			
19	-21293,00	105399,00	2,00	8,57E-06	8,568E-06	130	2,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	46	360	6,66E-06			6,656E-06		77,7			
Вещество: 1110 2-(1-Метилпропокси)этанол												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Угол α(град)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	24531,50	65840,50	2,00	0,09	0,090	53	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16	6059	0,09			0,090		100,0			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,08	0,083	297	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16	6059	0,08			0,083		100,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,07	0,072	251	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16	6059	0,07			0,071		100,0			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,03	0,028	264	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16	6059	0,03			0,028		100,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,01	0,014	350	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69	6096	0,01			0,014		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,01	0,010	61	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16	6059	0,01			0,010		100,0			

9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	0,010	175	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		0,01		0,010		100,0			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,010	71	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		0,01		0,010		100,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	7,92E-03	0,008	68	0,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		7,92E-03		0,008		100,0			
13	25322,50	64790,00	2,00	7,14E-03	0,007	335	0,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		7,14E-03		0,007		100,0			
20	23447,00	65359,00	2,00	6,75E-03	0,007	65	0,90	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		6,28E-03		0,006		93,0			
12	26193,50	65448,00	2,00	5,78E-03	0,006	291	1,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		5,77E-03		0,006		99,8			
10	26153,50	66700,00	2,00	5,73E-03	0,006	244	1,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		5,69E-03		0,006		99,4			
11	26368,50	66001,50	2,00	5,39E-03	0,005	270	1,20	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		5,37E-03		0,005		99,6			
16	23147,50	66501,50	2,00	5,05E-03	0,005	107	1,20	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		5,05E-03		0,005		100,0			
14	23782,00	64338,00	2,00	4,07E-03	0,004	30	1,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		4,07E-03		0,004		100,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	3,39E-03	0,003	63	2,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		3,25E-03		0,003		95,9			
18	27113,50	64825,50	2,00	2,52E-03	0,003	297	2,60	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		2,51E-03		0,003		99,9			
17	22148,00	68753,00	2,00	1,54E-03	0,002	137	4,20	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		1,54E-03		0,002		99,9			
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,74E-06	5,743E-06	131	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		5,62E-06		5,618E-06		97,8			
Вещество: 1119 2-Этоксизтанол (2-Этоксизтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленг													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	С д в	С д в	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
									доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	23807,50	65363,00	2,00	0,28	0,193	350	0,80	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69		6096		0,28		0,193		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,14	0,095	220	1,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69		6096		0,14		0,095		100,0			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,07	0,047	53	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		0,07		0,047		100,0			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,06	0,043	297	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		0,06		0,043		100,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,05	0,037	251	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		0,05		0,037		98,8			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,05	0,037	122	7,90	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69		6096		0,05		0,037		100,0			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,04	0,031	174	9,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69		6096		0,04		0,031		100,0			
20	23447,00	65359,00	2,00	0,03	0,020	79	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69		6096		0,03		0,020		99,6			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,02	0,014	264	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		0,02		0,014		99,9			
9	24667,00	67031,50	2,00	7,56E-03	0,005	175	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	16		6059		7,56E-03		0,005		100,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	5,69E-03	0,004	66	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	69		6096		3,75E-03		0,003		65,8			

13	25322,50	64790,00	2,00	5,29E-03	0,004	335	0,80	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16		6059			5,28E-03		0,004				99,9	
10	26153,50	66700,00	2,00	4,93E-03	0,003	243	1,10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16		6059			4,21E-03		0,003				85,3	
14	23782,00	64338,00	2,00	4,53E-03	0,003	6	0,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		69		6096			3,80E-03		0,003				83,8	
12	26193,50	65448,00	2,00	4,49E-03	0,003	290	1,10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16		6059			4,25E-03		0,003				94,8	
11	26368,50	66001,50	2,00	4,45E-03	0,003	269	1,20	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16		6059			3,95E-03		0,003				88,9	
16	23147,50	66501,50	2,00	3,74E-03	0,003	107	1,20	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16		6059			3,73E-03		0,003				100,0	
18	27113,50	64825,50	2,00	1,95E-03	0,001	296	2,60	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16		6059			1,86E-03		0,001				95,4	
17	22148,00	68753,00	2,00	1,15E-03	8,075E-04	137	4,10	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16		6059			1,13E-03		7,941E-04				98,3	
19	-21293,00	105399,00	2,00	6,68E-06	4,676E-06	131	10,00	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		16		6059			4,16E-06		2,909E-06				62,2	
Вещество: 1129 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгл														
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,07	0,069	69	0,80	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		6049			0,01		0,010				14,8	
1	25062,00	66112,50	2,00	0,05	0,049	238	0,80	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		6049			8,04E-03		0,008				16,4	
3	25013,00	65874,50	2,00	0,05	0,046	284	0,70	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		6049			0,01		0,011				24,2	
2	25346,00	66065,00	2,00	0,03	0,028	258	1,30	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		25		6061			5,00E-03		0,005				18,1	
6	23863,50	65506,50	2,00	0,02	0,016	262	1,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		66		507			0,02		0,016				100,0	
8	23615,00	65538,50	2,00	0,01	0,014	111	1,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		66		507			0,01		0,014				99,9	
7	23807,50	65363,00	2,00	0,01	0,013	333	1,10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		66		507			0,01		0,013				100,0	
5	23772,50	65671,50	2,00	0,01	0,013	76	2,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7		106			2,61E-03		0,003				20,9	
20	23447,00	65359,00	2,00	0,01	0,012	66	6,20	-	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		66		507			3,94E-03		0,004				33,8	
9	24667,00	67031,50	2,00	9,54E-03	0,010	176	1,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7		106			1,62E-03		0,002				17,0	
13	25322,50	64790,00	2,00	7,59E-03	0,008	333	1,80	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7		106			1,44E-03		0,001				19,0	
10	26153,50	66700,00	2,00	6,99E-03	0,007	241	10,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		6049			9,85E-04		9,848E-04				14,1	
11	26368,50	66001,50	2,00	6,60E-03	0,007	268	10,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		6049			9,66E-04		9,660E-04				14,6	
12	26193,50	65448,00	2,00	6,40E-03	0,006	289	8,20	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		6049			9,92E-04		9,923E-04				15,5	
16	23147,50	66501,50	2,00	5,73E-03	0,006	110	9,10	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7		106			8,62E-04		8,618E-04				15,0	
14	23782,00	64338,00	2,00	5,42E-03	0,005	31	10,00	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		7		106			8,56E-04		8,557E-04				15,8	

15	22761,00	65000,00	2,00	5,25E-03	0,005	65	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		7	106	7,36E-04		7,358E-04		14,0					
18	27113,50	64825,50	2,00	3,44E-03	0,003	295	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		7	106	5,12E-04		5,116E-04		14,9					
17	22148,00	68753,00	2,00	1,95E-03	0,002	137	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		7	106	3,00E-04		3,000E-04		15,4					
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,78E-05	2,776E-05	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		7	106	5,11E-06		5,113E-06		18,4					
Вещество: 1210 Бутилацетат													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
7	23807,50	65363,00	2,00	2,19	0,219	350	0,80	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	2,19		0,219		100,0					
6	23863,50	65506,50	2,00	1,07	0,107	220	1,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	1,07		0,107		100,0					
4	24531,50	65840,50	2,00	0,53	0,053	53	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,53		0,053		100,0					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,49	0,049	297	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,49		0,049		100,0					
1	25062,00	66112,50	2,00	0,43	0,043	251	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,42		0,042		98,8					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,42	0,042	122	7,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	0,42		0,042		100,0					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,35	0,035	174	9,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	0,35		0,035		100,0					
20	23447,00	65359,00	2,00	0,23	0,023	79	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	0,22		0,022		99,6					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,17	0,017	264	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,16		0,016		99,9					
9	24667,00	67031,50	2,00	0,06	0,006	175	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,06		0,006		100,0					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,05	0,005	66	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	0,03		0,003		65,5					
13	25322,50	64790,00	2,00	0,04	0,004	335	0,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,04		0,004		99,9					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,04	0,004	243	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,03		0,003		85,5					
12	26193,50	65448,00	2,00	0,04	0,004	290	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,03		0,003		94,8					
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	0,004	6	0,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	0,03		0,003		83,6					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,04	0,004	269	1,20	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,03		0,003		89,0					
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	0,003	107	1,20	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,03		0,003		100,0					
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	0,002	296	2,60	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,01		0,001		95,5					
17	22148,00	68753,00	2,00	9,27E-03	9,269E-04	137	4,10	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	9,12E-03		9,117E-04		98,4					
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,34E-05	5,341E-06	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	3,34E-05		3,340E-06		62,5					
Вещество: 1240 Этилацетат													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	

7	23807,50	65363,00	2,00	0,76	0,076	350	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,76	0,076							
6	23863,50	65506,50	2,00	0,37	0,037	220	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,37	0,037							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,27	0,027	53	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,27	0,027							
3	25013,00	65874,50	2,00	0,25	0,025	297	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,25	0,025							
1	25062,00	66112,50	2,00	0,22	0,022	251	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,22	0,022							
8	23615,00	65538,50	2,00	0,14	0,014	122	7,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,14	0,014							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,12	0,012	174	9,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,12	0,012							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,08	0,008	264	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,08	0,008							
20	23447,00	65359,00	2,00	0,08	0,008	79	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,08	0,008							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,03	0,003	175	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,03	0,003							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,02	0,002	335	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,02	0,002							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,02	0,002	243	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,02	0,002							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,02	0,002	66	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,02	0,002							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,02	0,002	290	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,02	0,002							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,02	0,002	269	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,02	0,002							
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	0,002	107	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,02	0,002							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,01	0,001	10	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,01	0,001							
18	27113,50	64825,50	2,00	7,81E-03	7,815E-04	296	2,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		7,81E-03	7,815E-04							
17	22148,00	68753,00	2,00	4,68E-03	4,680E-04	137	4,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		4,68E-03	4,680E-04							
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,39E-05	2,386E-06	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		2,39E-05	2,386E-06							
Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	24531,50	65840,50	2,00	0,06	0,003	58	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502		0,05	0,003							
3	25013,00	65874,50	2,00	0,06	0,003	298	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502		0,06	0,003							
1	25062,00	66112,50	2,00	0,05	0,003	248	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502		0,05	0,003							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,002	241	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5501		0,05	0,002							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,03	0,002	270	4,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502		0,02	0,002							
								9,339E-04			59,8	

5	23772,50	65671,50	2,00	0,03	0,002	73	5,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	0,001	73,1							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,03	0,002	293	4,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	9,206E-04	61,3							
6	23863,50	65506,50	2,00	0,03	0,001	63	7,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	0,001	82,1							
8	23615,00	65538,50	2,00	0,03	0,001	70	4,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	9,937E-04	71,2							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,03	0,001	241	4,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	8,867E-04	65,5							
7	23807,50	65363,00	2,00	0,03	0,001	58	4,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	0,001	79,1							
20	23447,00	65359,00	2,00	0,03	0,001	66	4,40	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	9,218E-04	72,4							
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	0,001	106	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	8,519E-04	69,2							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	0,001	174	7,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	0,001	99,6							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,02	0,001	336	4,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	0,001	97,8							
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	0,001	298	3,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,01	7,016E-04	67,7							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,02	0,001	65	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	7,678E-04	74,6							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	0,001	33	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	7,900E-04	77,1							
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	6,858E-04	136	3,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,01	5,610E-04	81,8							
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,19E-04	1,097E-05	130	3,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	1,67E-04	8,352E-06	76,2							

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	С _д	С _в	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
									доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	23807,50	65363,00	2,00	0,73	0,255	350	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	69	6096	0,73	0,255	99,9								
6	23863,50	65506,50	2,00	0,36	0,125	220	1,50	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	69	6096	0,36	0,125	100,0								
4	24531,50	65840,50	2,00	0,16	0,055	53	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	16	6059	0,16	0,055	100,0								
3	25013,00	65874,50	2,00	0,15	0,051	297	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	16	6059	0,15	0,051	100,0								
8	23615,00	65538,50	2,00	0,14	0,049	122	7,90	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	69	6096	0,14	0,049	100,0								
1	25062,00	66112,50	2,00	0,13	0,044	251	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	16	6059	0,13	0,044	98,5								
5	23772,50	65671,50	2,00	0,12	0,041	174	9,60	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	69	6096	0,12	0,041	100,0								
20	23447,00	65359,00	2,00	0,08	0,026	79	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	69	6096	0,07	0,026	99,7								
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,017	264	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	16	6059	0,05	0,017	99,8								
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	0,006	175	10,00	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	0,02			0,006		100,0				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,01	0,005	66	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	69	6096	9,90E-03			0,003		67,9				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	0,004	335	0,80	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	0,01			0,004		99,9				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	0,004	243	1,10	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	9,95E-03			0,003		83,6				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,01	0,004	5	0,60	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	69	6096	0,01			0,004		85,9				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	0,004	290	1,10	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	0,01			0,004		94,0				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	0,004	269	1,20	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	9,35E-03			0,003		87,4				
16	23147,50	66501,50	2,00	9,31E-03	0,003	148	0,70	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	69	6096	9,06E-03			0,003		97,4				
18	27113,50	64825,50	2,00	4,64E-03	0,002	296	2,60	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	4,39E-03			0,002		94,8				
17	22148,00	68753,00	2,00	2,73E-03	9,569E-04	137	4,10	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	2,68E-03			9,390E-04		98,1				
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,69E-05	5,926E-06	131	10,00	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	16	6059	9,83E-06			3,440E-06		58,1				
Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс д.об. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	Точк	
8	23615,00	65538,50	2,00	3,40E-03	6,796E-04	37	0,60	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	450	1,15E-03			2,293E-04		33,7				
5	23772,50	65671,50	2,00	2,25E-03	4,509E-04	237	0,70	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	452	7,71E-04			1,542E-04		34,2				
6	23863,50	65506,50	2,00	1,25E-03	2,491E-04	294	0,80	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	452	4,23E-04			8,468E-05		34,0				
7	23807,50	65363,00	2,00	9,11E-04	1,822E-04	328	0,90	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	452	3,06E-04			6,123E-05		33,6				
20	23447,00	65359,00	2,00	7,32E-04	1,465E-04	42	1,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	450	2,47E-04			4,947E-05		33,8				
4	24531,50	65840,50	2,00	1,75E-04	3,493E-05	254	8,50	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	452	5,85E-05			1,171E-05		33,5				
16	23147,50	66501,50	2,00	1,49E-04	2,985E-05	150	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	452	4,98E-05			9,960E-06		33,4				
15	22761,00	65000,00	2,00	1,43E-04	2,856E-05	56	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	450	4,78E-05			9,565E-06		33,5				
14	23782,00	64338,00	2,00	1,17E-04	2,333E-05	354	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	450	3,90E-05			7,794E-06		33,4				
3	25013,00	65874,50	2,00	1,04E-04	2,072E-05	258	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	452	3,47E-05			6,936E-06		33,5				
1	25062,00	66112,50	2,00	9,28E-05	1,857E-05	250	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	452	3,11E-05			6,213E-06		33,5				
9	24667,00	67031,50	2,00	7,27E-05	1,455E-05	215	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	452	2,43E-05			4,863E-06		33,4				
2	25346,00	66065,00	2,00	7,27E-05	1,453E-05	255	10,00	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	452	2,43E-05			4,860E-06		33,4				
13	25322,50	64790,00	2,00	6,67E-05	1,334E-05	296	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	57	452	2,23E-05			4,461E-06		33,4				
12	26193,50	65448,00	2,00	3,88E-05	7,756E-06	273	10,00	-	-	-	3	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	57	452	1,30E-05	2,592E-06	33,4								
10	26153,50	66700,00	2,00	3,44E-05	6,874E-06	246	10,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	57	452	1,15E-05	2,297E-06	33,4								
11	26368,50	66001,50	2,00	3,40E-05	6,800E-06	262	10,00	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	57	452	7,17E-06	1,435E-06	33,3								
17	22148,00	68753,00	2,00	2,15E-05	4,304E-06	154	10,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	57	452	7,03E-06	1,407E-06	33,4								
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,26E-07	4,527E-08	132	10,00	-	-	-	-	4	
Вещество: 1715 Метантиол													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/сек)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк.	
7	23807,50	65363,00	2,00	8,32E-06	4,990E-08	290	0,90	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	506	2,80E-06	1,679E-08	33,6								
6	23863,50	65506,50	2,00	3,48E-06	2,088E-08	224	1,80	-	-	-	-	-	2
8	23615,00	65538,50	2,00	2,74E-06	1,643E-08	140	2,30	-	-	-	-	-	2
20	23447,00	65359,00	2,00	1,81E-06	1,085E-08	85	5,50	-	-	-	-	-	0
5	23772,50	65671,50	2,00	1,81E-06	1,084E-08	186	5,20	-	-	-	-	-	2
4	24531,50	65840,50	2,00	4,09E-07	2,455E-09	240	10,00	-	-	-	-	-	2
14	23782,00	64338,00	2,00	3,22E-07	1,934E-09	358	10,00	-	-	-	-	-	3
15	22761,00	65000,00	2,00	3,18E-07	1,910E-09	69	10,00	-	-	-	-	-	3
16	23147,50	66501,50	2,00	2,30E-07	1,381E-09	152	10,00	-	-	-	-	-	3
3	25013,00	65874,50	2,00	2,02E-07	1,215E-09	249	10,00	-	-	-	-	-	2
1	25062,00	66112,50	2,00	1,68E-07	1,005E-09	241	10,00	-	-	-	-	-	2
13	25322,50	64790,00	2,00	1,35E-07	8,100E-10	291	10,00	-	-	-	-	-	3
2	25346,00	66065,00	2,00	1,28E-07	7,658E-10	247	1,60	-	-	-	-	-	2
9	24667,00	67031,50	2,00	1,14E-07	6,833E-10	209	1,60	-	-	-	-	-	3
12	26193,50	65448,00	2,00	7,92E-08	4,751E-10	268	1,60	-	-	-	-	-	3
11	26368,50	66001,50	2,00	6,96E-08	4,175E-10	257	1,60	-	-	-	-	-	3
10	26153,50	66700,00	2,00	6,79E-08	4,073E-10	241	1,60	-	-	-	-	-	3
18	27113,50	64825,50	2,00	5,03E-08	3,015E-10	279	1,60	-	-	-	-	-	0
17	22148,00	68753,00	2,00	4,47E-08	2,682E-10	155	1,60	-	-	-	-	-	0
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,50E-10	1,499E-12	-	-	-	-	-	-	-	4
Вещество: 1728 Этантиол (Меркаптозан: этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэт)													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/сек)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк.	
7	23807,50	65363,00	2,00	4,05E-04	2,025E-08	290	0,90	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	506	1,36E-04	6,815E-09	33,6								
6	23863,50	65506,50	2,00	1,69E-04	8,475E-09	224	1,80	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	4,60E-05	2,300E-09	27,1								
8	23615,00	65538,50	2,00	1,33E-04	6,667E-09	140	2,30	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	3,37E-05	1,684E-09	25,3								
20	23447,00	65359,00	2,00	8,81E-05	4,404E-09	85	5,50	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	1,78E-05	8,885E-10	20,2								
5	23772,50	65671,50	2,00	8,80E-05	4,400E-09	186	5,20	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	1,85E-05	9,256E-10	21,0								
4	24531,50	65840,50	2,00	1,99E-05	9,961E-10	240	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	4,01E-06	2,005E-10	20,1								
14	23782,00	64338,00	2,00	1,57E-05	7,850E-10	358	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	3,13E-06	1,566E-10	20,0								
15	22761,00	65000,00	2,00	1,55E-05	7,750E-10	69	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	3,06E-06	1,531E-10	19,8								
16	23147,50	66501,50	2,00	1,12E-05	5,605E-10	152	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	2,24E-06	1,122E-10	20,0								
3	25013,00	65874,50	2,00	9,86E-06	4,929E-10	249	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	2,00E-06	9,992E-11	20,3								
1	25062,00	66112,50	2,00	8,16E-06	4,079E-10	241	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	1,65E-06	8,255E-11	20,2								
13	25322,50	64790,00	2,00	6,57E-06	3,287E-10	291	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
4	65	505	1,33E-06	6,635E-11	20,2								

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от з (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон доли ПДК	Фон мг/куб.м	Фон до исключения доли ПДК	Фон до исключения мг/куб.м	Точк
2	25346,00	66065,00	2,00	6,22E-06	3,108E-10	247	1,60	-	-	-	-	2
Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/												
7	23807,50	65363,00	2,00	3,28	16,415	337	0,90	-	-	-	-	2
6	23863,50	65506,50	2,00	2,30	11,504	238	1,00	-	-	-	-	2
8	23615,00	65538,50	2,00	1,23	6,167	120	6,10	-	-	-	-	2
5	23772,50	65671,50	2,00	0,99	4,967	180	8,40	-	-	-	-	2
20	23447,00	65359,00	2,00	0,60	3,002	75	10,00	-	-	-	-	0
4	24531,50	65840,50	2,00	0,13	0,659	243	10,00	-	-	-	-	2
15	22761,00	65000,00	2,00	0,08	0,412	66	10,00	-	-	-	-	3
14	23782,00	64338,00	2,00	0,08	0,409	359	10,00	-	-	-	-	3
16	23147,50	66501,50	2,00	0,07	0,367	149	0,70	-	-	-	-	3
3	25013,00	65874,50	2,00	0,07	0,337	251	0,80	-	-	-	-	2
1	25062,00	66112,50	2,00	0,06	0,292	243	0,90	-	-	-	-	2
13	25322,50	64790,00	2,00	0,05	0,231	293	1,30	-	-	-	-	3
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,230	249	1,30	-	-	-	-	2
9	24667,00	67031,50	2,00	0,04	0,205	210	1,40	-	-	-	-	3
12	26193,50	65448,00	2,00	0,03	0,132	270	2,30	-	-	-	-	3
11	26368,50	66001,50	2,00	0,02	0,115	258	2,60	-	-	-	-	3
10	26153,50	66700,00	2,00	0,02	0,113	242	2,70	-	-	-	-	3
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	0,082	281	3,60	-	-	-	-	0
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	0,074	154	4,00	-	-	-	-	0
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,28E-05	2,638E-04	132	10,00	-	-	-	-	4
Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)												

2	25346,00	66065,00	2,00	0,07	0,084	260	0,50	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	6505	0,07		0,084		99,7					
1	25062,00	66112,50	2,00	0,07	0,079	111	0,50	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	6505	0,07		0,079		100,0					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,06	0,072	46	0,60	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	6505	0,06		0,072		100,0					
4	24531,50	65840,50	2,00	0,06	0,069	57	10,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,06		0,067		96,8					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,03	0,041	269	4,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,022		54,8					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,03	0,040	73	10,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,027		68,3					
12	26193,50	65448,00	2,00	0,03	0,038	293	4,60	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,022		58,4					
6	23863,50	65506,50	2,00	0,03	0,037	64	10,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,026		70,3					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,03	0,034	70	4,80	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,024		70,4					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,03	0,033	240	4,40	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,020		60,7					
7	23807,50	65363,00	2,00	0,03	0,032	58	7,10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,026		80,0					
20	23447,00	65359,00	2,00	0,03	0,031	66	4,50	-	-	-	-	-	-	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,022		71,4					
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	0,030	106	4,40	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,021		70,8					
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	0,030	174	7,50	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,029		99,4					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,02	0,026	65	3,90	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,018		72,0					
13	25322,50	64790,00	2,00	0,02	0,025	336	4,90	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,025		97,3					
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	0,025	298	3,80	-	-	-	-	-	-	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,01		0,017		66,5					
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	0,024	33	3,90	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,02		0,019		77,5					
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	0,017	136	3,80	-	-	-	-	-	-	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	0,01		0,013		80,2					
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,16E-04	2,587E-04	130	3,70	-	-	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7			1	5502	1,67E-04		2,004E-04		77,5					
Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и														
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк		
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,59	0,030	240	1,70	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2			37	280	0,27		0,014		45,7					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,47	0,024	309	1,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2			37	280	0,18		0,009		37,3					
4	24531,50	65840,50	2,00	0,36	0,018	65	2,10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2			34	278	0,16		0,008		44,4					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,28	0,014	261	9,70	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2			34	278	0,06		0,003		22,6					
6	23863,50	65506,50	2,00	0,25	0,012	181	1,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4			63	6092	0,25		0,012		100,0					

7	23807,50	65363,00	2,00	0,23	0,012	41	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		63	6092	0,21		0,011		91,5					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,08	0,004	74	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	0,03		0,001		35,9					
9	24667,00	67031,50	2,00	0,07	0,004	169	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	0,03		0,001		34,7					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,06	0,003	70	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	0,02		0,001		36,4					
13	25322,50	64790,00	2,00	0,06	0,003	339	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	0,02		9,999E-04		35,8					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,05	0,003	241	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	0,02		8,128E-04		31,3					
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	0,003	293	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	0,02		8,256E-04		32,2					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,05	0,002	270	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	0,02		7,886E-04		31,9					
20	23447,00	65359,00	2,00	0,05	0,002	66	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	0,02		8,284E-04		35,3					
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	0,002	106	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	0,01		6,362E-04		35,7					
14	23782,00	64338,00	2,00	0,03	0,001	33	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	0,01		5,281E-04		35,2					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	0,001	65	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	8,00E-03		3,998E-04		30,0					
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	0,001	298	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	6,25E-03		3,125E-04		31,0					
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	5,205E-04	135	4,30	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	2,98E-03		1,490E-04		28,6					
19	-21293,00	105399,00	2,00	7,92E-05	3,962E-06	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2		34	278	3,21E-05		1,603E-06		40,5					

Вещество: 2752 Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от д. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,56	0,556	350	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	0,56		0,556		100,0					
6	23863,50	65506,50	2,00	0,27	0,273	220	1,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	0,27		0,273		100,0					
4	24531,50	65840,50	2,00	0,16	0,163	53	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,16		0,163		100,0					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,15	0,151	297	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,15		0,151		100,0					
1	25062,00	66112,50	2,00	0,13	0,131	251	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,13		0,130		99,0					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,11	0,106	122	7,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	0,11		0,106		100,0					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,09	0,089	174	9,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	0,09		0,089		100,0					
20	23447,00	65359,00	2,00	0,06	0,057	79	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4		69	6096	0,06		0,057		99,6					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	0,050	264	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,05		0,050		99,9					
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	0,019	175	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		16	6059	0,02		0,019		100,0					

13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	0,013	335	0,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16		6059				0,01		0,013			99,9
15	22761,00	65000,00	2,00	0,01	0,012	66	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69		6096				7,55E-03		0,008			61,2
10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	0,012	243	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16		6059				0,01		0,010			87,6
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	0,011	290	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16		6059				0,01		0,010			95,7
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	0,011	269	1,20	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16		6059				9,71E-03		0,010			90,7
14	23782,00	64338,00	2,00	9,49E-03	0,009	8	0,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69		6096				7,34E-03		0,007			77,3
16	23147,50	66501,50	2,00	9,17E-03	0,009	107	1,20	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16		6059				9,17E-03		0,009			100,0
18	27113,50	64825,50	2,00	4,74E-03	0,005	296	2,60	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16		6059				4,56E-03		0,005			96,2
17	22148,00	68753,00	2,00	2,83E-03	0,003	137	4,20	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16		6059				2,79E-03		0,003			98,8
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,53E-05	1,530E-05	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		16		6059				1,02E-05		1,020E-05			66,7
Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на С)													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс Отг (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	25062,00	66112,50	2,00	3,13	3,130	83	2,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		47		6084				2,97		2,975			95,0
2	25346,00	66065,00	2,00	2,42	2,423	293	5,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		47		6084				2,40		2,401			99,1
7	23807,50	65363,00	2,00	1,87	1,867	337	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		68		6094				1,84		1,838			98,5
6	23863,50	65506,50	2,00	1,29	1,293	238	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		68		6094				1,29		1,288			99,7
3	25013,00	65874,50	2,00	1,16	1,161	35	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		47		6084				1,09		1,086			93,6
8	23615,00	65538,50	2,00	0,72	0,716	120	6,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		68		6094				0,69		0,690			96,4
5	23772,50	65671,50	2,00	0,57	0,565	180	8,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		68		6094				0,56		0,556			98,4
20	23447,00	65359,00	2,00	0,37	0,366	74	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		68		6094				0,33		0,334			91,3
4	24531,50	65840,50	2,00	0,34	0,340	66	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		47		6084				0,28		0,284			83,6
9	24667,00	67031,50	2,00	0,16	0,157	150	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		47		6084				0,14		0,143			91,1
10	26153,50	66700,00	2,00	0,16	0,156	240	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		47		6084				0,13		0,127			81,5
11	26368,50	66001,50	2,00	0,14	0,135	275	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		47		6084				0,12		0,120			88,4
12	26193,50	65448,00	2,00	0,13	0,128	304	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		47		6084				0,12		0,117			91,2
13	25322,50	64790,00	2,00	0,11	0,113	354	0,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		47		6084				0,10		0,103			91,4
15	22761,00	65000,00	2,00	0,09	0,087	66	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		68		6094				0,05		0,046			53,0

16	23147,50	66501,50	2,00	0,06	0,059	101	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084		0,05	0,052							87,6
14	23782,00	64338,00	2,00	0,05	0,054	38	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084		0,04	0,044							81,7
18	27113,50	64825,50	2,00	0,05	0,052	304	2,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084		0,04	0,043							82,9
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	0,023	131	4,50	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084		0,02	0,021							88,2
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,28E-04	1,278E-04	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084		7,98E-05	7,983E-05							62,5

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	23807,50	65363,00	2,00	0,99	0,495	350	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,99	0,495							100,0
6	23863,50	65506,50	2,00	0,49	0,243	220	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,49	0,243							100,0
4	24531,50	65840,50	2,00	0,43	0,214	53	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,43	0,214							99,9
3	25013,00	65874,50	2,00	0,40	0,198	297	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,40	0,198							100,0
1	25062,00	66112,50	2,00	0,34	0,171	251	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,34	0,170							99,3
8	23615,00	65538,50	2,00	0,19	0,094	122	7,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,19	0,094							100,0
5	23772,50	65671,50	2,00	0,16	0,079	174	9,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,16	0,079							100,0
2	25346,00	66065,00	2,00	0,15	0,073	264	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,13	0,066							90,3
20	23447,00	65359,00	2,00	0,10	0,051	79	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	69	6096		0,10	0,051							98,9
9	24667,00	67031,50	2,00	0,05	0,024	175	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,05	0,024							100,0
13	25322,50	64790,00	2,00	0,04	0,018	336	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,03	0,017							94,3
10	26153,50	66700,00	2,00	0,03	0,017	243	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,03	0,014							81,0
12	26193,50	65448,00	2,00	0,03	0,016	292	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,03	0,014							87,2
11	26368,50	66001,50	2,00	0,03	0,016	270	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,03	0,013							81,4
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	0,014	65	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,02	0,008							55,4
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	0,013	107	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,02	0,012							93,7
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	0,010	31	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,02	0,010							93,8
18	27113,50	64825,50	2,00	0,01	0,007	297	2,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		0,01	0,006							88,4
17	22148,00	68753,00	2,00	7,95E-03	0,004	136	4,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	16	6059		7,31E-03	0,004							92,0
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,90E-05	1,948E-05	131	10,00	-	-	-	-	4

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		16	6059		2,68E-05				1,338E-05		68,7	
Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	В. об. от (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	23615,00	65538,50	2,00	0,04	0,013	150	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		58	6089		0,04				0,012		97,2	
6	23863,50	65506,50	2,00	0,02	0,006	263	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		69	6097		0,02				0,005		86,0	
7	23807,50	65363,00	2,00	0,01	0,003	345	3,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		69	6097		0,01				0,003		100,0	
5	23772,50	65671,50	2,00	7,04E-03	0,002	179	6,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		69	6097		7,04E-03				0,002		100,0	
3	25013,00	65874,50	2,00	5,87E-03	0,002	291	8,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		36	6077		5,83E-03				0,002		99,3	
20	23447,00	65359,00	2,00	5,07E-03	0,002	53	0,70	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		58	6089		2,76E-03				8,277E-04		54,4	
1	25062,00	66112,50	2,00	4,26E-03	0,001	239	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		36	6077		3,90E-03				0,001		91,5	
4	24531,50	65840,50	2,00	4,15E-03	0,001	68	10,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		36	6077		4,03E-03				0,001		97,1	
2	25346,00	66065,00	2,00	2,15E-03	6,462E-04	257	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		36	6077		1,01E-03				3,035E-04		47,0	
15	22761,00	65000,00	2,00	1,14E-03	3,412E-04	61	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		58	6089		4,68E-04				1,405E-04		41,2	
16	23147,50	66501,50	2,00	9,17E-04	2,751E-04	151	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		58	6089		4,42E-04				1,325E-04		48,2	
14	23782,00	64338,00	2,00	8,70E-04	2,611E-04	356	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		69	6097		4,08E-04				1,225E-04		46,9	
10	26153,50	66700,00	2,00	6,02E-04	1,806E-04	242	10,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		36	6077		2,54E-04				7,612E-05		42,1	
9	24667,00	67031,50	2,00	5,58E-04	1,673E-04	174	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		36	6077		4,54E-04				1,362E-04		81,4	
11	26368,50	66001,50	2,00	5,21E-04	1,564E-04	266	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		36	6077		2,82E-04				8,465E-05		54,1	
13	25322,50	64790,00	2,00	4,84E-04	1,451E-04	294	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		69	6097		2,40E-04				7,192E-05		49,6	
12	26193,50	65448,00	2,00	4,84E-04	1,451E-04	286	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		36	6077		2,95E-04				8,861E-05		61,1	
18	27113,50	64825,50	2,00	2,06E-04	6,168E-05	291	2,40	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		36	6077		1,09E-04				3,277E-05		53,1	
17	22148,00	68753,00	2,00	1,75E-04	5,251E-05	154	3,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		58	6089		8,07E-05				2,420E-05		46,1	
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,43E-06	4,295E-07	131	10,00	-	-	-	-	4
Вещество: 2930 Пыль абразивная												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	В. об. от (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	25062,00	66112,50	2,00	2,51	0,100	194	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		54	448		2,47				0,099		98,4	
3	25013,00	65874,50	2,00	0,39	0,015	11	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		54	448		0,37				0,015		96,1	
2	25346,00	66065,00	2,00	0,26	0,010	271	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		54	448		0,19				0,008		74,0	
4	24531,50	65840,50	2,00	0,15	0,006	59	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		15	142		0,09				0,004		61,2	

9	24667,00	67031,50	2,00	0,05	0,002	158	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,04	0,002	90,1						
5	23772,50	65671,50	2,00	0,04	0,002	73	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,03	0,001	63,7						
6	23863,50	65506,50	2,00	0,04	0,002	64	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,03	0,001	65,9						
10	26153,50	66700,00	2,00	0,04	0,002	240	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,03	0,001	76,9						
11	26368,50	66001,50	2,00	0,04	0,001	273	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,03	0,001	75,4						
12	26193,50	65448,00	2,00	0,03	0,001	299	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,03	0,001	80,8						
7	23807,50	65363,00	2,00	0,03	0,001	60	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,02	9,339E-04	68,9						
8	23615,00	65538,50	2,00	0,03	0,001	70	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,02	8,220E-04	65,1						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,03	0,001	349	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,03	0,001	86,6						
20	23447,00	65359,00	2,00	0,02	9,750E-04	62	0,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,01	5,179E-04	53,1						
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	7,063E-04	104	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,01	4,703E-04	66,6						
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	6,250E-04	35	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	0,01	4,215E-04	67,4						
15	22761,00	65000,00	2,00	0,01	5,319E-04	65	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	8,68E-03	3,474E-04	65,3						
18	27113,50	64825,50	2,00	0,01	5,028E-04	301	0,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	9,17E-03	3,668E-04	72,9						
17	22148,00	68753,00	2,00	5,96E-03	2,386E-04	133	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	4,07E-03	1,627E-04	68,2						
19	-21293,00	105399,00	2,00	4,48E-05	1,790E-06	130	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	54	448	3,25E-05	1,301E-06	72,7						

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точка
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	23807,50	65363,00	2,00	1,47	-	337	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	4	68	6094	1,46	0,000	99,3						
1	25062,00	66112,50	2,00	1,10	-	83	2,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	47	6084	1,04	0,000	95,1						
6	23863,50	65506,50	2,00	1,02	-	238	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	4	68	6094	1,02	0,000	99,8						
2	25346,00	66065,00	2,00	0,85	-	293	5,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	47	6084	0,84	0,000	99,2						
8	23615,00	65538,50	2,00	0,56	-	120	6,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	4	68	6094	0,55	0,000	98,4						
5	23772,50	65671,50	2,00	0,44	-	180	8,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	4	68	6094	0,44	0,000	99,1						
3	25013,00	65874,50	2,00	0,40	-	36	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	47	6084	0,39	0,000	95,6						
20	23447,00	65359,00	2,00	0,28	-	75	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	4	68	6094	0,27	0,000	96,5						
4	24531,50	65840,50	2,00	0,12	-	66	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	47	6084	0,10	0,000	86,5						

10	26153,50	66700,00	2,00	0,06	-	240	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,04		0,000		77,1				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,05	-	150	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,05		0,000		94,0				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,05	-	66	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68		6094		0,04		0,000		72,2				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,05	-	275	0,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,04		0,000		85,3				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	-	303	0,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,04		0,000		90,6				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,04	-	354	0,80	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,04		0,000		91,7				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	-	0	0,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68		6094		0,04		0,000		96,2				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	-	149	0,70	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68		6094		0,03		0,000		97,3				
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	-	304	2,10	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,02		0,000		90,7				
17	22148,00	68753,00	2,00	7,95E-03	-	131	4,50	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		7,23E-03		0,000		90,9				
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,62E-05	-	131	10,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		2,80E-05		0,000		49,9				
Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид														
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вклад от ос. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк		
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
7	23807,50	65363,00	2,00	1,47	-	337	0,90	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68		6094		1,46		0,000		99,3				
1	25062,00	66112,50	2,00	1,10	-	83	2,70	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		1,04		0,000		94,9				
6	23863,50	65506,50	2,00	1,02	-	238	1,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68		6094		1,02		0,000		99,8				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,85	-	293	5,20	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,84		0,000		99,0				
8	23615,00	65538,50	2,00	0,56	-	120	6,20	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68		6094		0,55		0,000		98,4				
5	23772,50	65671,50	2,00	0,44	-	180	8,40	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68		6094		0,44		0,000		99,1				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,41	-	35	10,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,38		0,000		92,0				
20	23447,00	65359,00	2,00	0,28	-	74	10,00	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68		6094		0,26		0,000		93,3				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,14	-	65	10,00	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,10		0,000		67,5				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,08	-	240	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,04		0,000		57,2				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,06	-	151	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,05		0,000		78,0				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,06	-	65	3,90	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	68		6094		0,03		0,000		44,3				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,06	-	274	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,04		0,000		63,0				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	-	303	10,00	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	47		6084		0,04		0,000		76,1				

13	25322,50	64790,00	2,00	0,05	-	354	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	47		6084		0,03		0,000		70,2			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	-	104	3,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		40,4			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	-	0	0,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	68		6094		0,04		0,000		96,2			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	-	300	3,80	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,01		0,000		39,1			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	-	134	3,80	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,01		0,000		53,6			
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,41E-04	-	131	3,70	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		1,67E-04		0,000		69,3			
Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид													
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,06	-	58	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,05		0,000		94,1			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,06	-	298	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,06		0,000		100,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,06	-	248	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,05		0,000		99,9			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	-	241	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5501		0,05		0,000		99,9			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,03	-	270	4,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		59,8			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,03	-	73	5,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		73,1			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,03	-	293	4,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		61,3			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,03	-	63	7,40	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		82,1			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,03	-	70	4,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		71,2			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,03	-	241	4,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		65,5			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,03	-	58	4,80	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		79,1			
20	23447,00	65359,00	2,00	0,03	-	66	4,40	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		72,4			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	-	106	3,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		69,2			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	-	174	7,50	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		99,6			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,02	-	336	4,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		97,8			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	-	298	3,80	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,01		0,000		67,7			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,02	-	65	3,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		74,5			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	-	33	3,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,02		0,000		77,1			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	-	136	3,80	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	1		5502		0,01		0,000		81,8			

19	-21293,00	105399,00	2,00	2,19E-04	-	130	3,70	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		1,67E-04			0,000		76,1			
Вещество: 6007 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс Отг (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,74	-	74	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,21			0,000		28,9			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,72	-	65	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,20			0,000		27,4			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,71	-	70	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		47	361		0,14			0,000		19,7			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,69	-	239	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,10			0,000		15,2			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,67	-	262	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,40			0,000		59,9			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,67	-	270	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,13			0,000		19,1			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,66	-	61	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,15			0,000		23,2			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,65	-	71	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,16			0,000		25,4			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,60	-	298	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,55			0,000		91,9			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,58	-	248	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,55			0,000		94,6			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,58	-	295	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,11			0,000		19,4			
20	23447,00	65359,00	2,00	0,57	-	67	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,13			0,000		22,4			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,46	-	106	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,11			0,000		24,3			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,43	-	156	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5501		0,09			0,000		21,3			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,41	-	349	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5501		0,09			0,000		21,8			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,40	-	65	3,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,15			0,000		38,3			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,39	-	35	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,07			0,000		18,1			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,37	-	299	3,90	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,14			0,000		36,7			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,25	-	135	3,80	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1	5502		0,11			0,000		43,5			
19	-21293,00	105399,00	2,00	7,36E-03	-	130	2,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		21	151		9,77E-04			0,000		13,3			
Вещество: 6017 Аэрозоли пятиоксида ванадия и окислов марганца													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс Отг (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
8	23615,00	65538,50	2,00	1,17	-	150	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58	6089		1,13			0,000		96,6			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,58	-	263	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097		0,50			0,000		85,3			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,28	-	345	3,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69	6097		0,28			0,000		100,0			

5	23772,50	65671,50	2,00	0,19	-	179	6,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69		6097			0,19		0,000		100,0		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,16	-	291	8,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36		6077			0,16		0,000		99,3		
20	23447,00	65359,00	2,00	0,15	-	52	0,70	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58		6089			0,08		0,000		53,4		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,11	-	239	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36		6077			0,10		0,000		91,2		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,11	-	68	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36		6077			0,11		0,000		95,6		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,07	-	257	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36		6077			0,03		0,000		40,4		
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	-	61	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58		6089			0,01		0,000		40,1		
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	-	151	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58		6089			0,01		0,000		47,3		
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	-	356	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69		6097			0,01		0,000		46,2		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,02	-	242	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36		6077			6,82E-03		0,000		39,5		
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	-	174	0,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36		6077			0,01		0,000		78,5		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	-	266	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36		6077			7,58E-03		0,000		50,9		
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	-	286	0,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36		6077			7,93E-03		0,000		58,4		
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	-	294	1,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69		6097			6,63E-03		0,000		48,8		
18	27113,50	64825,50	2,00	5,73E-03	-	291	2,40	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		36		6077			2,93E-03		0,000		51,2		
17	22148,00	68753,00	2,00	4,92E-03	-	155	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58		6089			2,20E-03		0,000		44,6		
19	-21293,00	105399,00	2,00	4,18E-05	-	131	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58		6089			7,80E-06		0,000		18,7		

Вещество: 6018 Аэрозоли пятиоксида ванадия и серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Дальность от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точка	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,10	-	149	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		58		6089			0,10		0,000		99,4		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,08	-	298	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1		5502			0,08		0,000		92,9		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,08	-	58	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1		5502			0,08		0,000		92,3		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,08	-	248	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1		5502			0,08		0,000		95,4		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,06	-	263	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1		5502			0,06		0,000		91,3		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,05	-	263	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		69		6097			0,04		0,000		86,2		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,04	-	73	7,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1		5502			0,03		0,000		78,2		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,04	-	270	4,50	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		1		5502			0,03		0,000		64,2		

20	23447,00	65359,00	2,00	0,04	-	66	4,50	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,03		0,000		65,3				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,04	-	293	4,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,03		0,000		66,8				
7	23807,50	65363,00	2,00	0,04	-	58	5,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,03		0,000		81,4				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,04	-	241	4,40	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,03		0,000		68,6				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,04	-	174	7,60	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,03		0,000		96,7				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	-	107	4,30	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,03		0,000		77,0				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,03	-	336	5,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,03		0,000		95,8				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	-	64	3,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,02		0,000		75,0				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,03	-	32	4,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,02		0,000		84,1				
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	-	298	3,90	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,02		0,000		74,0				
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	-	136	3,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		0,02		0,000		84,4				
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,89E-04	-	131	3,70	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	1	5502		2,34E-04		0,000		81,1				
Вещество: 6019 Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс от ос. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	23615,00	65538,50	2,00	0,32	-	149	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	58	6089		0,32		0,000		99,7				
6	23863,50	65506,50	2,00	0,16	-	262	0,90	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	69	6097		0,14		0,000		89,5				
7	23807,50	65363,00	2,00	0,08	-	345	3,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	69	6097		0,08		0,000		100,0				
5	23772,50	65671,50	2,00	0,05	-	179	6,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	69	6097		0,05		0,000		100,0				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,05	-	291	8,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	36	6077		0,05		0,000		99,3				
1	25062,00	66112,50	2,00	0,03	-	238	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	36	6077		0,03		0,000		93,6				
20	23447,00	65359,00	2,00	0,03	-	55	0,70	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	58	6089		0,02		0,000		62,8				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,03	-	68	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	36	6077		0,03		0,000		99,9				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,02	-	257	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	36	6077		0,01		0,000		80,5				
15	22761,00	65000,00	2,00	7,95E-03	-	62	0,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	58	6089		3,63E-03		0,000		45,7				
16	23147,50	66501,50	2,00	6,51E-03	-	151	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	58	6089		3,42E-03		0,000		52,4				
14	23782,00	64338,00	2,00	6,24E-03	-	357	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	69	6097		3,19E-03		0,000		51,2				
9	24667,00	67031,50	2,00	4,18E-03	-	175	0,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	36	6077		3,50E-03		0,000		83,8				

10	26153,50	66700,00	2,00	4,09E-03	-	242	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		36	6077		1,97E-03		0,000		48,2			
11	26368,50	66001,50	2,00	3,57E-03	-	266	1,10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		36	6077		2,19E-03		0,000		61,5			
13	25322,50	64790,00	2,00	3,48E-03	-	294	1,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		69	6097		1,85E-03		0,000		53,3			
12	26193,50	65448,00	2,00	3,44E-03	-	285	0,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		36	6077		2,25E-03		0,000		65,3			
18	27113,50	64825,50	2,00	1,49E-03	-	291	2,40	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		36	6077		8,49E-04		0,000		57,1			
17	22148,00	68753,00	2,00	1,25E-03	-	154	3,90	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		58	6089		6,24E-04		0,000		49,7			
19	-21293,00	105399,00	2,00	8,74E-06	-	131	10,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		15	143		2,20E-06		0,000		25,1			
Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
7	23807,50	65363,00	2,00	1,47	-	337	0,90	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		68	6094		1,46		0,000		99,3			
1	25062,00	66112,50	2,00	1,10	-	83	2,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47	6084		1,04		0,000		94,9			
6	23863,50	65506,50	2,00	1,02	-	238	1,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		68	6094		1,02		0,000		99,8			
2	25346,00	66065,00	2,00	0,85	-	293	5,20	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47	6084		0,84		0,000		99,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,56	-	120	6,20	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		68	6094		0,55		0,000		98,4			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,44	-	180	8,40	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		68	6094		0,44		0,000		99,2			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,41	-	35	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47	6084		0,38		0,000		92,0			
20	23447,00	65359,00	2,00	0,28	-	74	10,00	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		68	6094		0,26		0,000		93,3			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,14	-	65	10,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47	6084		0,10		0,000		67,5			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,08	-	240	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47	6084		0,04		0,000		57,2			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,06	-	151	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47	6084		0,05		0,000		78,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,06	-	65	3,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		68	6094		0,03		0,000		44,4			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,06	-	274	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47	6084		0,04		0,000		63,0			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	-	303	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47	6084		0,04		0,000		76,1			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,05	-	354	10,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		47	6084		0,03		0,000		70,2			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	-	104	3,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	5502		0,02		0,000		40,4			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	-	0	0,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4		68	6094		0,04		0,000		96,3			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	-	300	3,80	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7		1	5502		0,01		0,000		39,1			

17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	-	134	3,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,01	0,000	53,6						
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,41E-04	-	131	3,70	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	1,67E-04	0,000	69,3						
Вещество: 6040 Серы диоксид и треохись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс объект (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	23772,50	65671,50	2,00	1,07	-	74	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,30	0,000	28,0						
6	23863,50	65506,50	2,00	1,04	-	65	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,28	0,000	26,5						
10	26153,50	66700,00	2,00	0,96	-	239	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,15	0,000	15,1						
7	23807,50	65363,00	2,00	0,95	-	61	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,21	0,000	22,5						
11	26368,50	66001,50	2,00	0,95	-	270	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,18	0,000	18,7						
8	23615,00	65538,50	2,00	0,94	-	71	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,23	0,000	24,4						
2	25346,00	66065,00	2,00	0,92	-	262	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,56	0,000	61,0						
4	24531,50	65840,50	2,00	0,92	-	71	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
3		47	361	0,13	0,000	14,0						
12	26193,50	65448,00	2,00	0,83	-	295	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,16	0,000	18,8						
3	25013,00	65874,50	2,00	0,83	-	298	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,78	0,000	93,6						
20	23447,00	65359,00	2,00	0,83	-	67	10,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,18	0,000	21,6						
1	25062,00	66112,50	2,00	0,79	-	248	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,76	0,000	96,6						
16	23147,50	66501,50	2,00	0,68	-	106	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,16	0,000	22,9						
9	24667,00	67031,50	2,00	0,62	-	171	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,29	0,000	46,8						
14	23782,00	64338,00	2,00	0,59	-	35	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,10	0,000	17,0						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,58	-	340	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,18	0,000	30,8						
15	22761,00	65000,00	2,00	0,57	-	66	10,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,09	0,000	16,0						
18	27113,50	64825,50	2,00	0,53	-	298	3,90	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,20	0,000	37,3						
17	22148,00	68753,00	2,00	0,37	-	135	3,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,15	0,000	41,8						
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,01	-	130	2,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2		21	151	1,61E-03	0,000	13,9						
Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс объект (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	24531,50	65840,50	2,00	0,08	-	57	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,08	0,000	96,2						
3	25013,00	65874,50	2,00	0,08	-	298	10,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7		1	5502	0,08	0,000	100,0						

1	25062,00	66112,50	2,00	0,08	-	248	10,00	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,08		0,000		99,7					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,06	-	264	10,00	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,06		0,000		95,7					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,04	-	73	7,40	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		80,5					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,04	-	270	4,50	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		65,3					
6	23863,50	65506,50	2,00	0,04	-	63	7,60	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		84,1					
12	26193,50	65448,00	2,00	0,04	-	293	4,60	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		67,8					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,04	-	69	4,80	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		79,1					
7	23807,50	65363,00	2,00	0,04	-	58	5,10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		83,6					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,04	-	241	4,40	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		70,7					
9	24667,00	67031,50	2,00	0,03	-	174	7,50	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		99,7					
20	23447,00	65359,00	2,00	0,03	-	65	4,50	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		79,6					
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	-	107	4,30	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		78,3					
13	25322,50	64790,00	2,00	0,03	-	336	4,90	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,03		0,000		98,3					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	-	64	3,90	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,02		0,000		79,9					
14	23782,00	64338,00	2,00	0,03	-	32	4,10	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,02		0,000		85,7					
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	-	298	3,90	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,02		0,000		74,9					
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	-	136	3,80	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			0,02		0,000		85,3					
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,88E-04	-	131	3,70	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	1	5502			2,34E-04		0,000		81,4					
Вещество: 6043 Серьезный диоксид и сероводород															
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк			
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м				
7	23807,50	65363,00	2,00	1,47	-	337	0,90	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	4	68	6094			1,46		0,000		99,3					
1	25062,00	66112,50	2,00	1,11	-	83	2,60	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	47	6084			1,04		0,000		94,3					
6	23863,50	65506,50	2,00	1,02	-	238	1,00	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	4	68	6094			1,02		0,000		99,8					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,85	-	293	5,20	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	47	6084			0,84		0,000		98,8					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,56	-	120	6,20	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	4	68	6094			0,55		0,000		98,4					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,44	-	180	8,40	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	4	68	6094			0,44		0,000		99,2					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,42	-	35	10,00	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	47	6084			0,38		0,000		91,4					



20	23447,00	65359,00	2,00	0,29	-	74	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	68	6094	0,26	0,000	92,6							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,15	-	64	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	47	6084	0,09	0,000	58,9							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,08	-	240	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	47	6084	0,04	0,000	52,7							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,07	-	65	3,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	68	6094	0,03	0,000	40,0							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,07	-	273	3,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	47	6084	0,03	0,000	42,0							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,06	-	151	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	47	6084	0,05	0,000	75,4							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	-	302	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	47	6084	0,04	0,000	67,9							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,05	-	354	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	47	6084	0,03	0,000	67,4							
16	23147,50	66501,50	2,00	0,05	-	105	3,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	7	1	5502	0,02	0,000	51,1							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	-	35	3,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	7	1	5502	0,02	0,000	48,5							
18	27113,50	64825,50	2,00	0,04	-	300	3,80	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	7	1	5502	0,02	0,000	46,7							
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	-	135	3,80	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	7	1	5502	0,02	0,000	63,6							
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,10E-04	-	131	3,70	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	7	1	5502	2,34E-04	0,000	75,6							
Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)													
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс от г. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон			Фон до исключения	Точк	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК			мг/куб.м
8	23615,00	65338,50	2,00	7,08E-03	-	37	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	450	2,39E-03	0,000	33,7							
5	23772,50	65671,50	2,00	4,70E-03	-	237	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	452	1,61E-03	0,000	34,2							
6	23863,50	65506,50	2,00	2,60E-03	-	294	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	452	8,82E-04	0,000	34,0							
7	23807,50	65363,00	2,00	1,90E-03	-	328	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	452	6,38E-04	0,000	33,6							
20	23447,00	65359,00	2,00	1,53E-03	-	42	1,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	450	5,15E-04	0,000	33,8							
4	24531,50	65840,50	2,00	3,64E-04	-	254	8,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	452	1,22E-04	0,000	33,5							
16	23147,50	66501,50	2,00	3,11E-04	-	150	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	452	1,04E-04	0,000	33,4							
15	22761,00	65000,00	2,00	2,97E-04	-	56	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	450	9,96E-05	0,000	33,5							
14	23782,00	64338,00	2,00	2,43E-04	-	354	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	450	8,12E-05	0,000	33,4							
3	25013,00	65874,50	2,00	2,16E-04	-	258	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	452	7,23E-05	0,000	33,5							
1	25062,00	66112,50	2,00	1,93E-04	-	250	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	452	6,47E-05	0,000	33,5							
9	24667,00	67031,50	2,00	1,52E-04	-	215	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	57	452	5,07E-05	0,000	33,4							

2	25346,00	66065,00	2,00	1,51E-04	-	255	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57		452	5,06E-05		0,000		33,4				
13	25322,50	64790,00	2,00	1,39E-04	-	296	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57		452	4,65E-05		0,000		33,4				
12	26193,50	65448,00	2,00	8,08E-05	-	273	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57		452	2,70E-05		0,000		33,4				
10	26153,50	66700,00	2,00	7,16E-05	-	246	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57		452	2,39E-05		0,000		33,4				
11	26368,50	66001,50	2,00	7,08E-05	-	262	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57		452	2,37E-05		0,000		33,4				
17	22148,00	68753,00	2,00	4,48E-05	-	154	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57		452	1,49E-05		0,000		33,3				
18	27113,50	64825,50	2,00	4,39E-05	-	283	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		57		452	1,47E-05		0,000		33,4				
19	-21293,00	105399,00	2,00	4,72E-07	-	132	10,00	-	-	-	-	-	4
Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон до исключения		Точк			
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,27	-	261	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,23		0,000		85,8				
1	25062,00	66112,50	2,00	0,24	-	111	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,22		0,000		94,0				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,23	-	44	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,20		0,000		89,1				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,11	-	71	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,05		0,000		44,7				
7	23807,50	65363,00	2,00	0,09	-	54	1,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		63		476	0,03		0,000		38,7				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,08	-	238	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,03		0,000		34,2				
8	23615,00	65538,50	2,00	0,07	-	144	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		58		6089	0,06		0,000		87,6				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,07	-	270	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,03		0,000		38,7				
5	23772,50	65671,50	2,00	0,07	-	75	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,02		0,000		29,2				
6	23863,50	65506,50	2,00	0,07	-	66	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,02		0,000		29,1				
20	23447,00	65359,00	2,00	0,06	-	68	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,01		0,000		23,7				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,06	-	297	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,02		0,000		40,7				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,05	-	155	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,03		0,000		51,1				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,05	-	67	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	7,45E-03		0,000		16,0				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,05	-	351	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,02		0,000		47,8				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	-	105	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	0,01		0,000		26,0				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	-	36	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		1		6505	8,68E-03		0,000		23,8				
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	-	300	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				



7	1	6505	8,86E-03	0,000	29,3							
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	-	135	3,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	1	5502	5,84E-03	0,000	31,1							
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,31E-03	-	131	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	63	482	3,62E-04	0,000	27,6							
Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс. от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	23615,00	65538,50	2,00	0,97	-	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	58	6089	0,95	0,000	97,9							
6	23863,50	65506,50	2,00	0,48	-	263	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	69	6097	0,42	0,000	86,8							
7	23807,50	65363,00	2,00	0,24	-	345	3,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	69	6097	0,24	0,000	100,0							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,16	-	179	6,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	69	6097	0,16	0,000	100,0							
3	25013,00	65874,50	2,00	0,14	-	291	8,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	36	6077	0,14	0,000	99,3							
20	23447,00	65359,00	2,00	0,11	-	53	0,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	58	6089	0,06	0,000	57,3							
1	25062,00	66112,50	2,00	0,10	-	238	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	36	6077	0,09	0,000	93,3							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,10	-	68	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	36	6077	0,09	0,000	95,7							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,06	-	257	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	36	6077	0,02	0,000	41,1							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	-	62	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	58	6089	0,01	0,000	42,0							
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	-	151	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	58	6089	0,01	0,000	49,3							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	-	357	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	69	6097	9,57E-03	0,000	48,5							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	-	242	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	36	6077	5,92E-03	0,000	40,9							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	-	174	0,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	36	6077	0,01	0,000	78,7							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	-	266	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	36	6077	6,58E-03	0,000	52,4							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	-	287	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	36	6077	7,00E-03	0,000	60,7							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	-	337	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	36	6077	8,92E-03	0,000	80,1							
18	27113,50	64825,50	2,00	4,84E-03	-	292	2,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	36	6077	2,71E-03	0,000	56,1							
17	22148,00	68753,00	2,00	3,97E-03	-	154	3,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	58	6089	1,87E-03	0,000	47,1							
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,31E-05	-	131	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	15	143	6,59E-06	0,000	19,9							
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Выс. от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	23772,50	65671,50	2,00	0,43	-	74	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	1	5502	0,13	0,000	31,0							
6	23863,50	65506,50	2,00	0,41	-	65	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

		7	1	5502			0,12	0,000		29,5		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,40	-	59	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,32	0,000		80,5		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,38	-	239	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,06	0,000		16,8		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,38	-	262	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,25	0,000		65,0		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,38	-	270	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,08	0,000		20,8		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,38	-	61	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,09	0,000		25,2		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,37	-	71	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,10	0,000		27,3		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,36	-	298	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,34	0,000		94,1		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,35	-	248	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,34	0,000		96,3		
12	26193,50	65448,00	2,00	0,33	-	295	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,07	0,000		20,9		
20	23447,00	65359,00	2,00	0,33	-	67	10,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,08	0,000		24,2		
16	23147,50	66501,50	2,00	0,27	-	106	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,07	0,000		25,9		
9	24667,00	67031,50	2,00	0,25	-	171	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,13	0,000		51,9		
13	25322,50	64790,00	2,00	0,23	-	349	10,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5501			0,05	0,000		23,0		
15	22761,00	65000,00	2,00	0,23	-	65	3,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,09	0,000		40,9		
14	23782,00	64338,00	2,00	0,23	-	34	4,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,09	0,000		40,9		
18	27113,50	64825,50	2,00	0,22	-	298	3,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,09	0,000		40,3		
17	22148,00	68753,00	2,00	0,15	-	135	3,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		7	1	5502			0,07	0,000		45,5		
19	-21293,00	105399,00	2,00	4,33E-03	-	130	2,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	21		151	5,73E-04			0,000	13,2				
Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Выс. платф. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	23615,00	65538,50	2,00	0,50	-	149	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		4	58	6089			0,49	0,000		97,9		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,25	-	263	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		4	69	6097			0,22	0,000		86,6		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,12	-	345	3,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		4	69	6097			0,12	0,000		100,0		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,09	-	293	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	36	6077			0,06	0,000		69,1		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,08	-	179	6,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		4	69	6097			0,08	0,000		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,07	-	66	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		2	36	6077			0,05	0,000		67,8		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,07	-	244	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

7	1	5502	0,03	0,000	46,7					
20	23447,00	65359,00	2,00	0,06	-	53	0,70	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
4	58	6089	0,03	0,000	56,1					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,05	-	261	10,00	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	0,03	0,000	56,1					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,03	-	269	4,40	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	0,01	0,000	52,8					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,03	-	241	4,40	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	0,01	0,000	53,1					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	-	63	3,90	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	0,01	0,000	47,7					
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	-	174	10,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	0,02	0,000	74,4					
12	26193,50	65448,00	2,00	0,02	-	292	4,60	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	0,01	0,000	60,1					
16	23147,50	66501,50	2,00	0,02	-	107	4,30	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	0,01	0,000	66,5					
13	25322,50	64790,00	2,00	0,02	-	336	5,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	0,02	0,000	78,3					
14	23782,00	64338,00	2,00	0,02	-	32	4,10	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	0,01	0,000	72,5					
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	-	297	3,90	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	0,01	0,000	67,2					
17	22148,00	68753,00	2,00	0,01	-	136	3,80	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	8,73E-03	0,000	76,7					
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,66E-04	-	131	3,70	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
7	1	5502	1,30E-04	0,000	78,1					

Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)

Вещество: 0110 диВанадий пентоксид (пыль)

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	-	4,956E-04	94	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	58	6089	0,00	3,812E-04	76,9				

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

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	-	0,122	59	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
3	54	448	0,00	0,115	94,3				

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

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	0,34	0,003	94	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	58	6089	0,20	0,002	60,4				

Вещество: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь)

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	-	1,224E-04	94	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	58	6089	0,00	9,418E-05	76,9				

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)

Площадка: 1

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

23489,50	65536,00	2,20E-03	2,200E-05	70	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	450	7,52E-04	7,516E-06		34,2			

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

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	-	8,456E-04	94	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	58	6089	0,00	6,503E-04		76,9			

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

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	1,13	0,226	97	10,00	0,25	0,050	0,38	0,076
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	1	5502	0,47	0,094		41,5			

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	2,12E-03	8,460E-04	70	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	450	7,23E-04	2,891E-04		34,2			

Вещество: 0303 Аммиак(Азота гидрит)

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	4,15E-04	8,292E-05	70	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	450	1,42E-04	2,833E-05		34,2			

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

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,52	0,209	96	10,00	0,05	0,020	0,12	0,048
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	1	5502	0,23	0,090		43,1			

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

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	1,12E-03	2,234E-04	70	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	450	3,82E-04	7,632E-05		34,2			

Вещество: 0322 Серная кислота/по молекуле H2SO4/

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	1,52E-04	4,569E-05	70	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	57	450	5,20E-05	1,561E-05		34,2			

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,21	0,031	86	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	1	6505	0,21	0,031		100,0			

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,14	0,068	97	10,00	0,03	0,016	0,04	0,018
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	1	5502	0,08	0,039		57,5			

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

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,75	0,006	66	8,30	0,13	0,001	0,38	0,003

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
3	47	6084	0,57	0,005	75,8				
Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)									
Площадка: 1									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
24989,50	66036,00	0,68	3,378	83	0,60	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
						0,42	2,108	0,46	2,300
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
7	1	6505	0,23	1,148	34,0				
Вещество: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: - гидр									
Площадка: 1									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23489,50	65536,00	0,26	0,005	93	0,80	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
						-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	58	6089	0,17	0,003	67,6				
Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кал									
Площадка: 1									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23489,50	65536,00	0,02	0,004	94	0,80	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
						-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
4	58	6089	0,01	0,002	63,8				
Вещество: 0403 Гексан (н-Гексан; дипропил; Нехане)									
Площадка: 1									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23489,50	65536,00	1,27E-06	7,614E-05	70	0,80	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
						-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	0	0,00	0,000	0,0				
Вещество: 0410 Метан									
Площадка: 1									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
24989,50	66036,00	0,15	7,612	219	0,50	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
						-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
2	22	185	0,01	0,567	7,5				
Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12									
Площадка: 1									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
24989,50	66036,00	8,39E-04	0,168	86	0,50	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
						-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
7	1	6505	8,39E-04	0,168	100,0				
Вещество: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)									
Площадка: 1									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
24489,50	66036,00	0,94	0,188	96	10,00	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
						-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,84	0,168	89,4				
Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)									
Площадка: 1									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
24989,50	66036,00	0,24	0,147	263	9,30	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
						-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	16	6059	0,24	0,147	100,0				
Вещество: 0703 Бенз/а/пирен									
Площадка: 1									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
24989,50	66036,00	-	4,715E-06	245	2,20	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
						-	4,000E-07	-	2,000E-06
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	7	112	0,00	1,431E-06	30,4				
Вещество: 0898 Трихлорметан									
Площадка: 1									
Поле максимальных концентраций									
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23489,50	65536,00	0,01	0,001	70	0,80	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
						-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				

4 57 450 3,53E-03 3,527E-04 34,2
 Вещество: 1034 Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; а

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	6,55	0,196	154	0,70	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		25	6060	6,55		0,196		100,0	

Вещество: 1042 Бутан-1-ол

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,70	0,070	263	9,30	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		16	6059	0,70		0,070		100,0	

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

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	3,95	3,952	100	7,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		14	6055	1,13		1,128		28,5	

Вещество: 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,02	0,078	263	9,30	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		16	6059	0,02		0,078		100,0	

Вещество: 1077 Циклогексанол

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,13	0,008	263	9,30	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		16	6059	0,13		0,008		100,0	

Вещество: 1078 Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-г

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,10	0,100	144	8,70	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		46	360	0,09		0,085		85,3	

Вещество: 1110 2-(1-Метилпропокси)этанол

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,10	0,105	263	9,30	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		16	6059	0,10		0,105		100,0	

Вещество: 1119 2-Этоксизэтанол (2-Этоксизэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленг

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,08	0,054	263	9,30	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		16	6059	0,08		0,054		100,0	

Вещество: 1129 3,6-Диоксактан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленг

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,20	0,198	154	0,70	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		25	6061	0,20		0,198		100,0	

Вещество: 1210 Бутилацетат

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,62	0,062	263	9,30	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		16	6059	0,62		0,062		100,0	

Вещество: 1240 Этилацетат

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,32	0,032	263	9,30	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
1 16 6059 0,32 0,032 100,0

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,08	0,004	97	10,00	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
7 1 5502 0,06 0,003 70,6

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

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,18	0,064	263	9,30	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
1 16 6059 0,18 0,064 100,0

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

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	1,62E-03	3,249E-04	70	0,80	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
4 57 450 5,55E-04 1,110E-04 34,2

Вещество: 1715 Метантиол

Площадка: 1

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
23989,50	65536,00	1,88E-06	1,130E-08	238	5,10	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
0 0 0 0,00 0,000 0,0

Вещество: 1728 Этантол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиозет)

Площадка: 1

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
23989,50	65536,00	9,17E-05	4,586E-09	238	5,10	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
4 65 505 1,95E-05 9,773E-10 21,3

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

Площадка: 1

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
23989,50	65536,00	0,87	4,363	248	9,00	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
4 68 6094 0,87 4,363 100,0

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

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,09	0,106	97	10,00	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
7 1 5502 0,06 0,067 63,3

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

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	1,73	0,087	154	0,70	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
2 25 203 0,81 0,041 47,0

Вещество: 2752 Уайт-спирит

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,19	0,190	263	9,30	-	-	-	-

Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %
1 16 6059 0,19 0,190 100,0

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

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	1,79	1,787	66	8,50	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	1,61		1,610		90,1		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,50	0,249	263	9,30	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	16	6059	0,50		0,249		100,0		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70 - 20

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	0,01	0,004	94	0,80	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	58	6089	8,01Е-03		0,002		63,8		

Вещество: 2930 Пыль абразивная

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	1,59	0,063	59	0,70	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	54	448	1,54		0,062		97,2		

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,62	-	66	8,30	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	0,57		0,000		91,6		

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,64	-	66	8,80	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3	47	6084	0,57		0,000		87,9		

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,08	-	97	10,00	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	1	5502	0,06		0,000		70,6		

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

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	1,06	-	96	10,00	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	1	5502	0,55		0,000		51,3		

Вещество: 6017 Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца

Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	0,36	-	94	0,80	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	58	6089	0,22		0,000		61,5		

Вещество: 6018 Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,11	-	97	10,00	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	1	5502	0,08		0,000		72,8		

Вещество: 6019 Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	--	-------------------	--

X(м)	Y(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
23489,50	65536,00	0,08	-	94	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	58	6089		0,06		0,000		76,9	

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид
Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,64	-	66	8,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	47	6084		0,57		0,000		87,9	

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак
Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	1,46	-	97	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7	1	5502		0,78		0,000		53,3	

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная
Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,10	-	97	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7	1	5502		0,08		0,000		75,2	

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород
Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,65	-	66	8,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3	47	6084		0,57		0,000		87,6	

Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	3,38E-03	-	70	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	57	450		1,16E-03		0,000		34,2	

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства
Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,25	-	83	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7	1	6505		0,23		0,000		90,2	

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора
Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	0,28	-	93	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	58	6089		0,19		0,000		67,3	

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид
Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,62	-	97	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7	1	5502		0,34		0,000		55,6	

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород
Площадка: 1

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
23489,50	65536,00	0,15	-	93	0,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4	58	6089		0,10		0,000		66,4	

Отчет

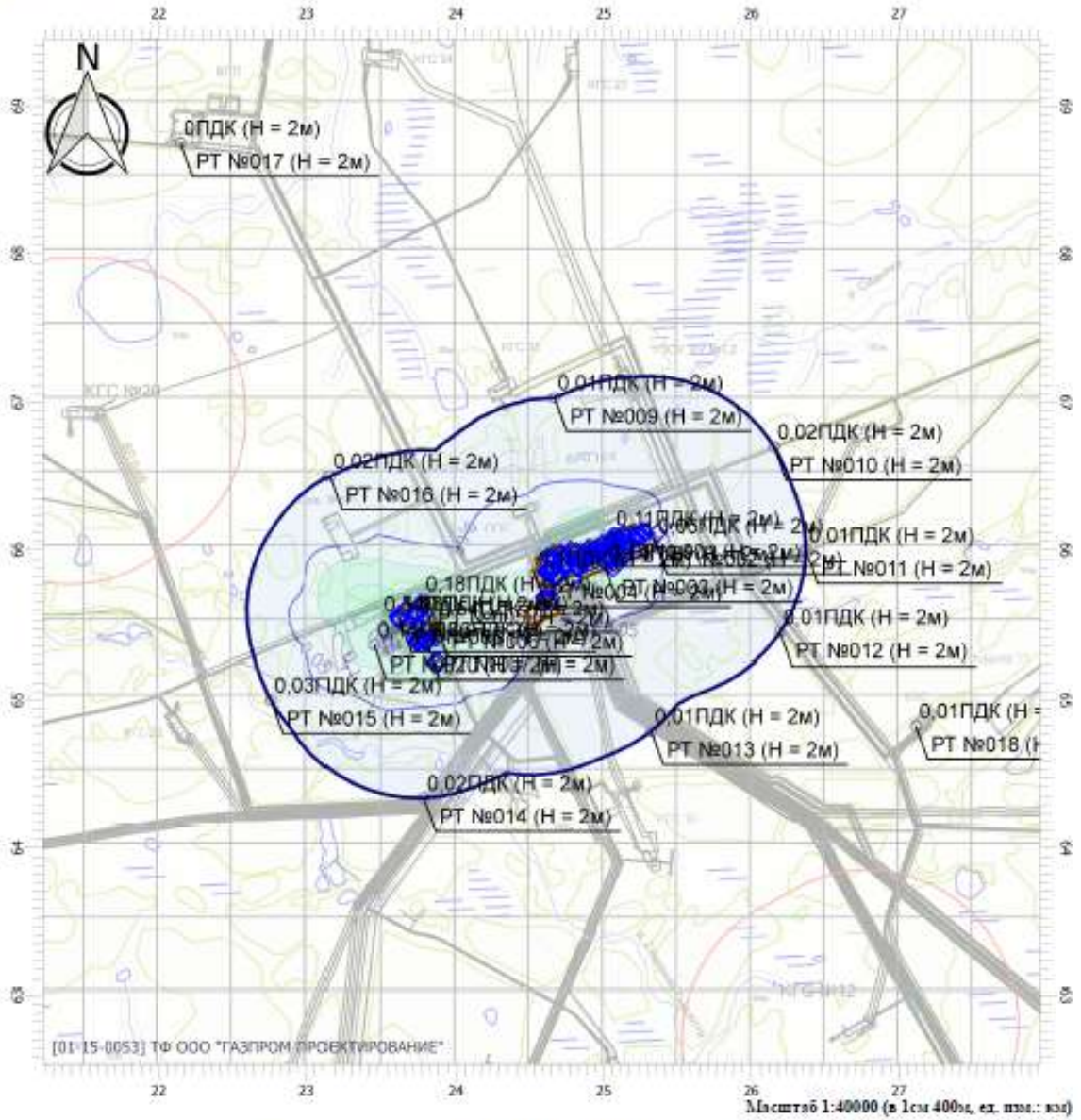
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

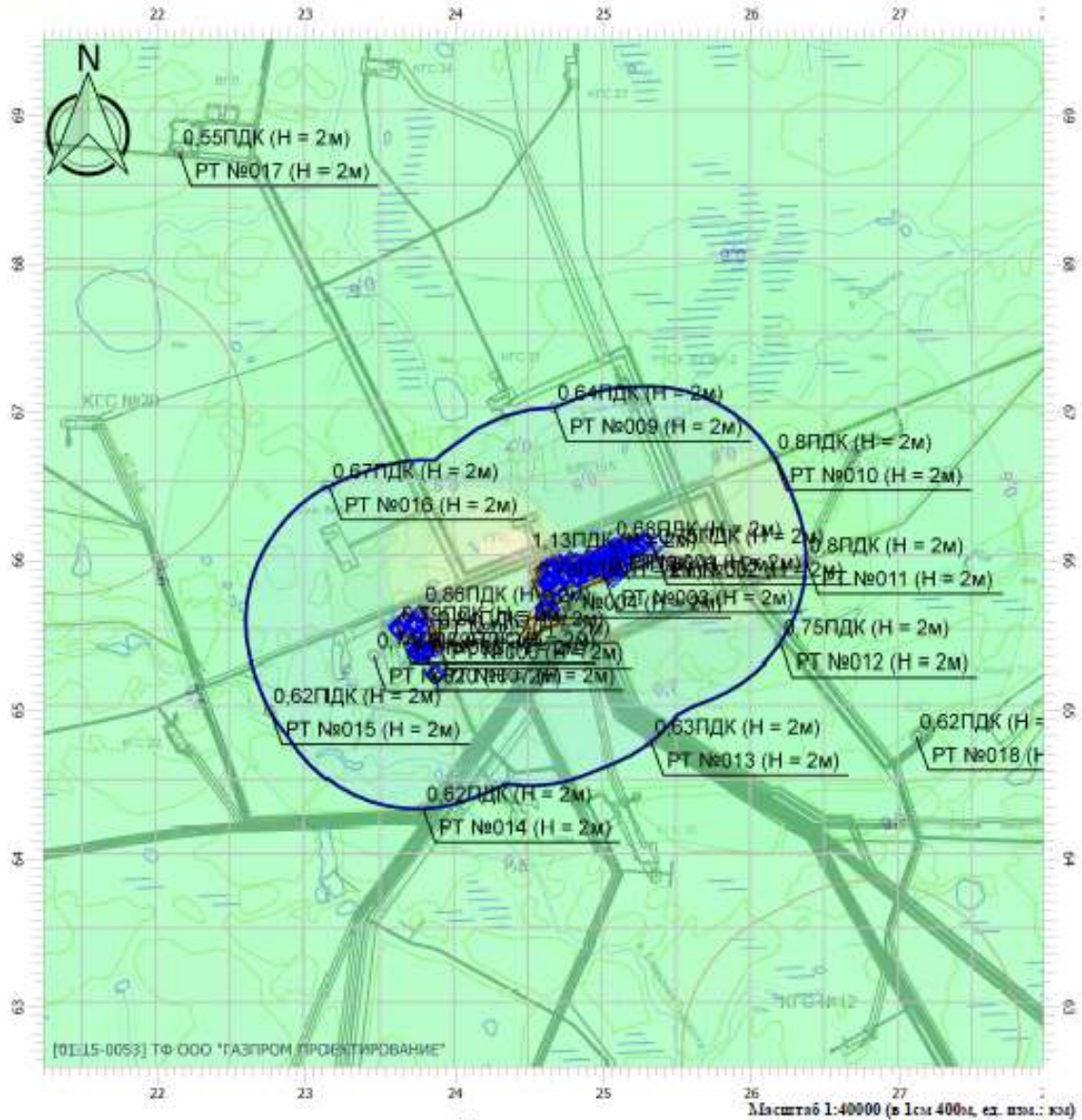
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

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

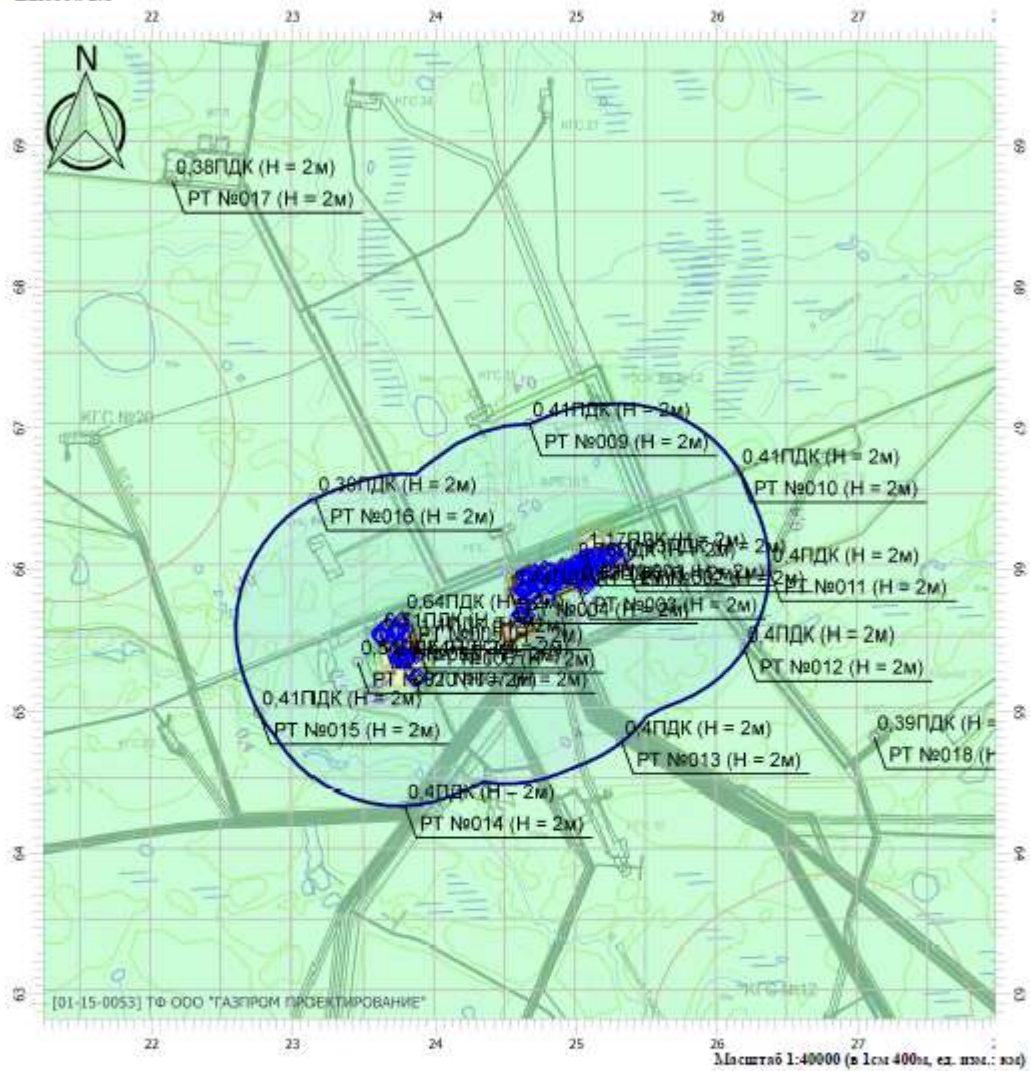
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

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: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 -

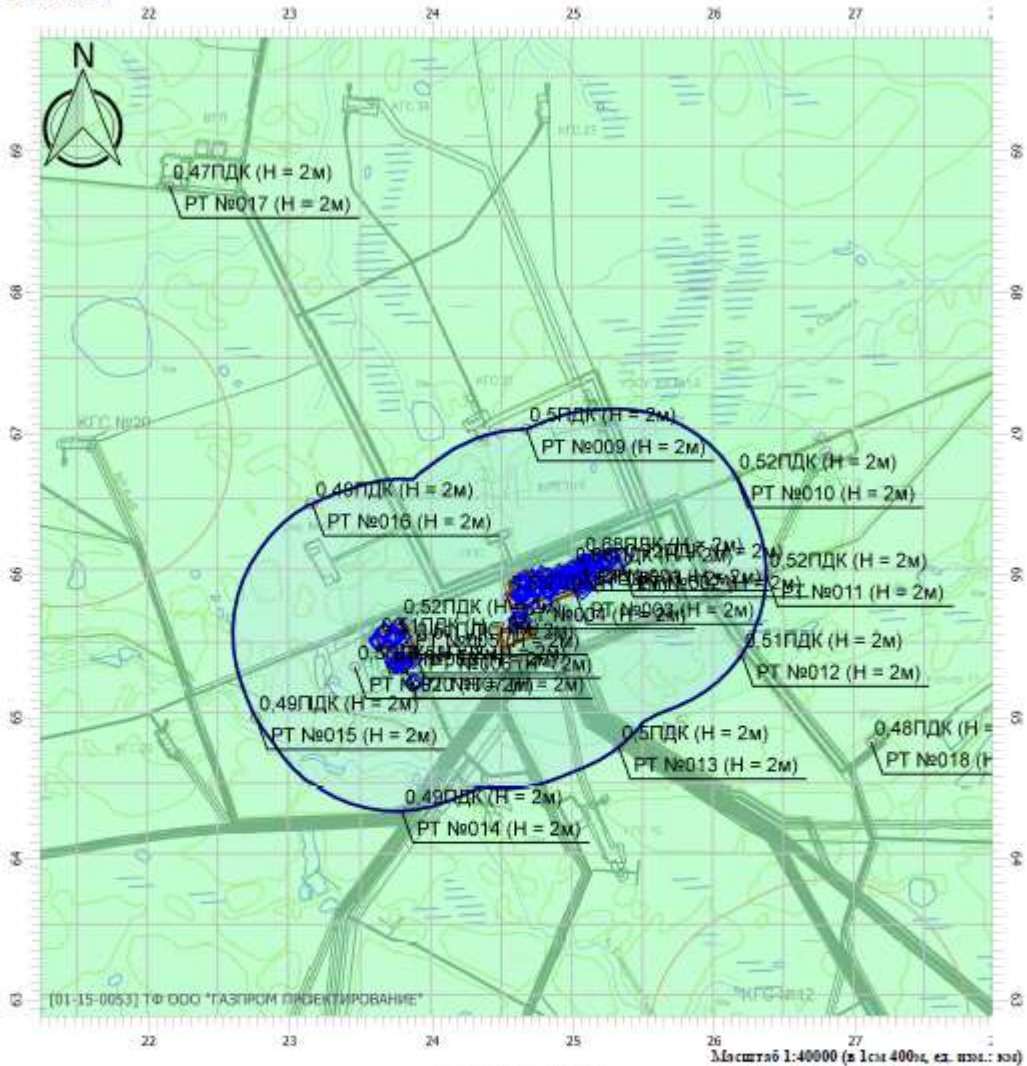
29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; 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

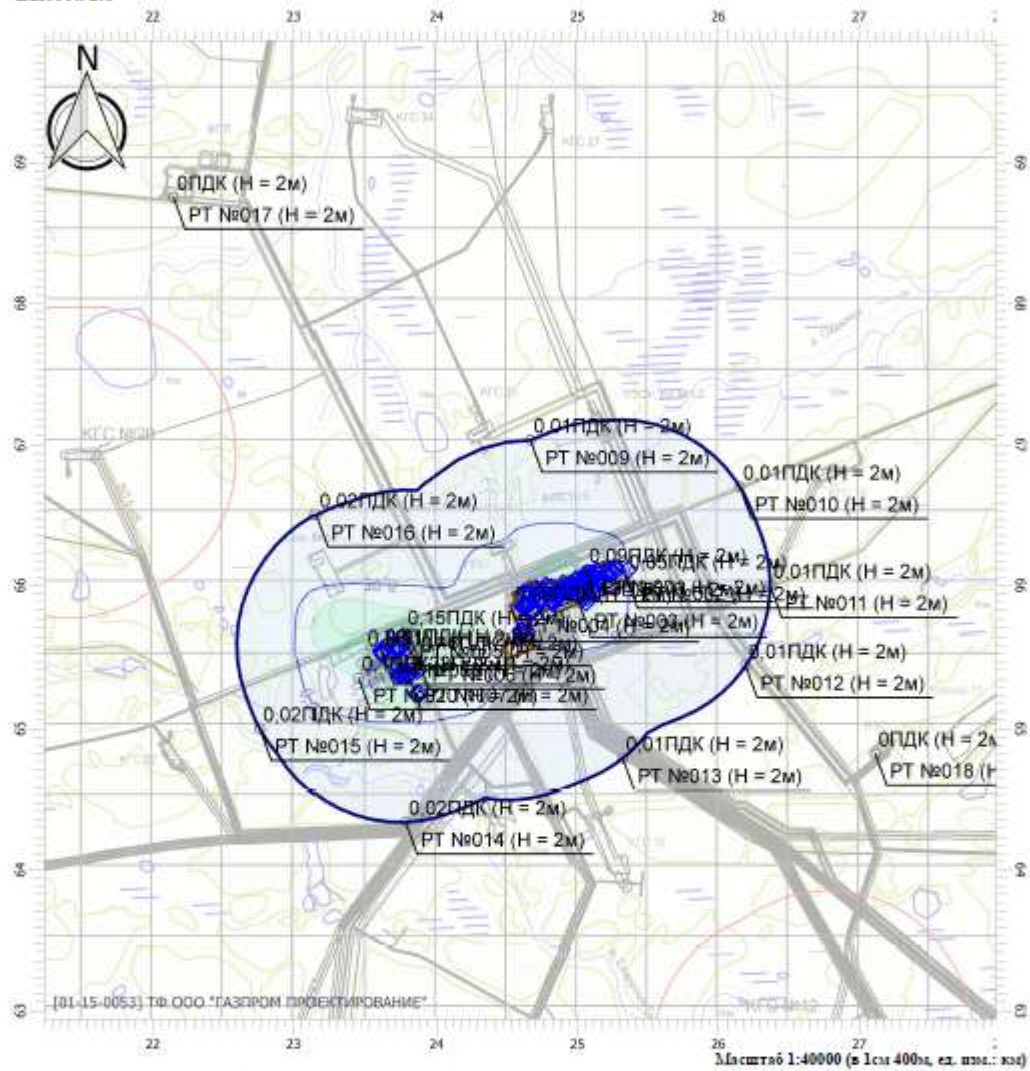
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 -

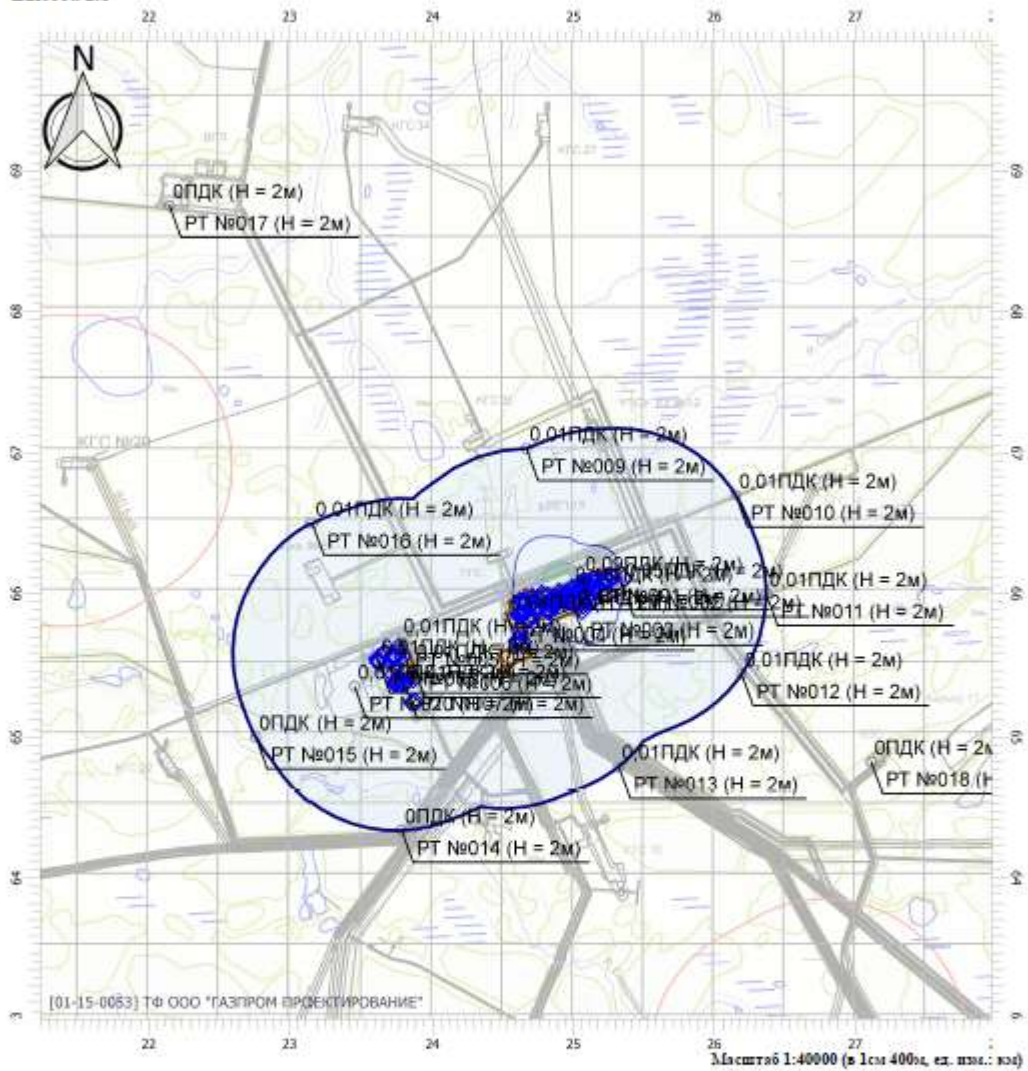
29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация взвешного 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

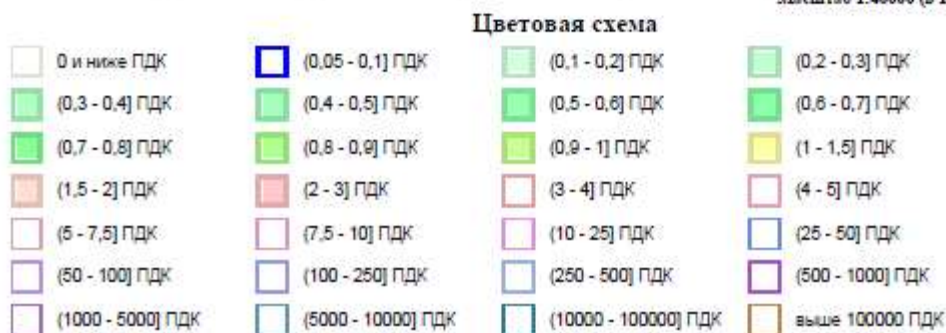
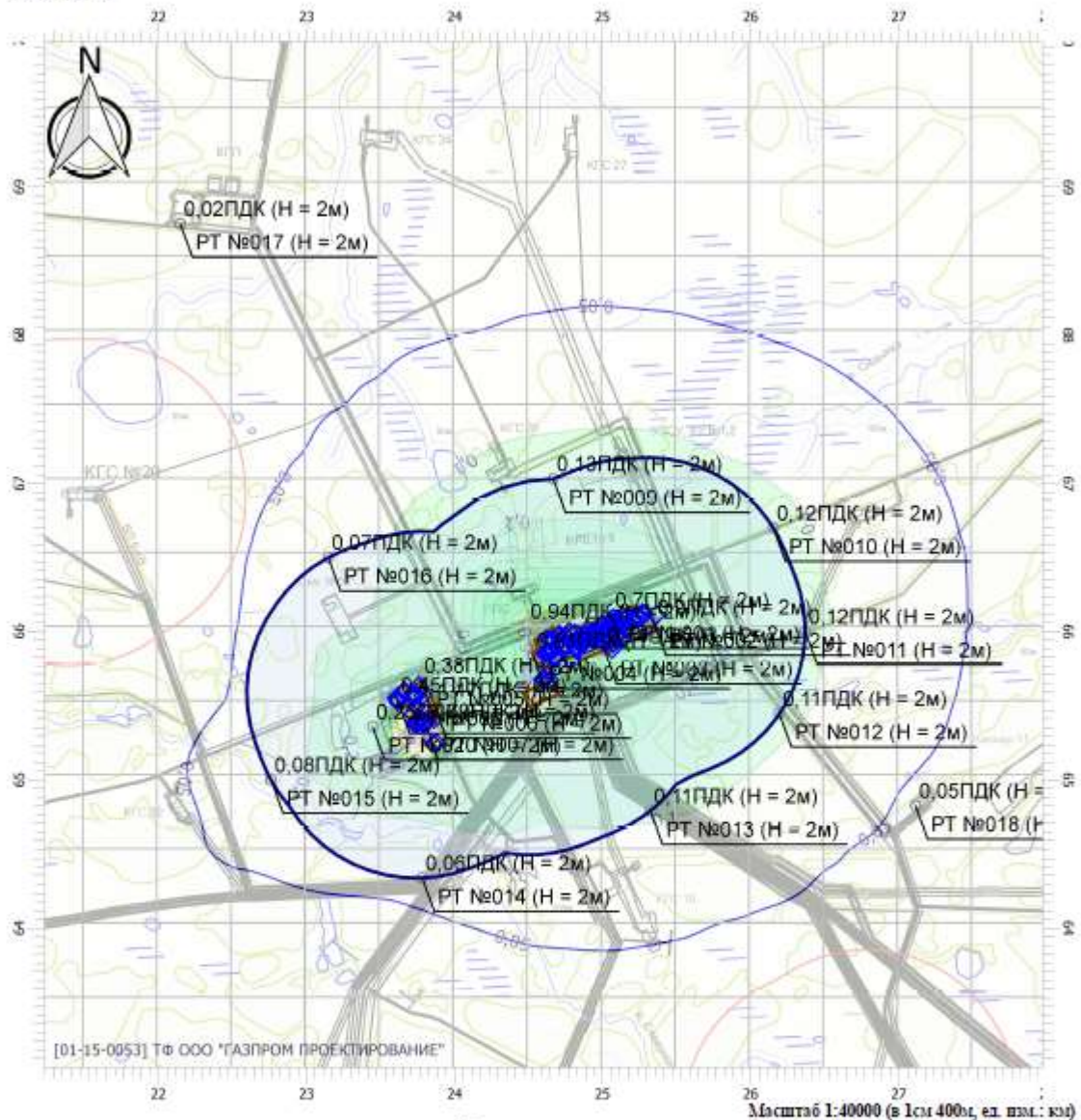
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 -

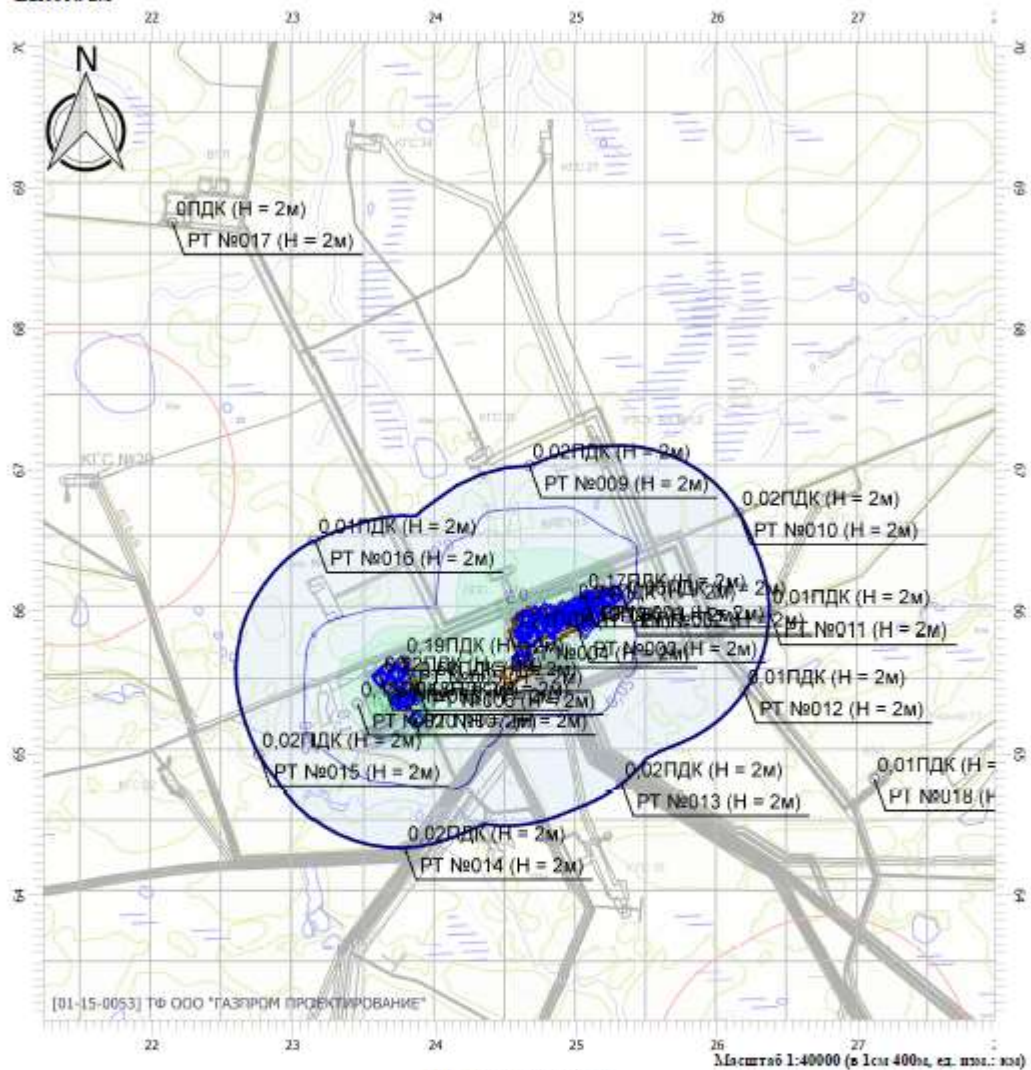
29.06.2022 11:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

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

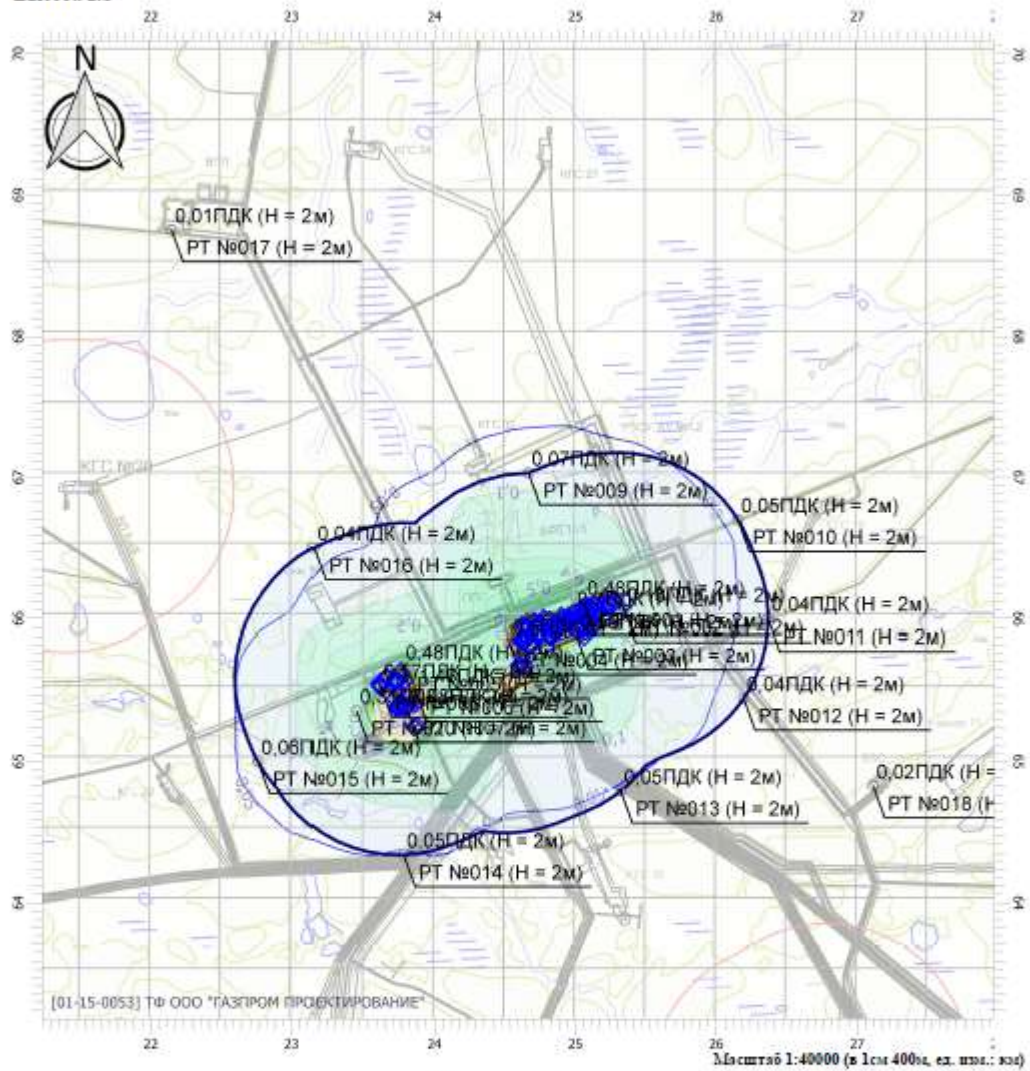
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол)

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

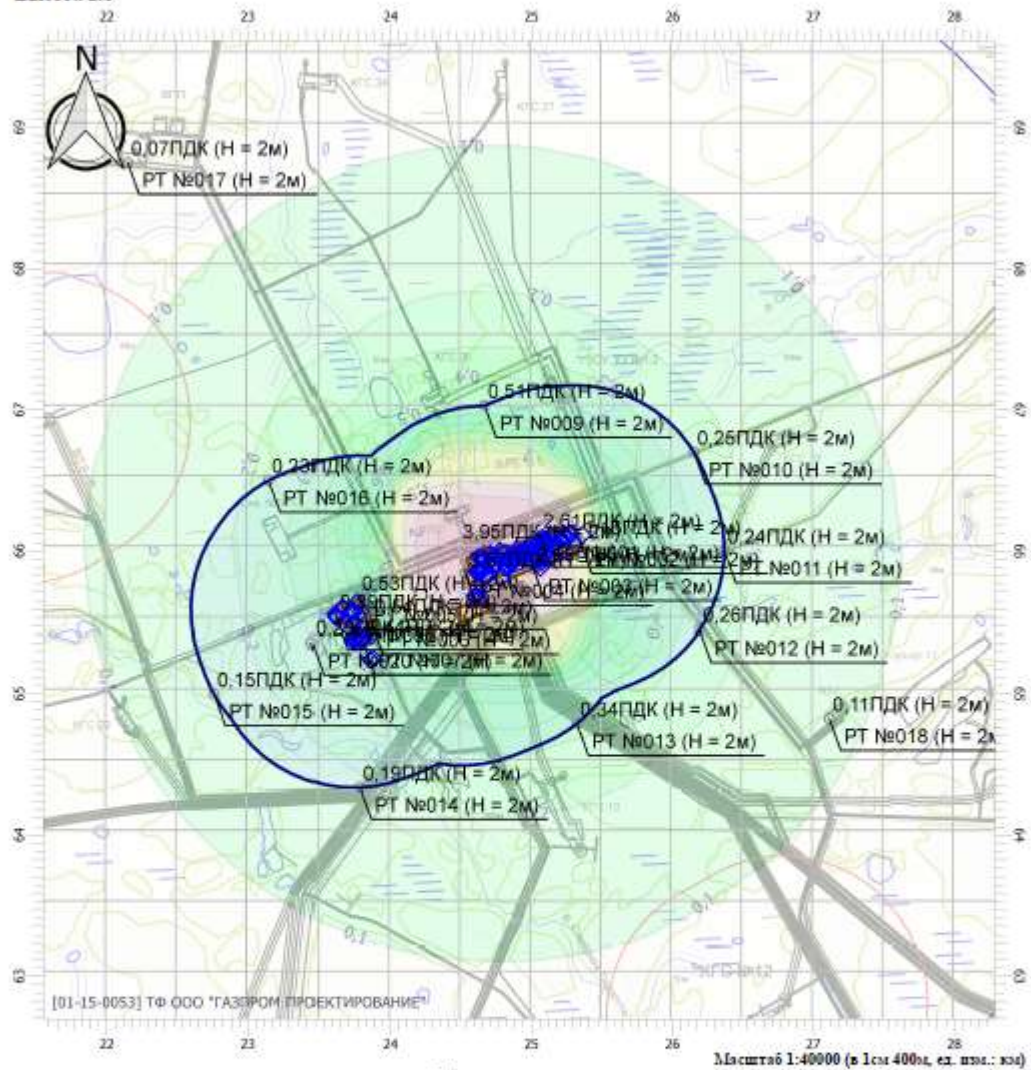
Вариант расчета: ДКС Ямскойекого НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1052 (Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксил; моногидроксил)

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

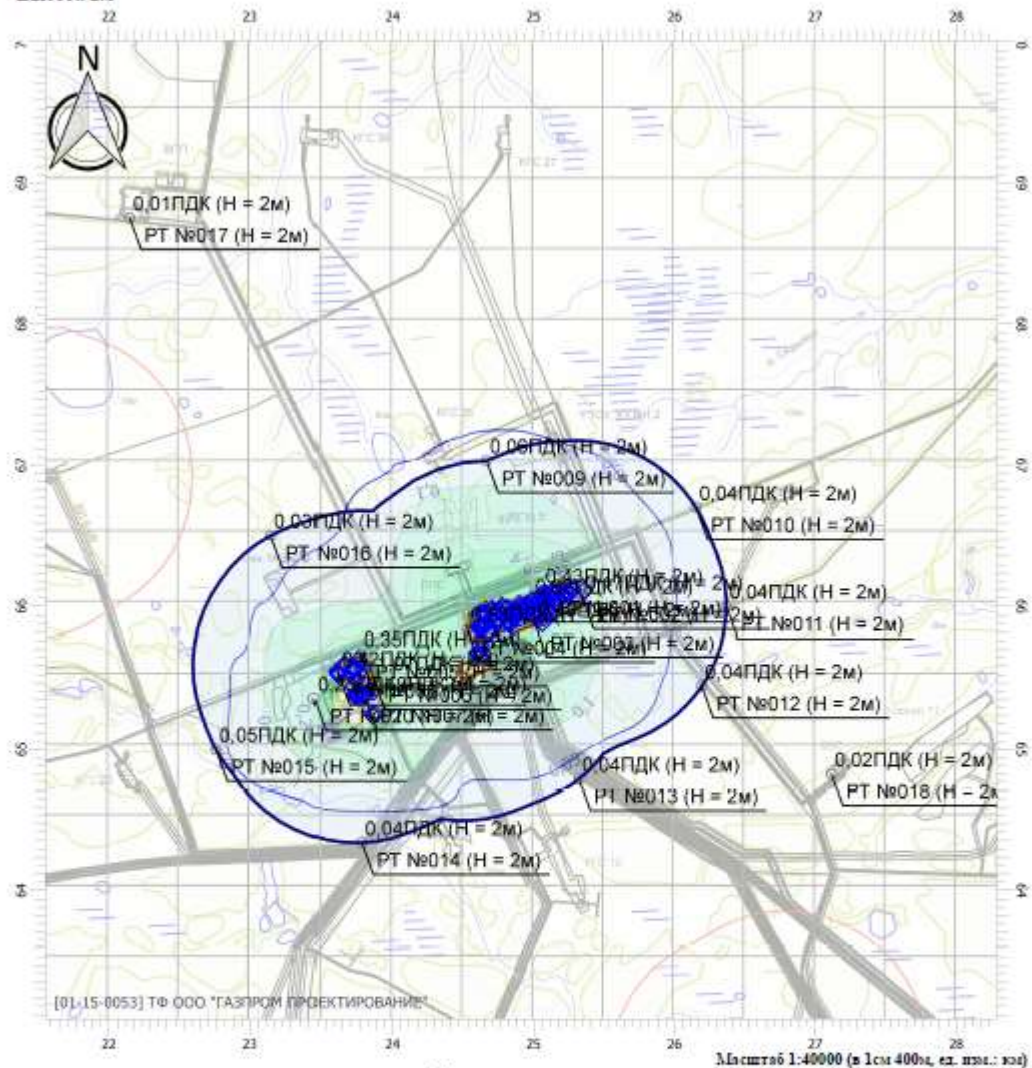
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бут.лацетат)

Параметр: Концентрация взвешенного 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

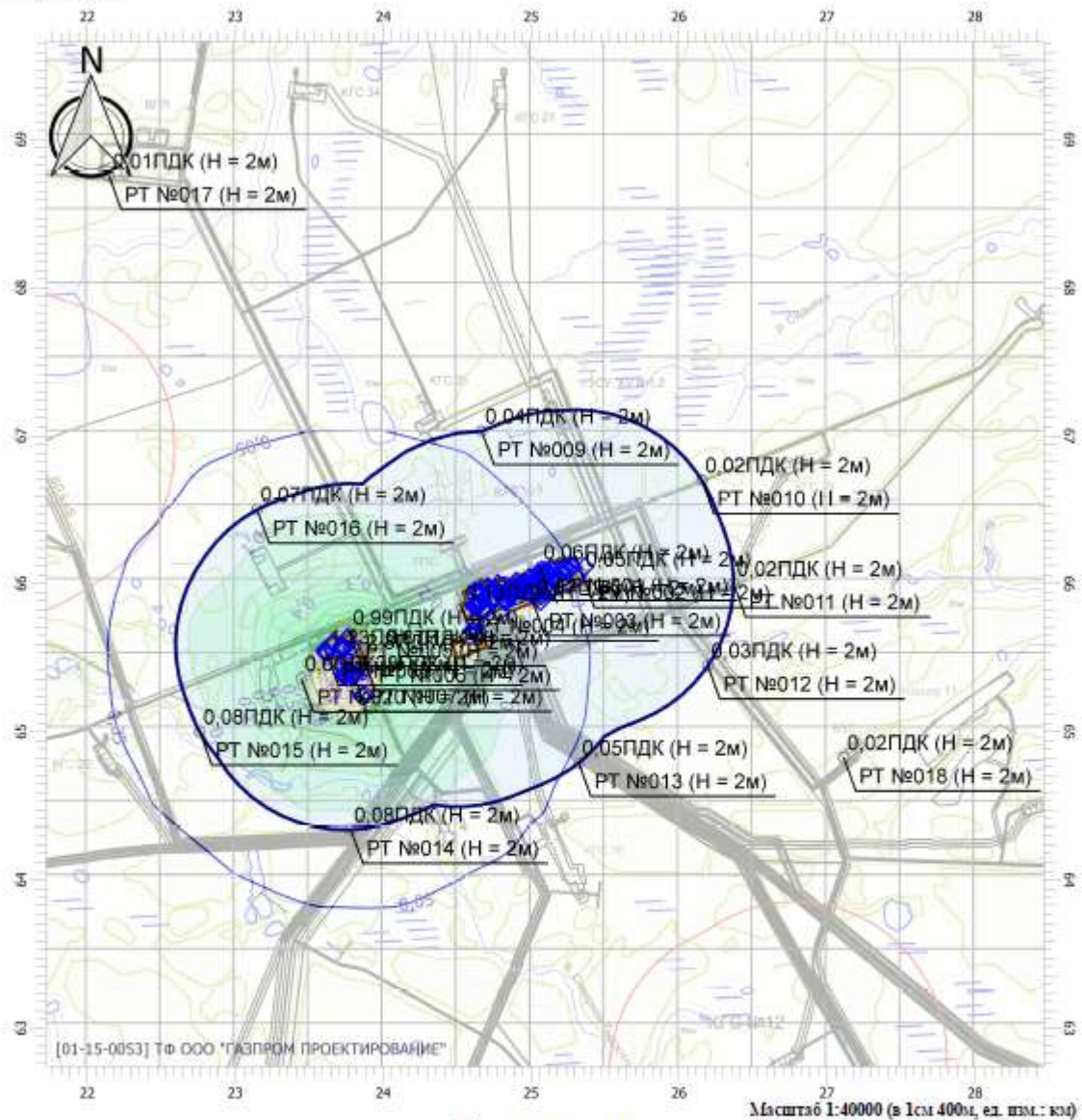
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 -

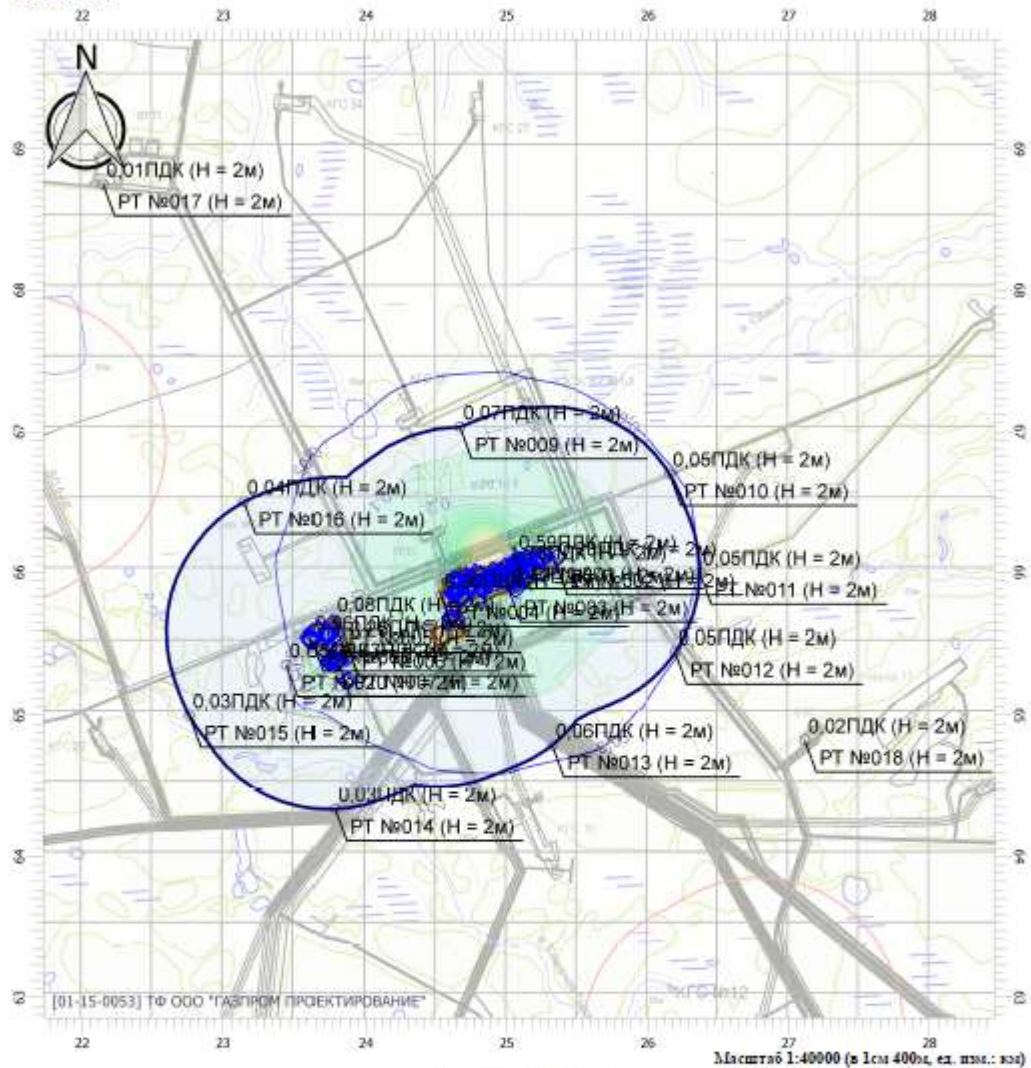
29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 -

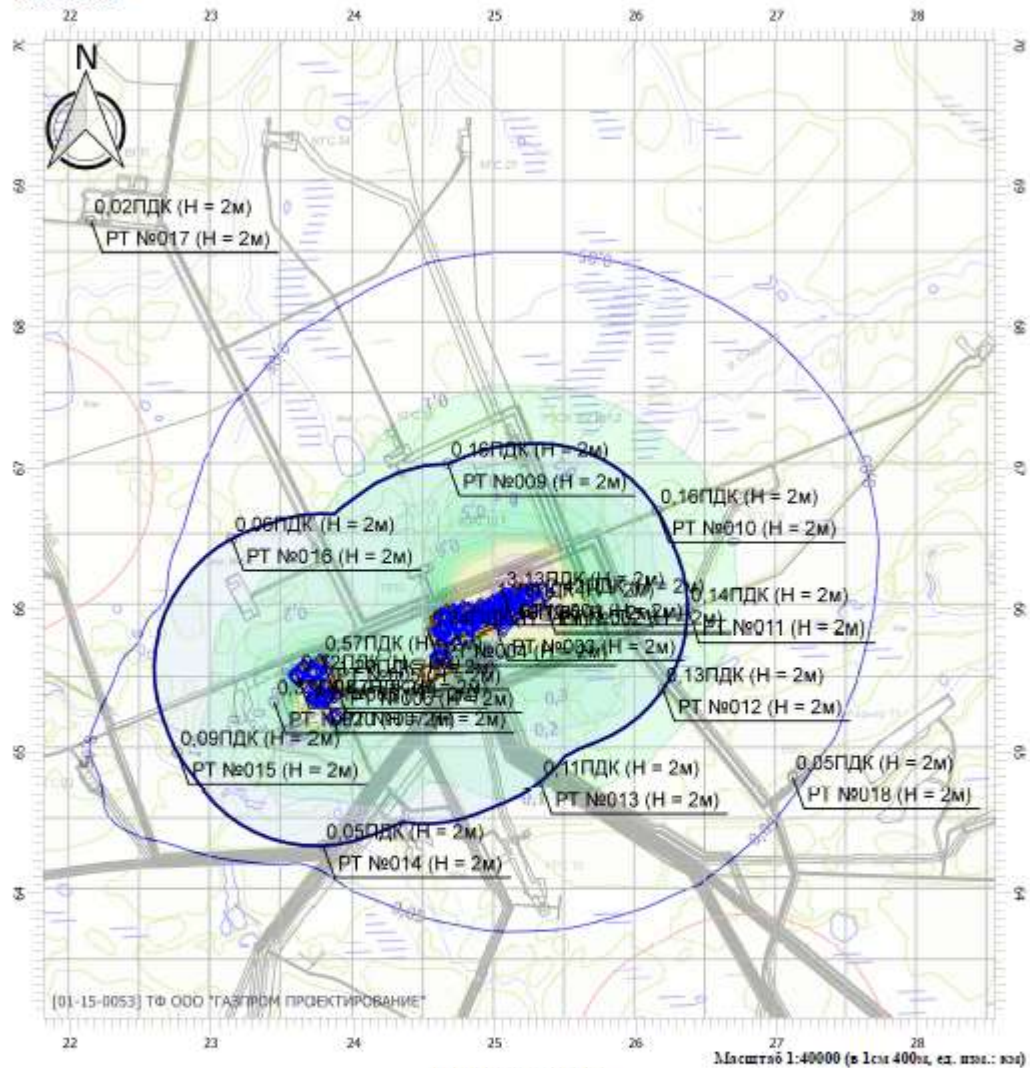
29.06.2022 11:25], ЛЕТО

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

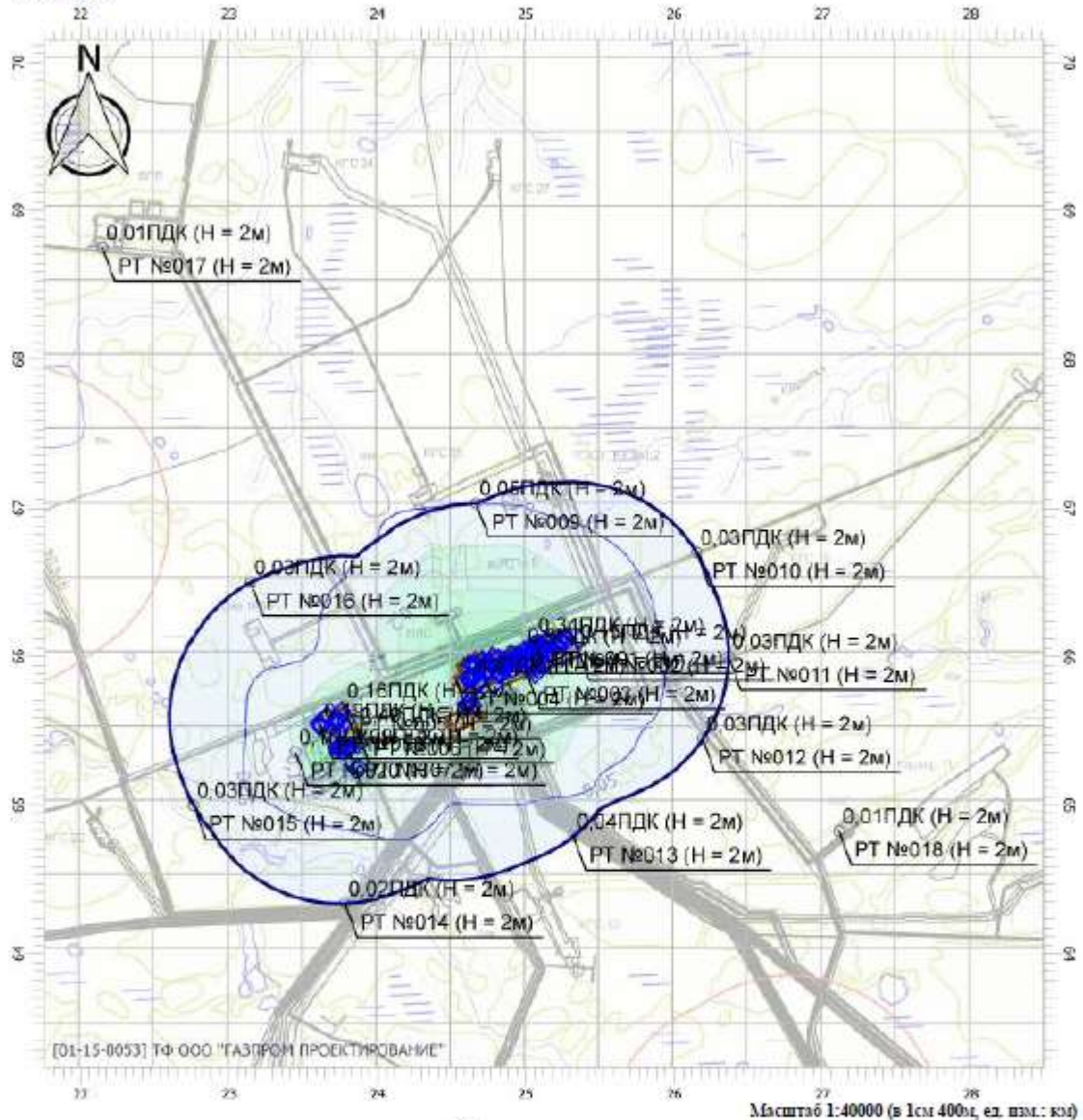
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 10:52 - 29.06.2022 11:06], ЛЕТО

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

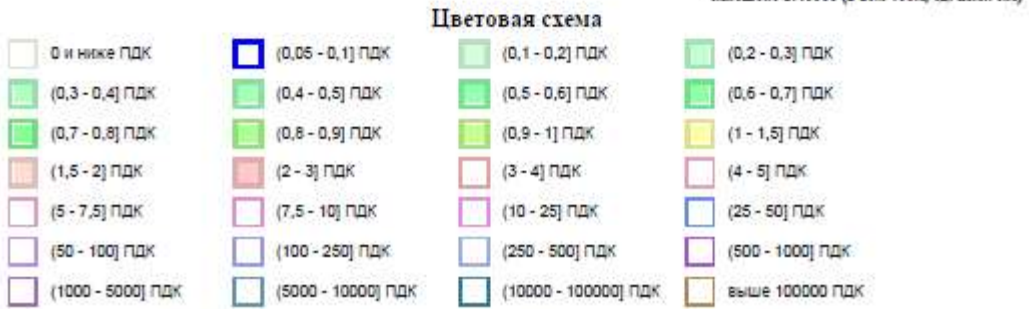
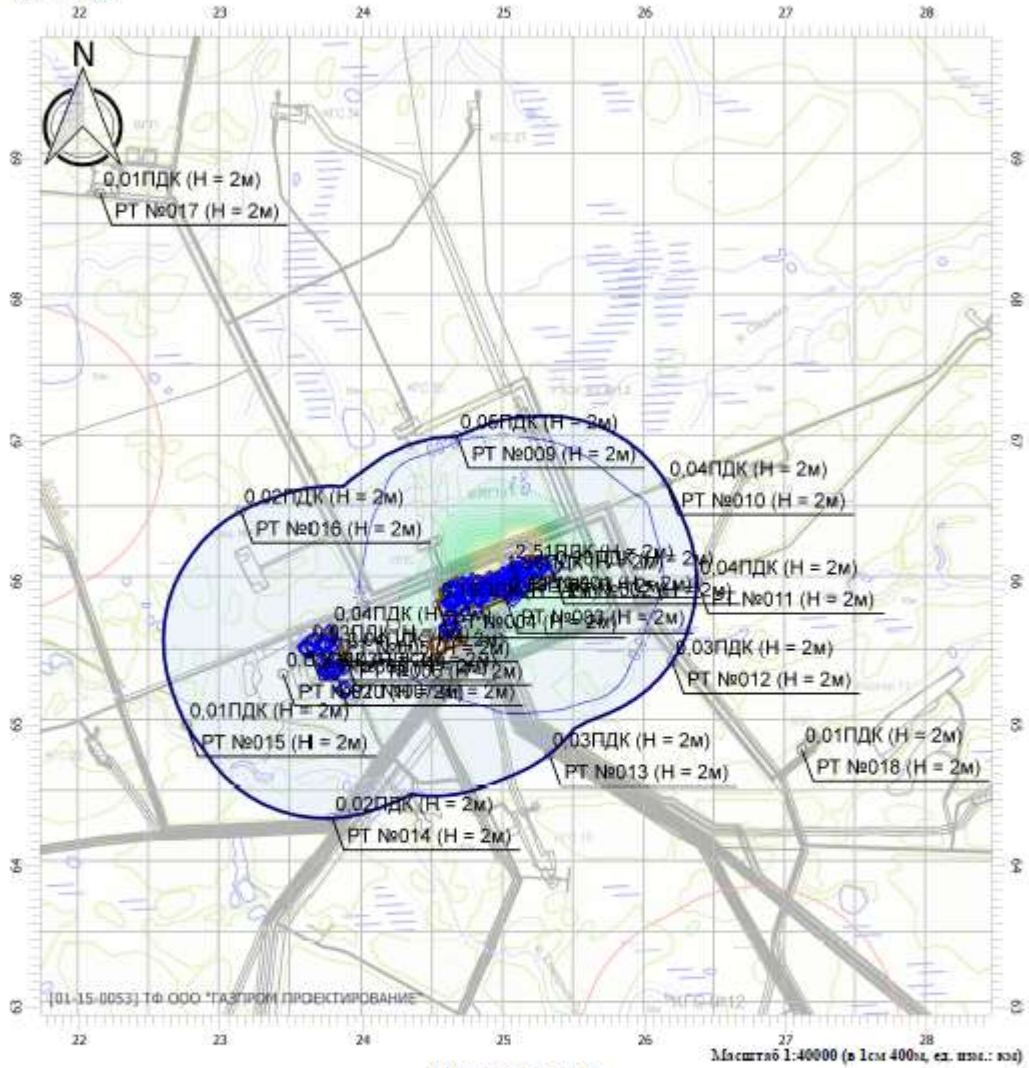
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация взвешного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 -

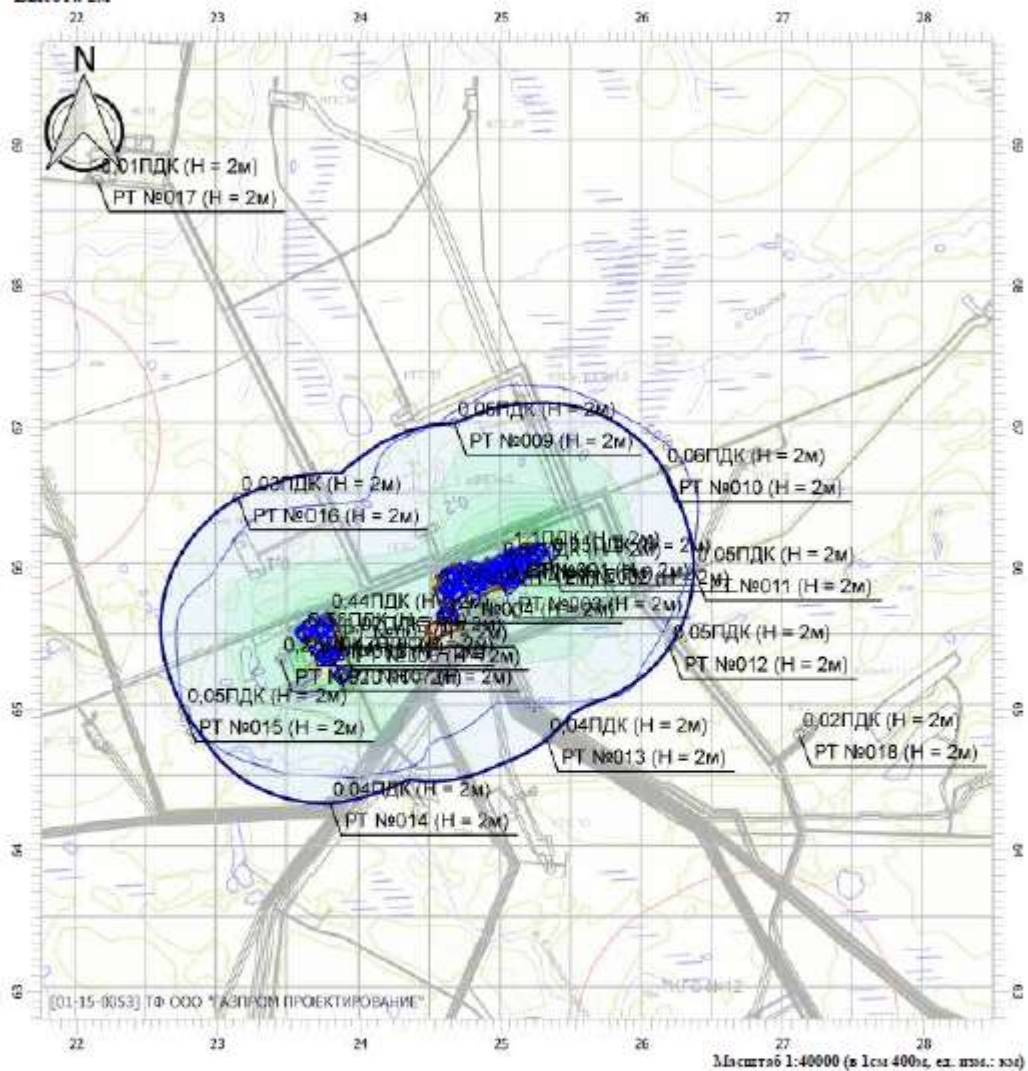
29.06.2022 11:25], ЛЕТО

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

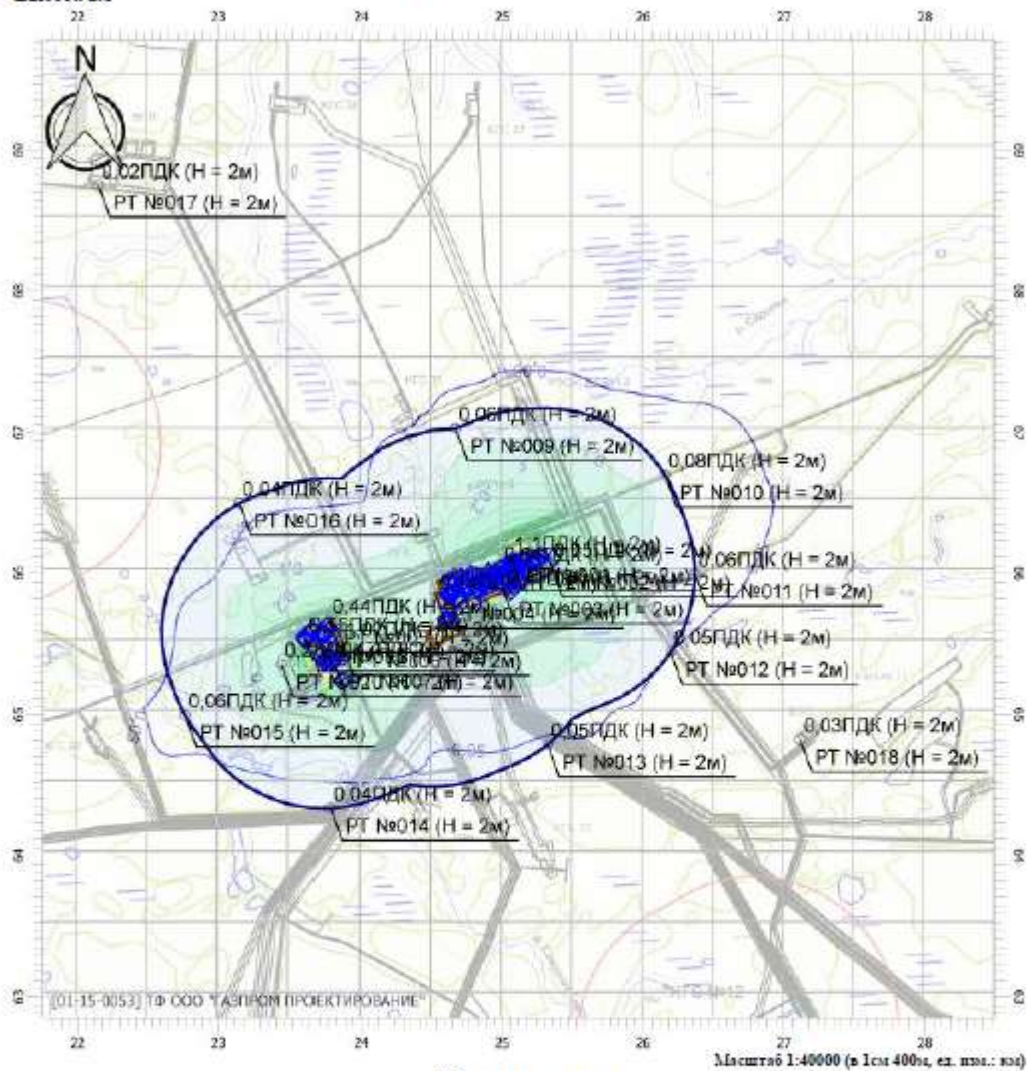
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

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: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 -

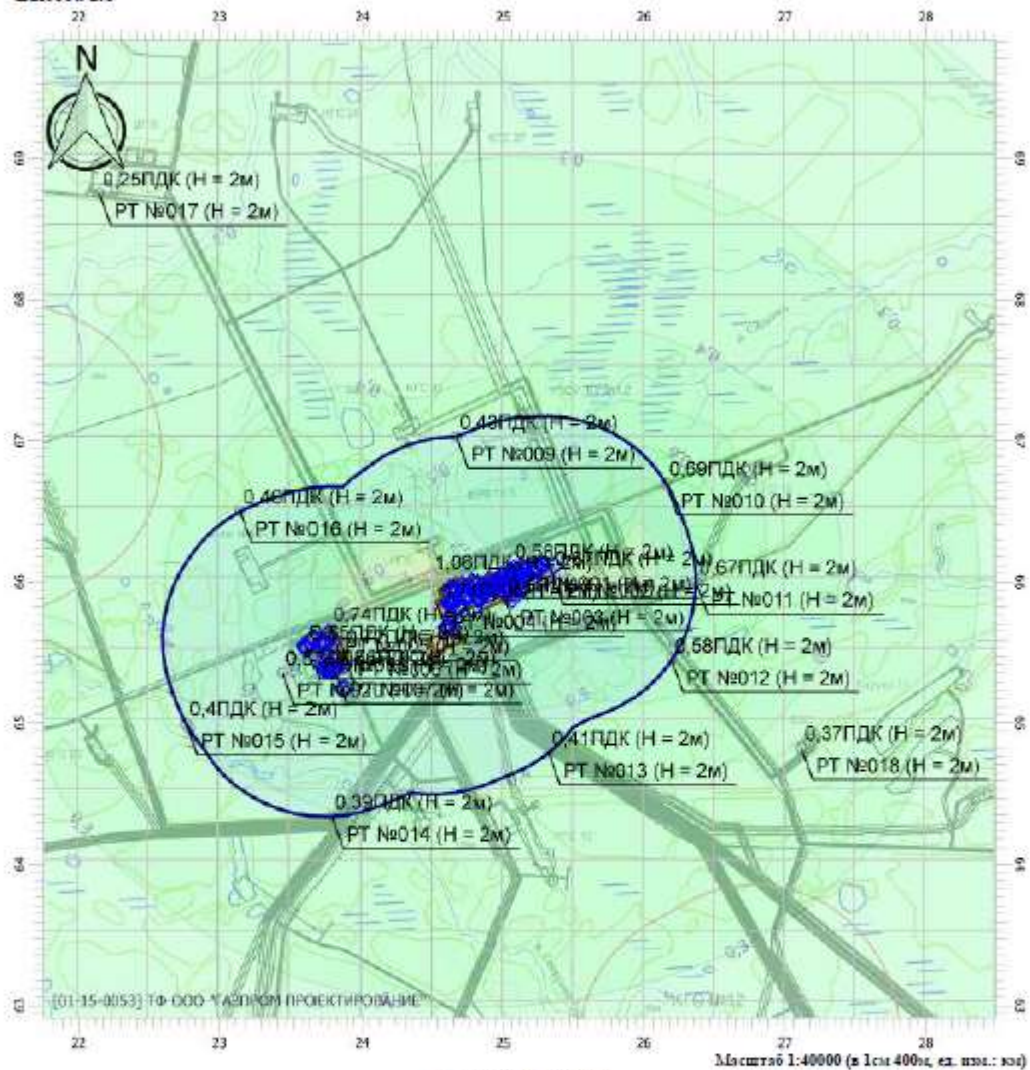
29.06.2022 11:25], ЛЕТО

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: ДКС Ямсовейского НКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 -

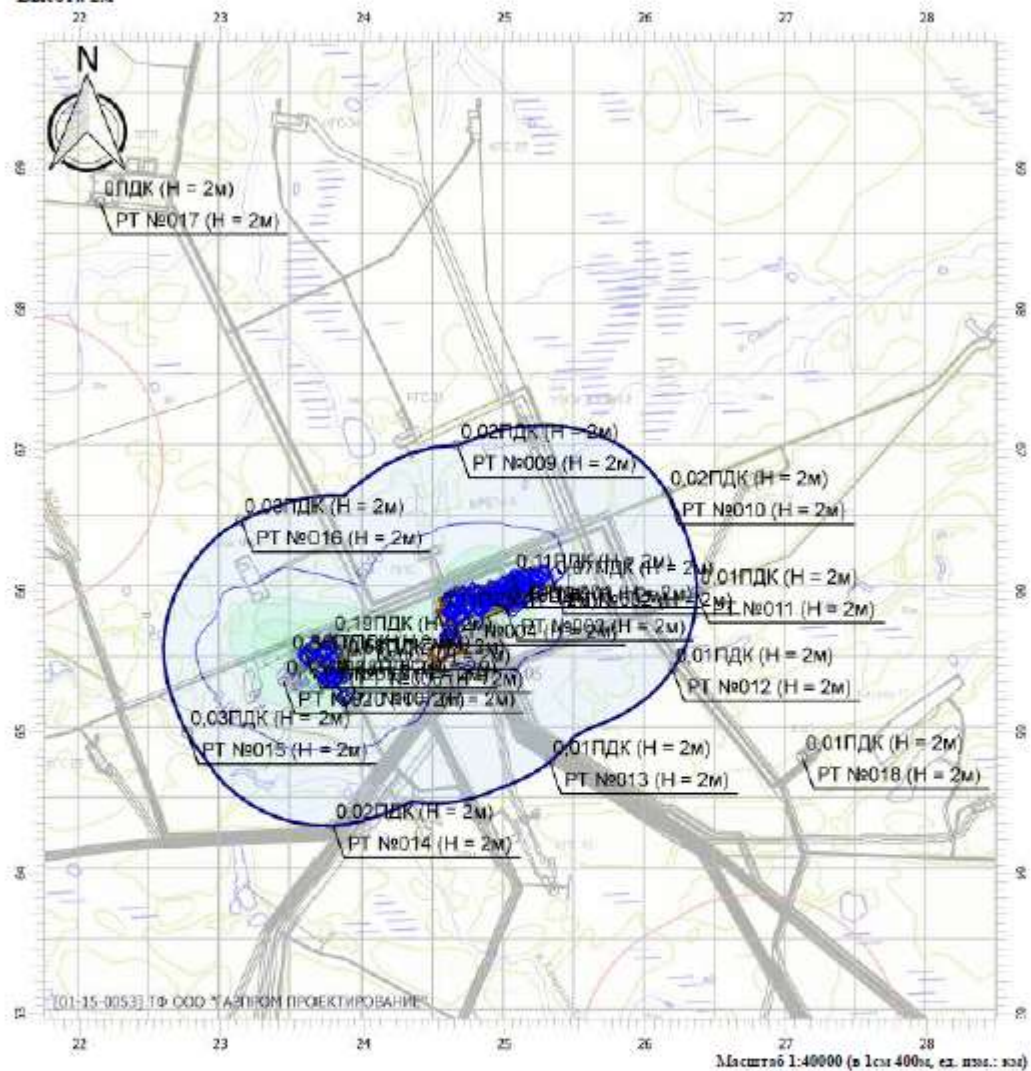
29.06.2022 11:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6017 (Аэрозоли пятиокиси ванадия и оксидов марганца)

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

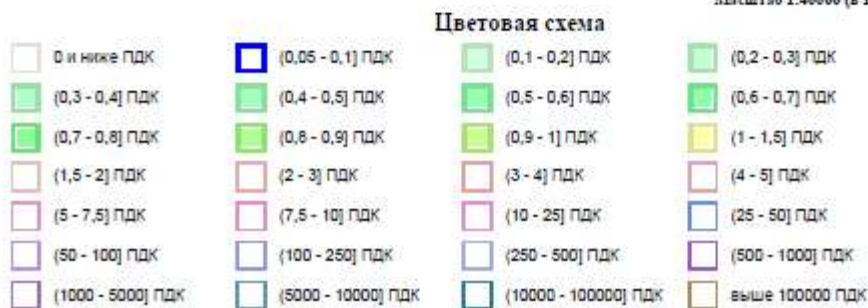
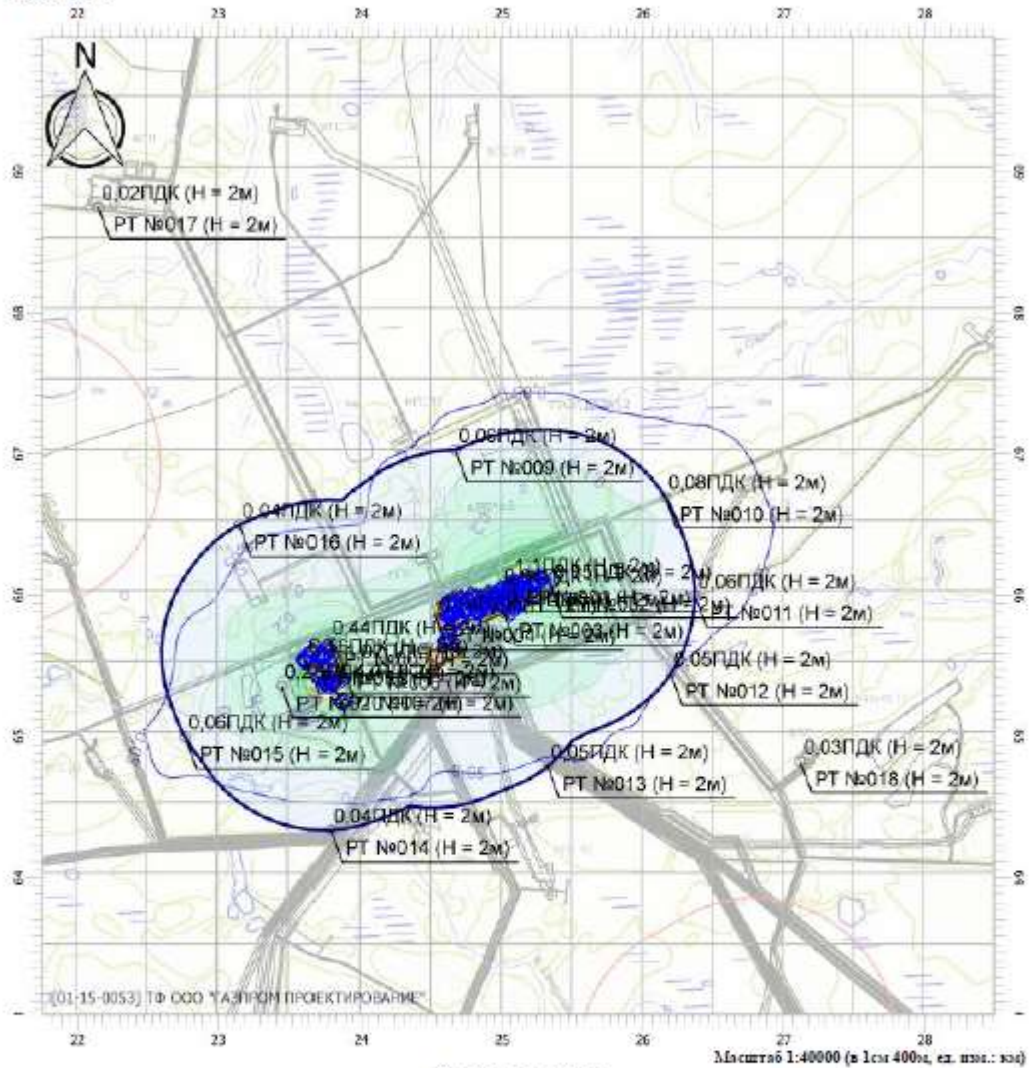
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

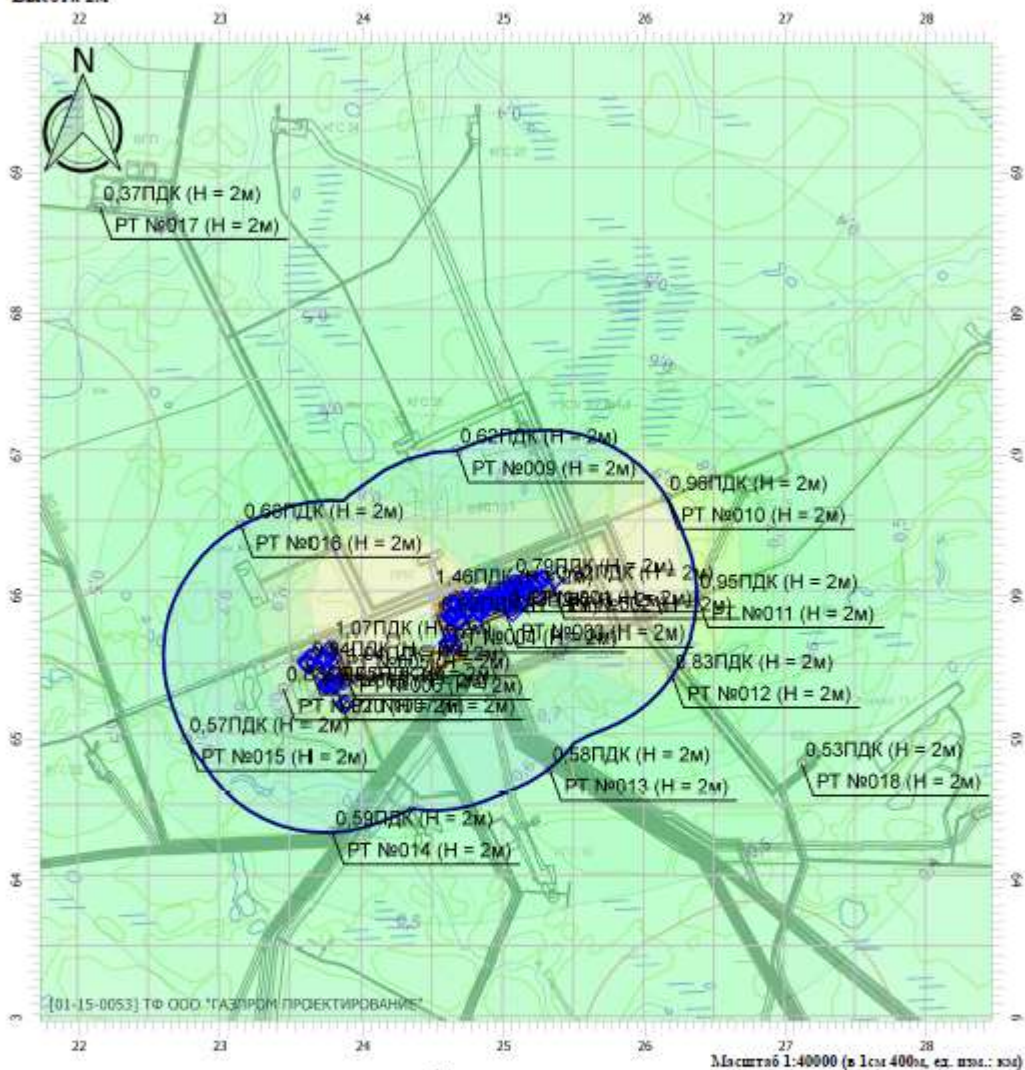
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], 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



Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, эк. шкл.: код)

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

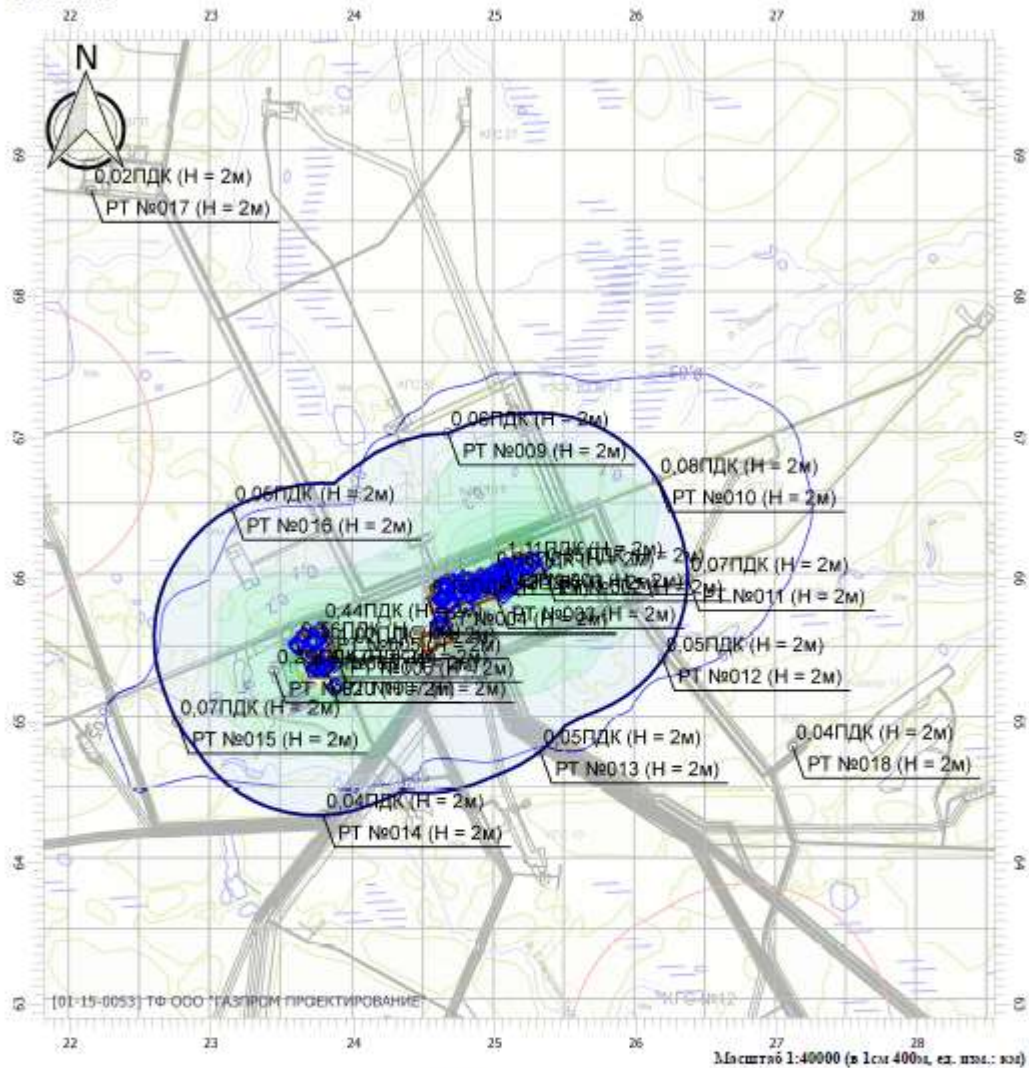
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25] , ЛЕТО

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

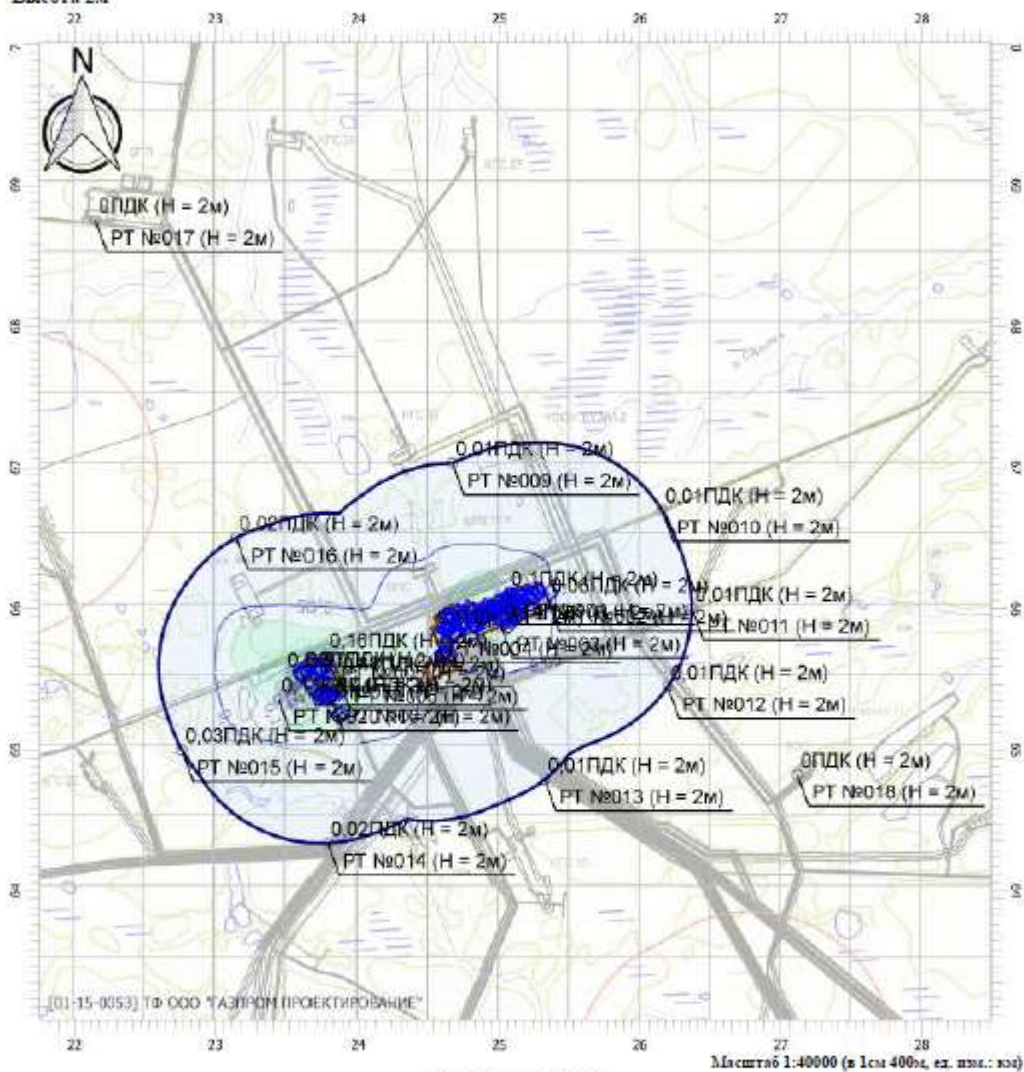
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

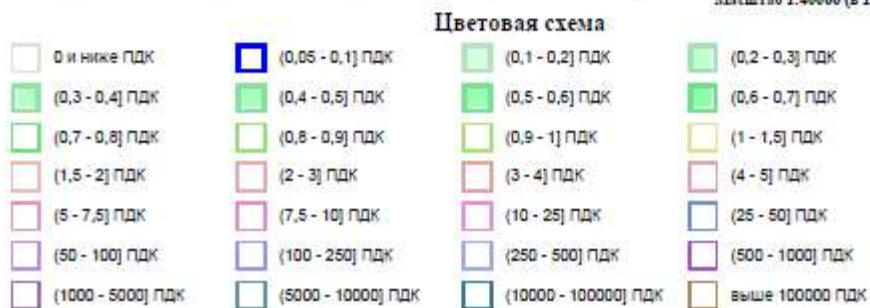
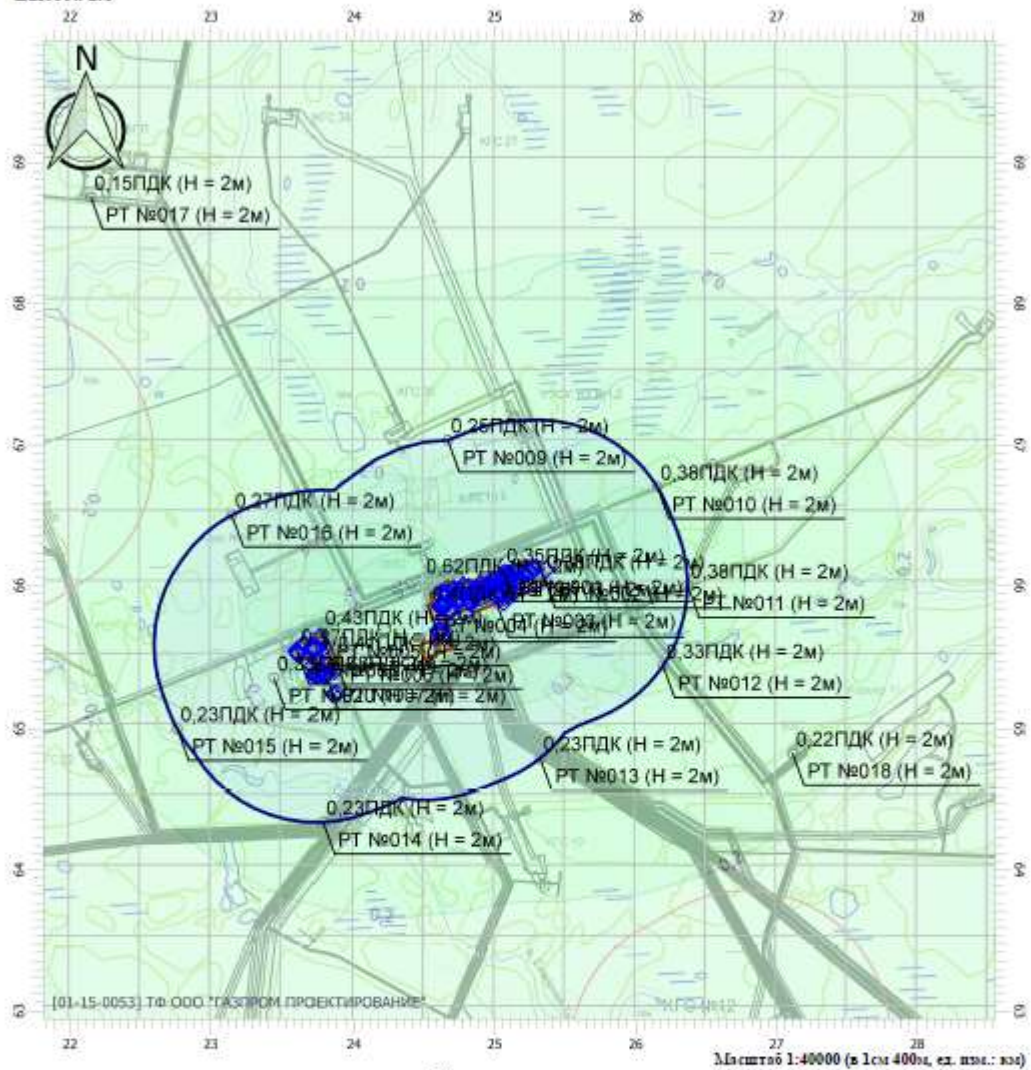


Цветовая схема

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: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 - 29.06.2022 11:25], ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ДКС Ямковейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 11:09 -

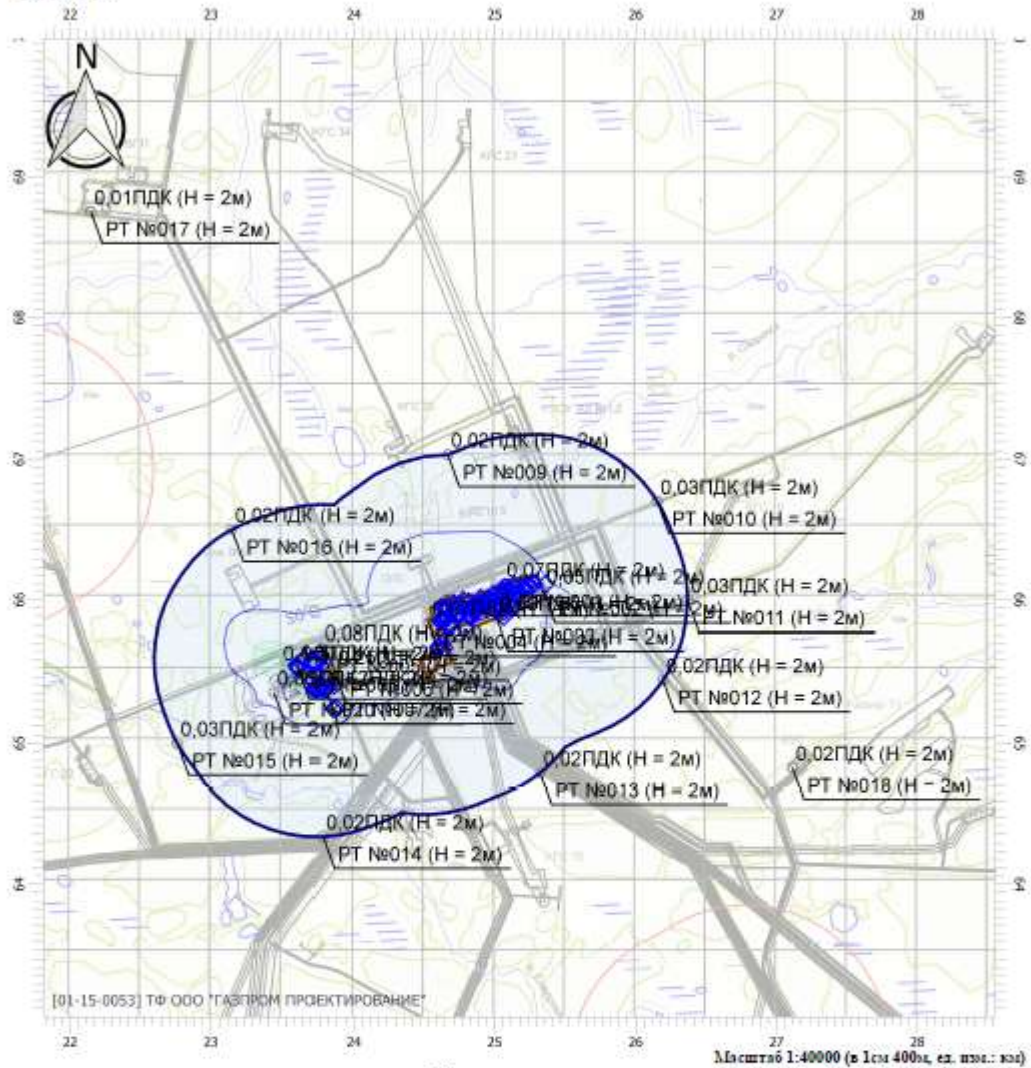
29.06.2022 11:25], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Расчет № 4 – Расчет рассеивания ЗВ 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

Предприятие: 706, ДКС Ямсовейского НГКМ
Город: 4, ЯНАО
Район: 3, Пуровский район
ВИД: 1, Существующее положение
ВР: 3, Сущ. + СМР без фона
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - УКПГ, сущ
2 - ДКС I очередь, сущ
3 - ДКС II очередь, сущ
4 - Промзона, сущ
5 - Сети внутриплощадочные
6 - БПО
7 - Строительство

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
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	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	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	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.

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				Ширина (м)	Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-3473,00	65384,00	53517,00	65384	52668,50	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	25062,00	66112,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
2	25346,00	66065,00	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
3	25013,00	65874,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
4	24531,50	65840,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
5	23772,50	65671,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-С

6	23863,50	65506,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-В
7	23807,50	65363,00	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-Ю
8	23615,00	65538,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-З
9	24667,00	67031,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-С
10	26153,50	66700,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СВ
11	26368,50	66001,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-В
12	26193,50	65448,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
13	25322,50	64790,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-Ю
14	23782,00	64338,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
15	22761,00	65000,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-З
16	23147,50	66501,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СЗ
17	22148,00	68753,00	2,00	точка пользователя	ВЖК
18	27113,50	64825,50	2,00	точка пользователя	ВС
19	-21293,00	105399,00	2,00	на границе жилой зоны	п. Пангоды
20	23447,00	65359,00	2,00	точка пользователя	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: 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		Точка	№
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,64	0,128	74	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,18		0,036		28,3		
6	23863,50	65506,50	2,00	0,62	0,125	65	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,17		0,033		26,7		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,59	0,117	239	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,09		0,018		15,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,58	0,117	69	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
3			47	361			0,14		0,028		24,0		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,57	0,114	270	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,11		0,022		18,8		
7	23807,50	65363,00	2,00	0,57	0,114	61	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,13		0,026		22,7		
8	23615,00	65538,50	2,00	0,56	0,112	71	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,14		0,028		24,7		
2	25346,00	66065,00	2,00	0,55	0,110	262	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,34		0,068		61,7		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,50	0,101	298	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,47		0,094		93,2		
12	26193,50	65448,00	2,00	0,50	0,099	295	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,09		0,019		19,0		
20	23447,00	65359,00	2,00	0,50	0,099	67	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,11		0,022		21,8		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,48	0,096	248	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,46		0,092		95,8		
16	23147,50	66501,50	2,00	0,40	0,081	106	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,09		0,019		23,4		
9	24667,00	67031,50	2,00	0,37	0,074	156	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5501			0,08		0,015		21,0		
13	25322,50	64790,00	2,00	0,35	0,071	349	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5501			0,08		0,015		21,3		
14	23782,00	64338,00	2,00	0,35	0,070	35	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,06		0,012		17,4		
15	22761,00	65000,00	2,00	0,34	0,068	65	4,20	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
7			1	5502			0,13		0,026		38,0		
18	27113,50	64825,50	2,00	0,32	0,064	299	3,90	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,12				0,023		35,8				
17	22148,00	68753,00	2,00	0,22	0,044	135	3,80	-	-	-	0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,09				0,019		42,2				
19	-21293,00	105399,00	2,00	6,76E-03	0,001	130	2,00	-	-	-	4		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	21	151	9,16E-04				1,833E-04		13,6				
Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
5	23772,50	65671,50	2,00	0,39	0,156	75	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,08				0,033		20,9				
6	23863,50	65506,50	2,00	0,38	0,153	66	10,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,07				0,029		18,9				
7	23807,50	65363,00	2,00	0,35	0,142	61	10,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,06				0,025		17,9				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,35	0,141	239	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	39	284	0,05				0,018		13,0				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,35	0,140	270	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,05				0,021		15,0				
8	23615,00	65538,50	2,00	0,35	0,140	71	10,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,07				0,027		19,4				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,32	0,128	72	10,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	39	285	0,05				0,021		16,1				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,31	0,125	261	10,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,16				0,062		50,0				
20	23447,00	65359,00	2,00	0,31	0,123	67	10,00	-	-	-	0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,05				0,021		17,1				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,31	0,122	295	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,05				0,018		15,0				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,26	0,103	106	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,05				0,018		17,8				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,25	0,099	298	10,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,23				0,091		92,5				
1	25062,00	66112,50	2,00	0,23	0,092	248	10,00	-	-	-	2		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,23				0,090		97,4				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,23	0,091	170	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,08				0,031		34,1				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,23	0,091	36	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	21	153	0,03				0,013		14,4				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,22	0,088	340	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,05				0,021		24,0				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,22	0,086	66	10,00	-	-	-	3		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	21	151	0,03				0,012		13,5				
18	27113,50	64825,50	2,00	0,19	0,076	299	10,00	-	-	-	0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	39	283	0,03				0,011		14,0				
17	22148,00	68753,00	2,00	0,13	0,052	135	3,80	-	-	-	0		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,05				0,018		34,9				
19	-21293,00	105399,00	2,00	4,65E-03	0,002	130	2,00	-	-	-	4		
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	21	151	6,96E-04				2,783E-04		15,0				
Вещество: 0330 Сера диоксид													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,08	0,041	57	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	0,08				0,039		96,2				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,08	0,039	298	10,00	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,08			0,039		100,0					
1	25062,00	66112,50	2,00	0,08	0,039	248	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,08			0,038		99,7					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,06	0,031	264	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,06			0,029		95,7					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,04	0,021	73	7,40	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,017		80,5					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,04	0,020	270	4,50	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,013		65,3					
6	23863,50	65506,50	2,00	0,04	0,020	63	7,60	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,017		84,1					
12	26193,50	65448,00	2,00	0,04	0,019	293	4,60	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,013		67,8					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,04	0,018	69	4,80	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,015		79,1					
7	23807,50	65363,00	2,00	0,04	0,018	58	5,10	-	-	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,015		83,6					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,04	0,018	241	4,40	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,013		70,7					
9	24667,00	67031,50	2,00	0,03	0,017	174	7,50	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,017		99,7					
20	23447,00	65359,00	2,00	0,03	0,017	65	4,50	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,013		79,6					
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	0,016	107	4,30	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,013		78,3					
13	25322,50	64790,00	2,00	0,03	0,015	336	4,90	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,03			0,014		98,3					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,03	0,014	64	3,90	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,02			0,011		79,9					
14	23782,00	64338,00	2,00	0,03	0,014	32	4,10	-	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,02			0,012		85,7					
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	0,013	298	3,90	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,02			0,010		74,9					
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	0,009	136	3,80	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	0,02			0,008		85,3					
19	-21293,00	105399,00	2,00	2,88E-04	1,438E-04	131	3,70	-	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	5502	2,34E-04			1,170E-04		81,4					
Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от отв (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		П/М	Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
7	23807,50	65363,00	2,00	1,47	0,012	337	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	68	6094	1,46			0,012		99,3					
1	25062,00	66112,50	2,00	1,10	0,009	83	2,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	1,04			0,008		95,1					
6	23863,50	65506,50	2,00	1,02	0,008	238	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	68	6094	1,02			0,008		99,8					
2	25346,00	66065,00	2,00	0,85	0,007	293	5,20	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	0,84			0,007		99,2					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,56	0,004	120	6,20	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	68	6094	0,55			0,004		98,4					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,44	0,004	180	8,40	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	68	6094	0,44			0,004		99,2					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,40	0,003	36	10,00	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	0,39			0,003		95,6					
20	23447,00	65359,00	2,00	0,28	0,002	75	10,00	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	68	6094	0,27			0,002		96,5					
4	24531,50	65840,50	2,00	0,12	9,236E-04	66	10,00	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	0,10			7,991E-04		86,5					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,06	4,620E-04	240	10,00	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	0,04			3,562E-04		77,1					
9	24667,00	67031,50	2,00	0,05	4,271E-04	150	10,00	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	0,05			4,016E-04		94,0					
15	22761,00	65000,00	2,00	0,05	4,038E-04	66	10,00	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	68	6094	0,04			2,920E-04		72,3					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,05	3,933E-04	275	0,70	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	0,04			3,358E-04		85,4					
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	3,607E-04	303	0,70	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	0,04			3,267E-04		90,6					
13	25322,50	64790,00	2,00	0,04	3,153E-04	354	0,80	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	0,04			2,890E-04		91,7					
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	3,005E-04	0	0,70	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	68	6094	0,04			2,895E-04		96,3					
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	2,665E-04	149	0,70	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	68	6094	0,03			2,595E-04		97,4					
18	27113,50	64825,50	2,00	0,02	1,366E-04	304	2,10	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	0,02			1,239E-04		90,8					
17	22148,00	68753,00	2,00	7,95E-03	6,360E-05	131	4,50	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	7,23E-03			5,782E-05		90,9					
19	-21293,00	105399,00	2,00	5,61E-05	4,490E-07	131	10,00	-	-				
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	47	6084	2,80E-05			2,242E-07		49,9					
Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон доли ПДК	Фон мг/куб.м	Фон до исключения доли ПДК	Фон до исключения мг/куб.м	Тип	Точк
2	25346,00	66065,00	2,00	0,27	1,357	261	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	6505	0,23			1,173		86,4					
1	25062,00	66112,50	2,00	0,24	1,179	111	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	6505	0,22			1,112		94,3					
3	25013,00	65874,50	2,00	0,23	1,125	44	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	6505	0,20			1,005		89,3					
4	24531,50	65840,50	2,00	0,11	0,544	72	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	6505	0,05			0,255		46,9					
7	23807,50	65363,00	2,00	0,09	0,426	54	1,50	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	63	476	0,03			0,166		38,9					
10	26153,50	66700,00	2,00	0,08	0,406	238	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	6505	0,03			0,140		34,4					
11	26368,50	66001,50	2,00	0,07	0,355	270	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	6505	0,03			0,138		38,9					
5	23772,50	65671,50	2,00	0,07	0,354	75	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	6505	0,02			0,104		29,5					
6	23863,50	65506,50	2,00	0,07	0,353	66	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	6505	0,02			0,103		29,3					
8	23615,00	65538,50	2,00	0,06	0,307	72	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	6505	0,02			0,086		28,0					
12	26193,50	65448,00	2,00	0,06	0,288	297	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	1	6505	0,02			0,118		40,9					
20	23447,00	65359,00	2,00	0,05	0,275	68	10,00	-	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	6505	0,01			0,069		25,3				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,05	0,249	155	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	6505	0,03			0,127		51,1				
15	22761,00	65000,00	2,00	0,05	0,229	67	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	6505	7,45E-03			0,037		16,3				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,05	0,229	351	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	6505	0,02			0,110		47,9				
16	23147,50	66501,50	2,00	0,04	0,203	105	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	6505	0,01			0,053		26,2				
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	0,181	36	10,00	-	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	6505	8,68E-03			0,043		23,9				
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	0,150	300	10,00	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	6505	8,86E-03			0,044		29,4				
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	0,093	135	3,80	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	1	5502	5,84E-03			0,029		31,3				
19	-21293,00	105399,00	2,00	1,31E-03	0,007	131	10,00	-	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	482	3,62E-04			0,002		27,6				
Вещество: 0703 Бенз/а/пирен												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		тип точк
1	25062,00	66112,50	2,00	-	3,886E-06	241	2,30	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	112	0,00			1,273E-06		32,7				
2	25346,00	66065,00	2,00	-	3,281E-06	256	2,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	112	0,00			8,915E-07		27,2				
3	25013,00	65874,50	2,00	-	3,359E-06	269	2,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	112	0,00			1,455E-06		43,3				
4	24531,50	65840,50	2,00	-	2,204E-06	74	1,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	112	0,00			6,352E-07		28,8				
5	23772,50	65671,50	2,00	-	2,455E-06	77	3,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	111	0,00			8,422E-07		34,3				
6	23863,50	65506,50	2,00	-	3,703E-06	180	1,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	476	0,00			1,824E-06		49,3				
7	23807,50	65363,00	2,00	-	5,637E-06	54	1,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	63	476	0,00			1,970E-06		35,0				
8	23615,00	65538,50	2,00	-	2,294E-06	73	2,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	111	0,00			6,155E-07		26,8				
9	24667,00	67031,50	2,00	-	1,590E-06	181	3,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	112	0,00			5,788E-07		36,4				
10	26153,50	66700,00	2,00	-	1,389E-06	241	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	112	0,00			3,290E-07		23,7				
11	26368,50	66001,50	2,00	-	1,283E-06	267	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	112	0,00			3,171E-07		24,7				
12	26193,50	65448,00	2,00	-	1,181E-06	287	3,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	112	0,00			3,472E-07		29,4				
13	25322,50	64790,00	2,00	-	1,387E-06	328	3,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	112	0,00			5,167E-07		37,3				
14	23782,00	64338,00	2,00	-	1,053E-06	30	4,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	111	0,00			3,285E-07		31,2				
15	22761,00	65000,00	2,00	-	1,144E-06	65	3,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	111	0,00			2,538E-07		22,2				
16	23147,50	66501,50	2,00	-	1,136E-06	112	3,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	112	0,00			3,613E-07		31,8				
17	22148,00	68753,00	2,00	-	3,741E-07	140	0,60	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	111	0,00	1,177E-07	31,5							
18	27113,50	64825,50	2,00	-	6,156E-07	293	0,60	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	112	0,00	1,892E-07	30,7							
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	5,652E-09	131	10,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	111	0,00	1,458E-09	25,8							
20	23447,00	65359,00	2,00	-	1,982E-06	67	0,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	111	0,00	3,933E-07	19,8							
Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вклад (д. ПДК)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон доли ПДК	Фон мг/куб.м	Фон до исключения доли ПДК	Фон до исключения мг/куб.м	Точка
7	23807,50	65363,00	2,00	1,47	-	337	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	68	6094	1,46	0,000	99,3							
1	25062,00	66112,50	2,00	1,11	-	83	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	1,04	0,000	94,3							
6	23863,50	65506,50	2,00	1,02	-	238	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	68	6094	1,02	0,000	99,8							
2	25346,00	66065,00	2,00	0,85	-	293	5,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,84	0,000	98,8							
8	23615,00	65538,50	2,00	0,56	-	120	6,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	68	6094	0,55	0,000	98,4							
5	23772,50	65671,50	2,00	0,44	-	180	8,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	68	6094	0,44	0,000	99,2							
3	25013,00	65874,50	2,00	0,42	-	35	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,38	0,000	91,4							
20	23447,00	65359,00	2,00	0,29	-	74	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	68	6094	0,26	0,000	92,6							
4	24531,50	65840,50	2,00	0,15	-	64	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,09	0,000	58,9							
10	26153,50	66700,00	2,00	0,08	-	240	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,04	0,000	52,7							
15	22761,00	65000,00	2,00	0,07	-	65	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	68	6094	0,03	0,000	40,0							
11	26368,50	66001,50	2,00	0,07	-	273	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,03	0,000	42,0							
9	24667,00	67031,50	2,00	0,06	-	151	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,05	0,000	75,4							
12	26193,50	65448,00	2,00	0,05	-	302	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,04	0,000	67,9							
13	25322,50	64790,00	2,00	0,05	-	354	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	47	6084	0,03	0,000	67,4							
16	23147,50	66501,50	2,00	0,05	-	105	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	0,000	51,1							
14	23782,00	64338,00	2,00	0,04	-	35	3,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	0,000	48,5							
18	27113,50	64825,50	2,00	0,04	-	300	3,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	0,000	46,7							
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	-	135	3,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	0,02	0,000	63,6							
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,10E-04	-	131	3,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	1	5502	2,34E-04	0,000	75,6							
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Вклад (д. ПДК)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон доли ПДК	Фон мг/куб.м	Фон до исключения доли ПДК	Фон до исключения мг/куб.м	Точка
5	23772,50	65671,50	2,00	0,43	-	74	10,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,13	0,000	31,0						
6	23863,50	65506,50	2,00	0,41	-	65	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,12	0,000	29,5						
4	24531,50	65840,50	2,00	0,40	-	59	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,32	0,000	80,5						
10	26153,50	66700,00	2,00	0,38	-	239	10,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,06	0,000	16,8						
2	25346,00	66065,00	2,00	0,38	-	262	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,25	0,000	65,0						
11	26368,50	66001,50	2,00	0,38	-	270	10,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,08	0,000	20,8						
7	23807,50	65363,00	2,00	0,38	-	61	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,09	0,000	25,2						
8	23615,00	65538,50	2,00	0,37	-	71	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,10	0,000	27,3						
3	25013,00	65874,50	2,00	0,36	-	298	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,34	0,000	94,1						
1	25062,00	66112,50	2,00	0,35	-	248	10,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,34	0,000	96,3						
12	26193,50	65448,00	2,00	0,33	-	295	10,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,07	0,000	20,9						
20	23447,00	65359,00	2,00	0,33	-	67	10,00	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,08	0,000	24,2						
16	23147,50	66501,50	2,00	0,27	-	106	10,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,07	0,000	25,9						
9	24667,00	67031,50	2,00	0,25	-	171	10,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,13	0,000	51,9						
13	25322,50	64790,00	2,00	0,23	-	349	10,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5501	0,05	0,000	23,0						
15	22761,00	65000,00	2,00	0,23	-	65	3,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,09	0,000	40,9						
14	23782,00	64338,00	2,00	0,23	-	34	4,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,09	0,000	40,9						
18	27113,50	64825,50	2,00	0,22	-	298	3,90	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,09	0,000	40,3						
17	22148,00	68753,00	2,00	0,15	-	135	3,80	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
7	1	5502	0,07	0,000	45,5						
19	-21293,00	105399,00	2,00	4,33E-03	-	130	2,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
2	21	151	5,73E-04	0,000	13,2						

Максимальные концентрации и вклады по веществам

(расчетные площадки)

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

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,88	0,176	97	10,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	1	5502	0,47	0,094	53,2

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

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,47	0,189	96	10,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	1	5502	0,23	0,090	47,7

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,10	0,052	97	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		1	5502	0,08		0,039		75,2	

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

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,62	0,005	66	8,30	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47	6084	0,57		0,005		91,6	

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

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,25	1,270	83	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		1	6505	0,23		1,148		90,4	

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	-	4,315E-06	245	2,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		7	112	0,00		1,431E-06		33,2	

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 1

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
24989,50	66036,00	0,65	-	66	8,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		47	6084	0,57		0,000		87,6	

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

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
24489,50	66036,00	0,62	-	97	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		1	5502	0,34		0,000		55,6	

Отчет

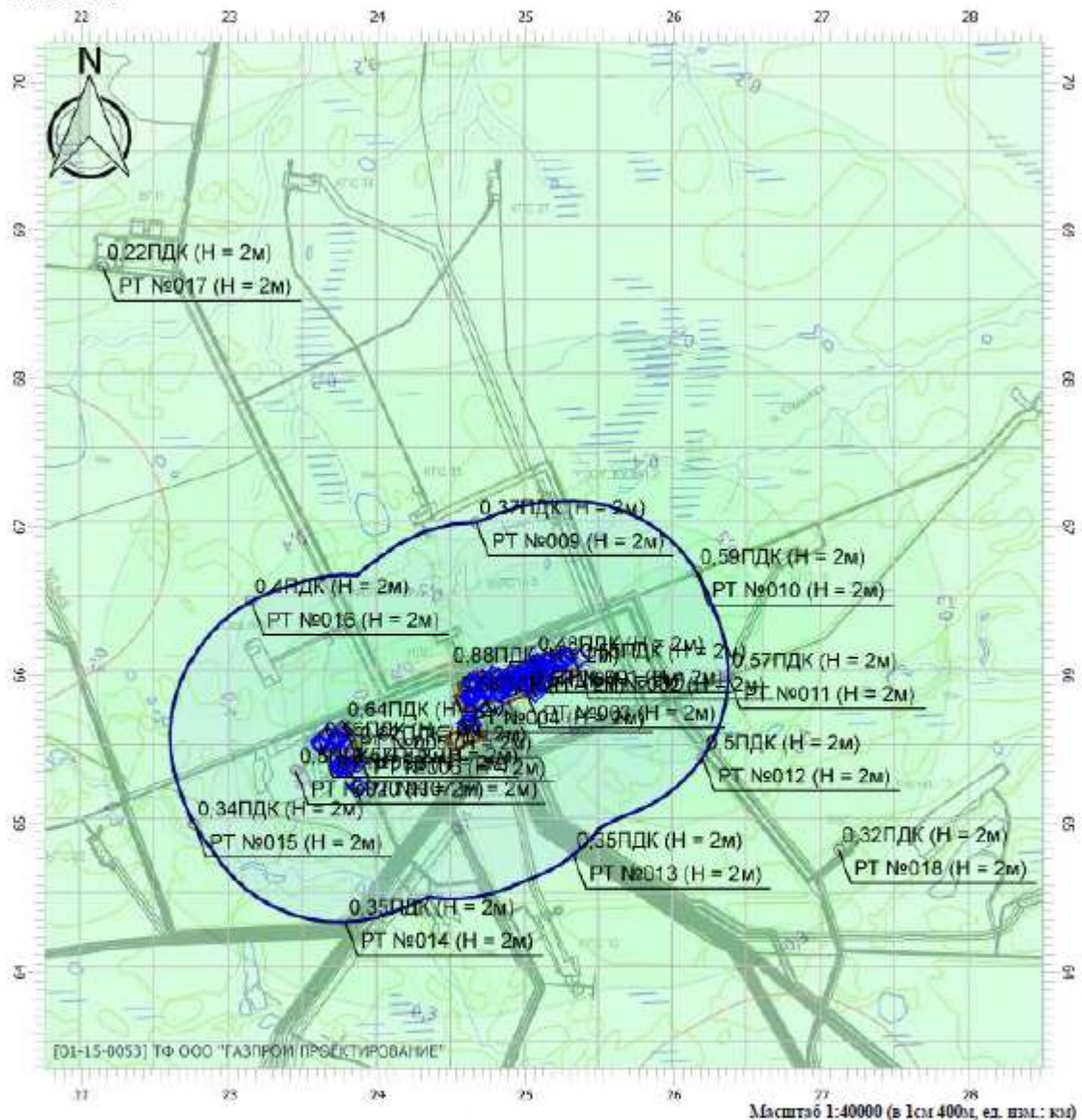
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 10:52 - 29.06.2022 11:06], ЛЕТО

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

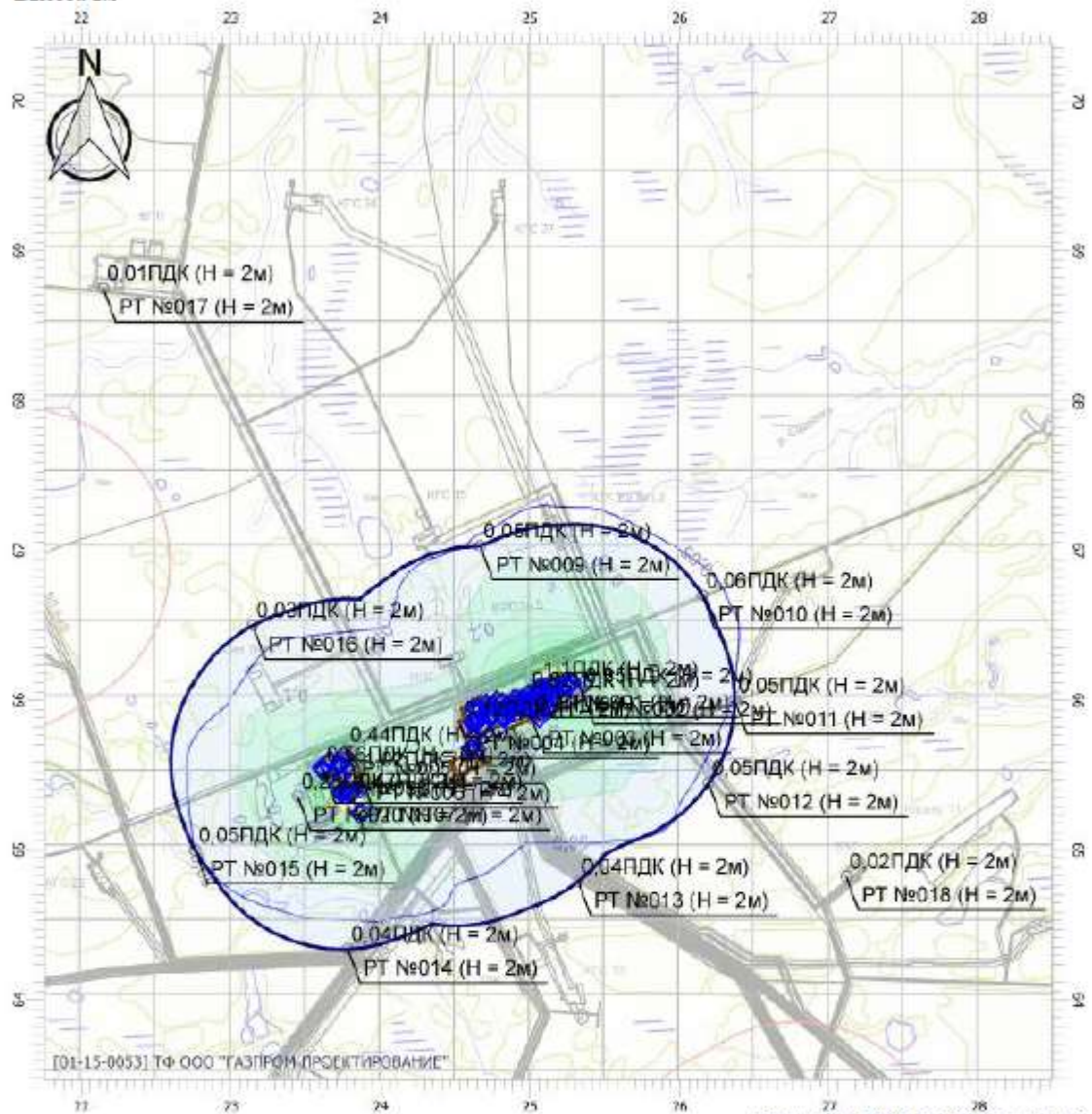
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 10:52 - 29.06.2022 11:06], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:40000 (в 1см 400м, 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
(6 - 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: ДКС Ямсовейского НКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 10:52 -

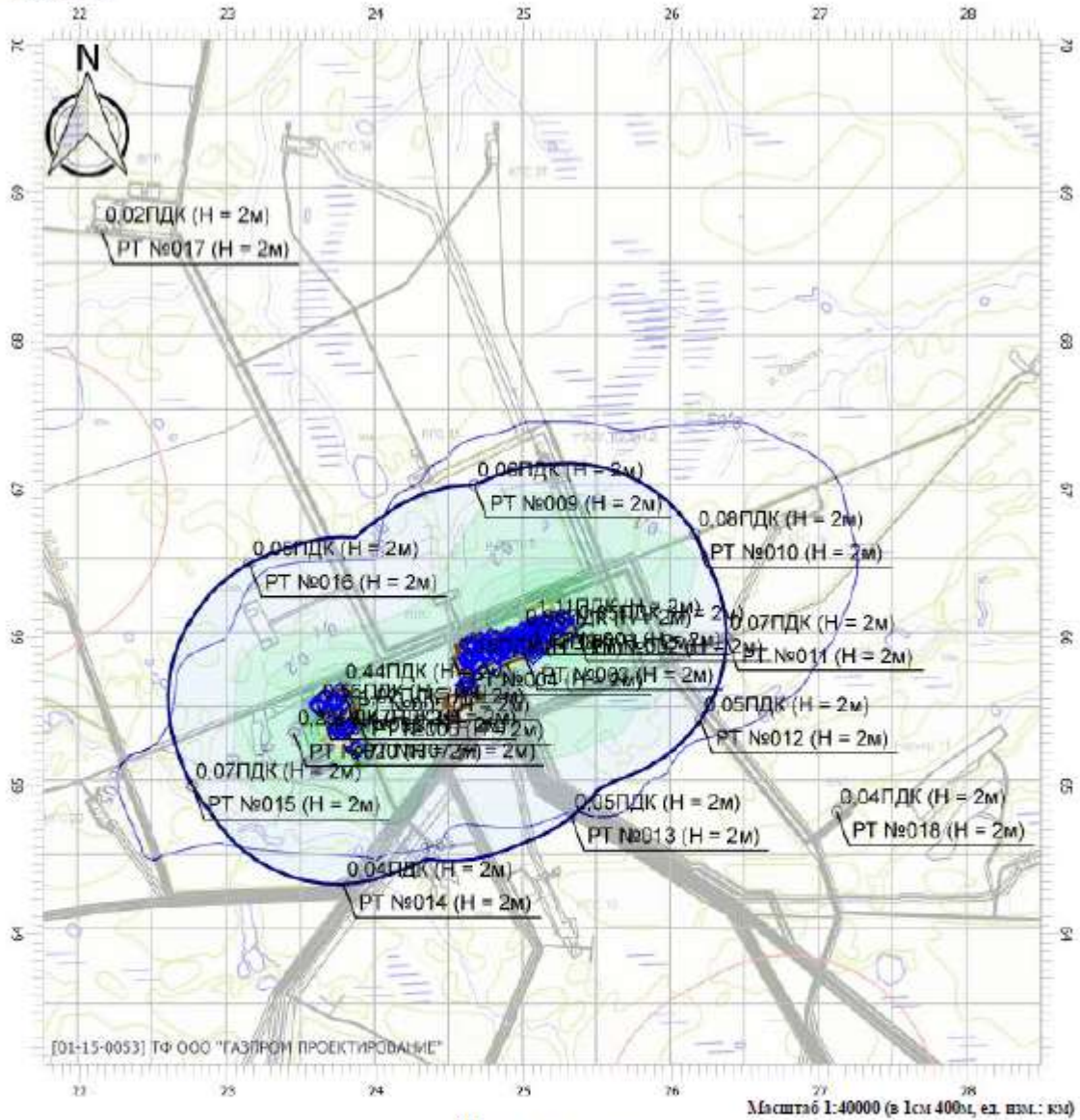
29.06.2022 11:06], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы 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

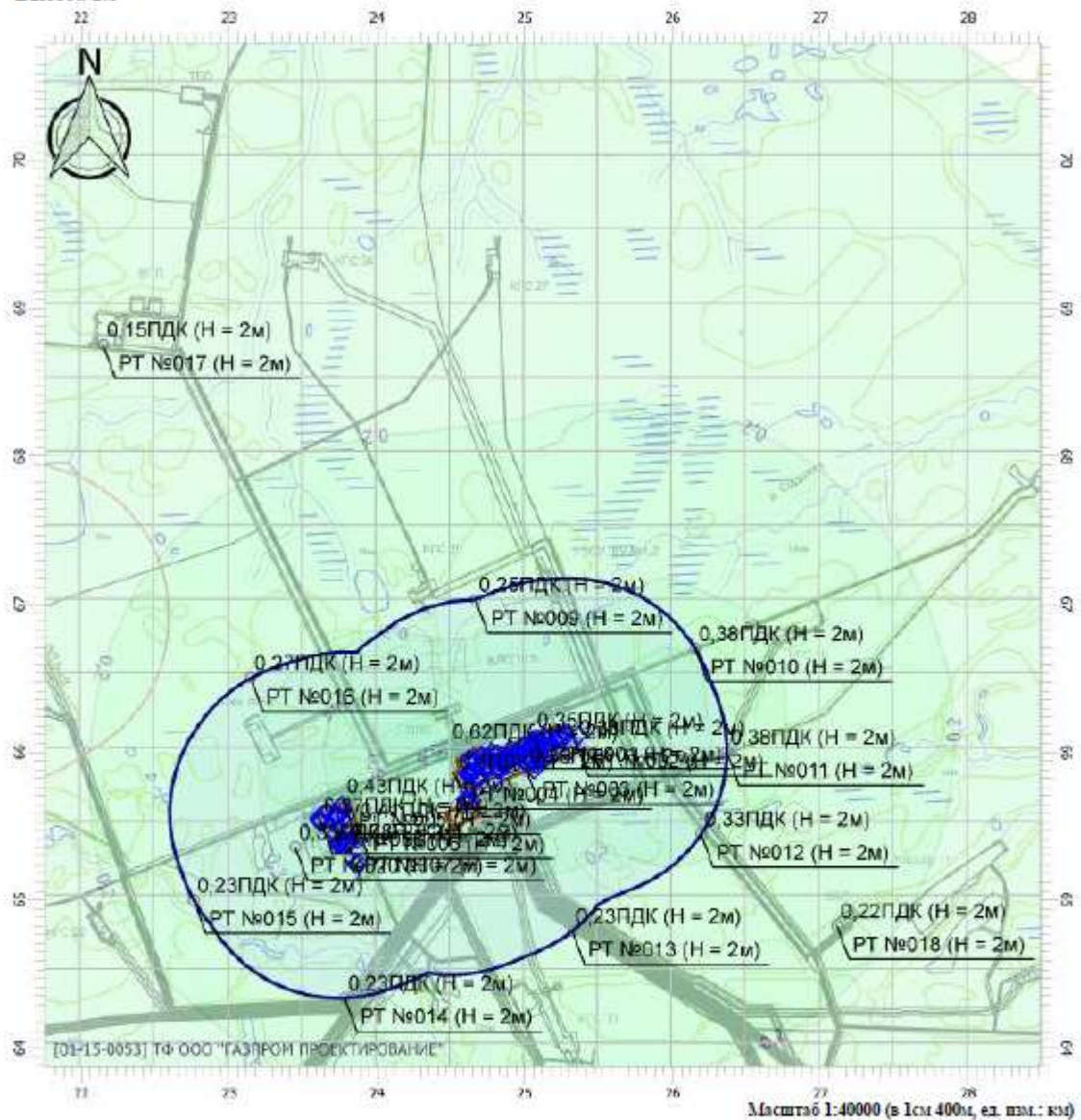
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [29.06.2022 10:52 - 29.06.2022 11:06], ЛЕТО

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

Зона влияния

Отчет

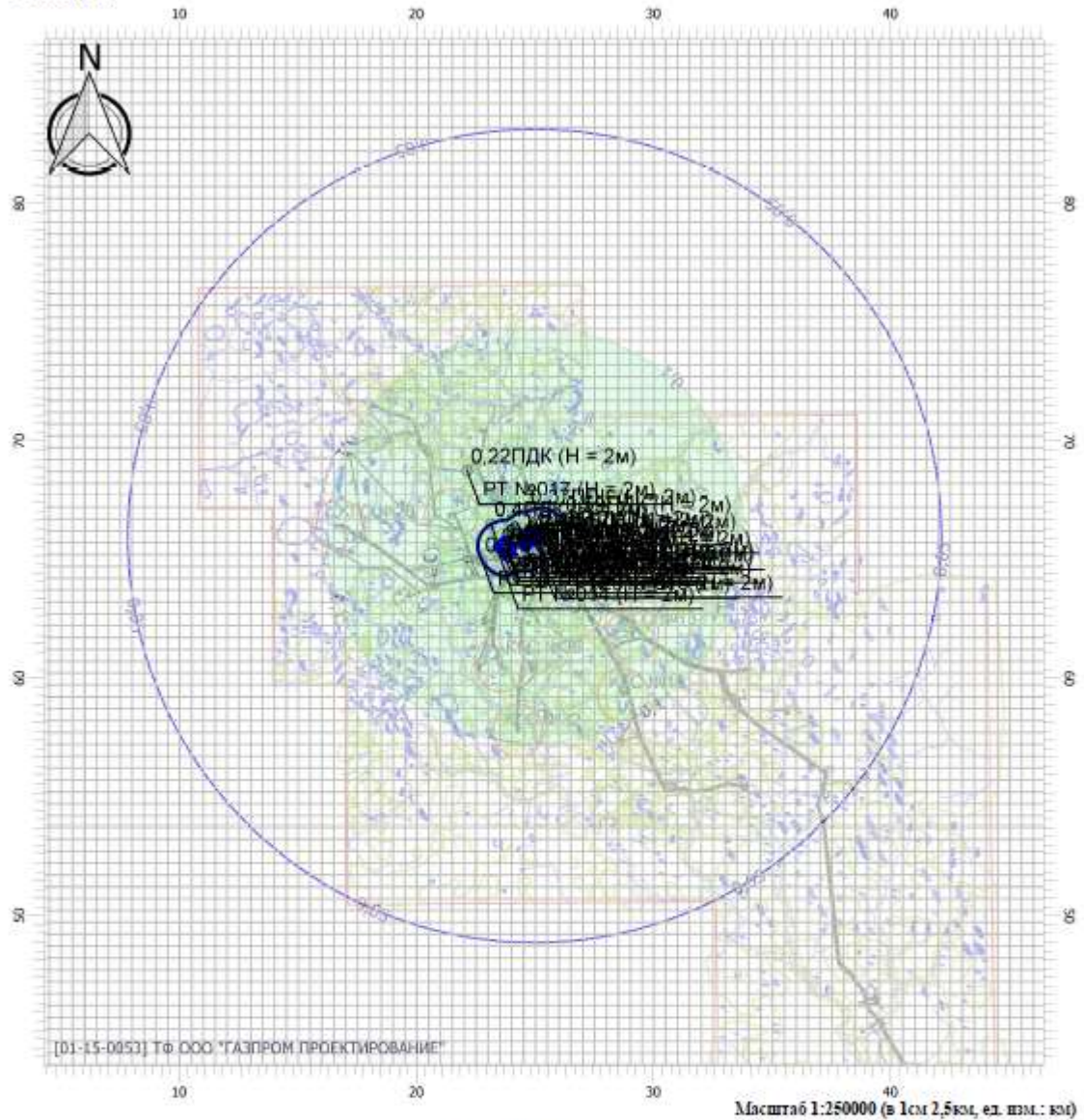
Вариант расчета: ДКС Ямсовейского НГКМ (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [30.06.2022 11:10 - 30.06.2022 12:06], ЛЕТО

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 загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при возможных аварийных ситуациях на период строительства

Авария 1 – Разрушение цистерны топливозаправщика с проливом топлива на поверхность без возгорания

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»
Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"
Регистрационный номер: 01-15-0053

Предприятие: 706, Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь)
Город: 4, ЯНАО
Район: 1, Пуровский район
ВИД: 3, Аварии на СМР
ВР: 1, Пролив без возгорания
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Аварии на период СМР

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		Кэф. ф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 0																		
+	6001	Неорг. выброс цистерны заправщика ДТ без возгорания	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	23750,50	65448,50	23758,00	65430,50
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)		0,0752400	0,000000	1	335,91	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00							
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)		26,7952000	0,000000	1	957,03	11,40	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	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Да	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	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		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долей 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					
3	Полное описание	10489,50	66036,00	39334,50	66036,00	27000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	25062,00	66112,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
2	25346,00	66065,00	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
3	25013,00	65874,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
4	24531,50	65840,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
5	23772,50	65671,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-С
6	23863,50	65506,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-В
7	23807,50	65363,00	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-Ю
8	23615,00	65538,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-З
9	24667,00	67031,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-С
10	26153,50	66700,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СВ
11	26368,50	66001,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-В
12	26193,50	65448,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
13	25322,50	64790,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-Ю
14	23782,00	64338,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
15	22761,00	65000,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-З
16	23147,50	66501,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СЗ
17	22148,00	68753,00	2,00	точка пользователя	ВЖК
18	27113,50	64825,50	2,00	точка пользователя	ВС
19	-21293,00	105399,00	2,00	на границе жилой зоны	п. Пангоды
20	23447,00	65359,00	2,00	точка пользователя	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

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

№	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	
19	21293,00	105399,00	2,00	0,38	0,003	132	10,00	0,38	0,003	0,38	0,003	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6001	7,35E-04		5,878E-06		0,2				
17	22148,00	68753,00	2,00	0,58	0,005	154	4,00	0,38	0,003	0,38	0,003	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6001	0,21		0,002		35,5				
18	27113,50	64825,50	2,00	0,60	0,005	280	3,70	0,38	0,003	0,38	0,003	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6001	0,23		0,002		37,7				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,69	0,005	242	2,70	0,38	0,003	0,38	0,003	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6001	0,31		0,002		45,4				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,69	0,006	258	2,60	0,38	0,003	0,38	0,003	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6001	0,32		0,003		46,0				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,74	0,006	270	2,30	0,38	0,003	0,38	0,003	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6001	0,37		0,003		49,3				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,94	0,008	210	1,50	0,38	0,003	0,38	0,003	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6001	0,56		0,005		60,1				
2	25346,00	66065,00	2,00	1,01	0,008	249	1,30	0,38	0,003	0,38	0,003	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6001	0,64		0,005		62,9				
13	25322,50	64790,00	2,00	1,02	0,008	292	1,30	0,38	0,003	0,38	0,003	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Вещество: 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С)												
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	С _д С _в (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	25062,00	66112,50	2,00	1,18	0,009	243	1,00	0,38	0,005	63,1	0,003	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
3	25013,00	65874,50	2,00	1,30	0,010	251	0,80	0,38	0,006	68,2	0,003	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
16	23147,50	66501,50	2,00	1,40	0,011	150	0,70	0,38	0,003	71,2	0,003	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
14	23782,00	64338,00	2,00	1,54	0,012	359	10,00	0,38	0,003	73,2	0,003	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
15	22761,00	65000,00	2,00	1,57	0,013	66	10,00	0,38	0,003	75,6	0,003	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
4	24531,50	65840,50	2,00	2,16	0,017	243	10,00	0,38	0,010	76,1	0,003	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
20	23447,00	65359,00	2,00	9,88	0,079	75	10,00	0,38	0,003	82,6	0,003	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5	23772,50	65671,50	2,00	14,30	0,114	184	8,90	0,38	0,003	96,2	0,003	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
8	23615,00	65538,50	2,00	20,37	0,163	125	5,70	0,38	0,003	97,4	0,003	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
6	23863,50	65506,50	2,00	28,13	0,225	239	2,40	0,38	0,003	98,2	0,003	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
7	23807,50	65363,00	2,00	47,62	0,381	325	1,20	0,38	0,003	98,7	0,003	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
Вещество: 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С)												
19	21293,00	105399,0	2,00	2,09E-03	0,002	132	10,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
17	22148,00	68753,00	2,00	0,59	0,587	154	4,00	-	0,002	100,0	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
18	27113,50	64825,50	2,00	0,65	0,646	280	3,70	-	0,646	100,0	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
10	26153,50	66700,00	2,00	0,89	0,890	242	2,70	-	0,890	100,0	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
11	26368,50	66001,50	2,00	0,91	0,911	258	2,60	-	0,911	100,0	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
12	26193,50	65448,00	2,00	1,04	1,040	270	2,30	-	1,040	100,0	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
9	24667,00	67031,50	2,00	1,61	1,608	210	1,50	-	1,608	100,0	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
2	25346,00	66065,00	2,00	1,81	1,810	249	1,30	-	1,810	100,0	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
13	25322,50	64790,00	2,00	1,83	1,825	292	1,30	-	1,825	100,0	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1	25062,00	66112,50	2,00	2,29	2,288	243	1,00	-	2,288	100,0	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
3	25013,00	65874,50	2,00	2,65	2,645	251	0,80	-	2,645	100,0	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
16	23147,50	66501,50	2,00	2,92	2,922	150	0,70	-	2,922	100,0	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
14	23782,00	64338,00	2,00	3,31	3,307	359	10,00	-	3,307	100,0	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
15	22761,00	65000,00	2,00	3,40	3,399	66	10,00	-	3,399	100,0	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	6001	3,40		3,399		100,0
4	24531,50	65840,50	2,00	5,08	5,080	243 10,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	6001	5,08		5,080		100,0
20	23447,00	65359,00	2,00	27,08	27,080	75 10,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	6001	27,08		27,080		100,0
5	23772,50	65671,50	2,00	39,68	39,685	184 8,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	6001	39,68		39,685		100,0
8	23615,00	65538,50	2,00	56,96	56,957	125 5,70	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	6001	56,96		56,957		100,0
6	23863,50	65506,50	2,00	79,09	79,089	239 2,40	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	6001	79,09		79,089		100,0
7	23807,50	65363,00	2,00	134,61	134,613	325 1,20	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	6001	134,61		134,613		100,0

Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)

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

Площадка: 3

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
23989,50	65536,00	12,77	0,102	248	10,00	0,38	0,003	0,38	0,003
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6001	12,40		0,099		97,1		

Вещество: 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С)

Площадка: 3

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
23989,50	65536,00	35,31	35,314	248	10,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	6001	35,31		35,314		100,0		

Отчет

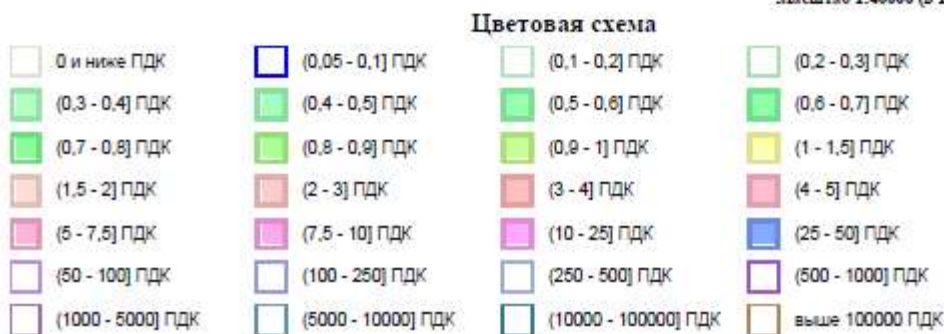
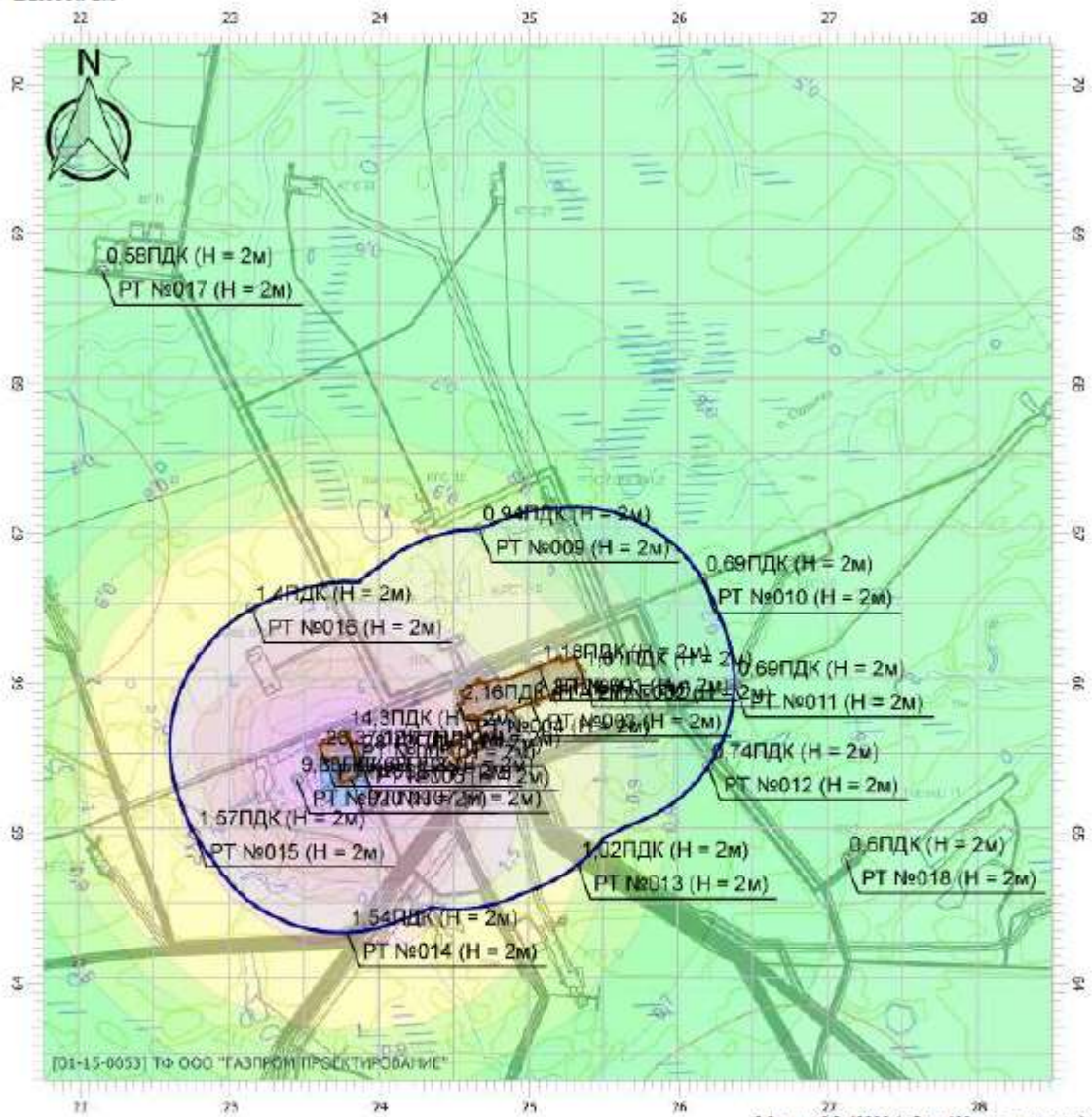
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:07 - 28.06.2022 16:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

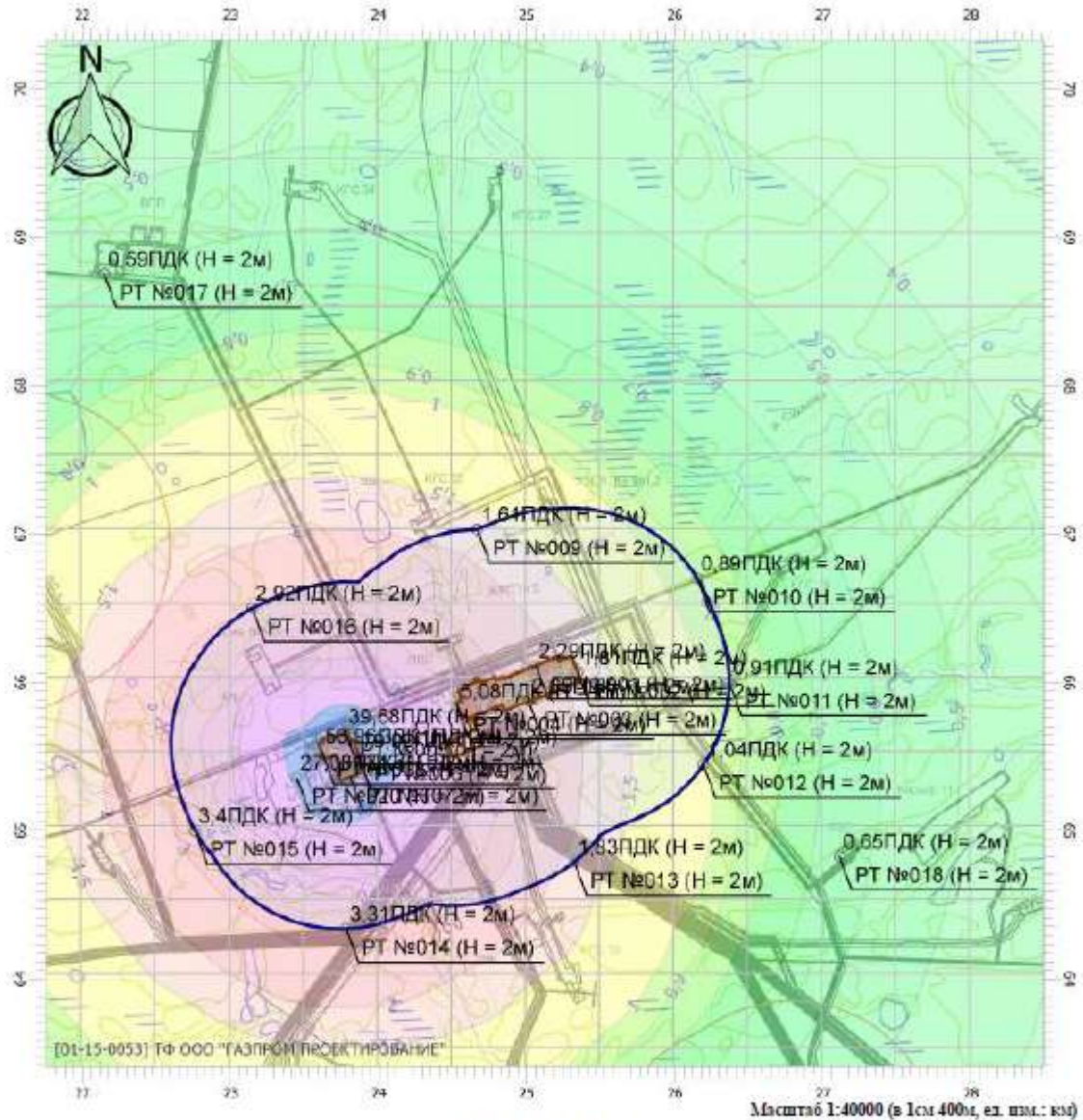
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:07 - 28.06.2022 16:07], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (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

Авария 2 – Разрушение цистерны топливозаправщика с проливом топлива на поверхность с возгоранием

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»
Программа зарегистрирована на: ТФ ООО «ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»
Регистрационный номер: 01-15-0053

Предприятие: 706, Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь)
Город: 4, ЯНАО
Район: 1, Пуровский район
ВИД: 3, Аварии на СМР
ВР: 2, Пролив с возгоранием
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Аварии на период СМР

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.: 1, № цеха: 0																		
+	6002	Неорг. выброс цистерны заправщика ДТ с возгоранием	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	23750,50	65448,50	23758,00	65430,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	110,2464000	0,000000	1	19688,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	107,4902400	0,000000	1	9597,94	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0317	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, циани)	10,5600000	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	136,2240000	0,000000	1	32436,32	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	49,6320000	0,000000	1	3545,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	10,5600000	0,000000	1	47145,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	74,9760000	0,000000	1	535,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	11,6160000	0,000000	1	8297,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	38,0160000	0,000000	1	6789,00	11,40	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	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	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	-	-	-	1	Да	Нет
0317	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, циани)	-	-	-	ПДК с/с	0,010	0,010	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	Да	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный)	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет

	альдегид, оксометан, метилоксид)									
1555	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,060	0,060	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	Да	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		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)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	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					
3	Полное описание	10489,50	66036,00	39334,50	66036,00	27000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	25062,00	66112,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
2	25346,00	66065,00	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
3	25013,00	65874,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
4	24531,50	65840,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
5	23772,50	65671,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-С
6	23863,50	65506,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-В
7	23807,50	65363,00	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-Ю
8	23615,00	65538,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-З
9	24667,00	67031,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-С
10	26153,50	66700,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СВ
11	26368,50	66001,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-В
12	26193,50	65448,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
13	25322,50	64790,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-Ю
14	23782,00	64338,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
15	22761,00	65000,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-З
16	23147,50	66501,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СЗ
17	22148,00	68753,00	2,00	точка пользователя	ВЖК
18	27113,50	64825,50	2,00	точка пользователя	ВС
19	-21293,00	105399,00	2,00	на границе жилой зоны	п. Пангоды
20	23447,00	65359,00	2,00	точка пользователя	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

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

№	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон	Фон до исключения
---	-------	-------	-----------	-----------	-------	-------	-----	-------------------

1		0		6002		9,13		3,653		98,7			
12	26193,50	65448,00	2,00	10,55	4,220	270	2,30	0,12	0,048	0,12	0,048	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		10,43		4,172		98,9			
9	24667,00	67031,50	2,00	16,24	6,498	210	1,50	0,12	0,048	0,12	0,048	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		16,12		6,450		99,3			
2	25346,00	66065,00	2,00	18,28	7,311	249	1,30	0,12	0,048	0,12	0,048	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		18,16		7,263		99,3			
13	25322,50	64790,00	2,00	18,43	7,371	292	1,30	0,12	0,048	0,12	0,048	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		18,31		7,323		99,3			
1	25062,00	66112,50	2,00	23,07	9,227	243	1,00	0,12	0,048	0,12	0,048	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		22,95		9,179		99,5			
3	25013,00	65874,50	2,00	26,65	10,660	251	0,80	0,12	0,048	0,12	0,048	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		26,53		10,612		99,5			
16	23147,50	66501,50	2,00	29,42	11,770	150	0,70	0,12	0,048	0,12	0,048	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		29,30		11,722		99,6			
14	23782,00	64338,00	2,00	33,28	13,313	359	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		33,16		13,265		99,6			
15	22761,00	65000,00	2,00	34,21	13,682	66	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		34,09		13,634		99,6			
4	24531,50	65840,50	2,00	51,07	20,427	243	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		50,95		20,379		99,8			
20	23447,00	65359,00	2,00	271,71	108,682	75	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	0	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		271,59		108,634		100,0			
5	23772,50	65671,50	2,00	398,11	159,244	184	8,90	0,12	0,048	0,12	0,048	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		397,99		159,196		100,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	571,34	228,536	125	5,70	0,12	0,048	0,12	0,048	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		571,22		228,488		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	793,29	317,318	239	2,40	0,12	0,048	0,12	0,048	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		793,17		317,270		100,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	1350,14	540,054	325	1,20	0,12	0,048	0,12	0,048	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		1350,02		540,006		100,0			
Вещество: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, циани													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	С _{доп} (мг/куб.м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ПДК	точка
13	25322,50	64790,00	2,00	-	0,719	292	1,30	-	мг/куб.м	-	доли ПДК	мг/куб.м	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		0,719		100,0			
14	23782,00	64338,00	2,00	-	1,303	359	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		1,303		100,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	-	1,339	66	10,00	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		1,339		100,0			
16	23147,50	66501,50	2,00	-	1,152	150	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		1,152		100,0			
17	22148,00	68753,00	2,00	-	0,231	154	4,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		0,231		100,0			
18	27113,50	64825,50	2,00	-	0,255	280	3,70	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		0,255		100,0			
19	-21293,00	105399,00	2,00	-	8,250E-04	132	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		8,250E-04		100,0			
20	23447,00	65359,00	2,00	-	10,672	75	10,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		10,672		100,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	-	0,902	243	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		0,902		100,0			
2	25346,00	66065,00	2,00	-	0,714	249	1,30	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1		0		6002		0,00		0,714		100,0			
3	25013,00	65874,50	2,00	-	1,043	251	0,80	-	-	-	2		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		1,043		100,0			
4	24531,50	65840,50	2,00	-	2,002	243	10,00	-	-	-	2		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		2,002		100,0			
5	23772,50	65671,50	2,00	-	15,640	184	8,90	-	-	-	2		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		15,640		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	-	31,169	239	2,40	-	-	-	2		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		31,169		100,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	-	53,051	325	1,20	-	-	-	2		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		53,051		100,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	-	22,447	125	5,70	-	-	-	2		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		22,447		100,0			
9	24667,00	67031,50	2,00	-	0,634	210	1,50	-	-	-	3		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		0,634		100,0			
10	26153,50	66700,00	2,00	-	0,351	242	2,70	-	-	-	3		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		0,351		100,0			
11	26368,50	66001,50	2,00	-	0,359	258	2,60	-	-	-	3		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		0,359		100,0			
12	26193,50	65448,00	2,00	-	0,410	270	2,30	-	-	-	3		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,00		0,410		100,0			
Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от ст (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		ГМК	Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,07	0,011	132	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		0,07		0,011		100,0			
17	22148,00	68753,00	2,00	19,90	2,985	154	4,00	-	-	-	-	0	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		19,90		2,985		100,0			
18	27113,50	64825,50	2,00	21,89	3,283	280	3,70	-	-	-	-	0	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		21,89		3,283		100,0			
10	26153,50	66700,00	2,00	30,15	4,523	242	2,70	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		30,15		4,523		100,0			
11	26368,50	66001,50	2,00	30,86	4,629	258	2,60	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		30,86		4,629		100,0			
12	26193,50	65448,00	2,00	35,25	5,288	270	2,30	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		35,25		5,288		100,0			
9	24667,00	67031,50	2,00	54,49	8,174	210	1,50	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		54,49		8,174		100,0			
2	25346,00	66065,00	2,00	61,36	9,204	249	1,30	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		61,36		9,204		100,0			
13	25322,50	64790,00	2,00	61,87	9,281	292	1,30	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		61,87		9,281		100,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	77,55	11,633	243	1,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		77,55		11,633		100,0			
3	25013,00	65874,50	2,00	89,66	13,449	251	0,80	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		89,66		13,449		100,0			
16	23147,50	66501,50	2,00	99,03	14,855	150	0,70	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		99,03		14,855		100,0			
14	23782,00	64338,00	2,00	112,07	16,810	359	10,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		112,07		16,810		100,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	115,19	17,279	66	10,00	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		6002		115,19		17,279		100,0			
4	24531,50	65840,50	2,00	172,17	25,826	243	10,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1		0		6002		172,17		25,826		100,0		
20	23447,00	65359,00	2,00	917,83	137,674	75	10,00	-	-	-	0	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		917,83		137,674		100,0		
5	23772,50	65671,50	2,00	1345,01	201,752	184	8,90	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		1345,01		201,752		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	1930,44	289,566	125	5,70	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		1930,44		289,566		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	2680,54	402,081	239	2,40	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		2680,54		402,081		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	4562,39	684,358	325	1,20	-	-	-	2	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		4562,39		684,358		100,0		
Вещество: 0330 Сера диоксид												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,04	0,022	132	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		7,75E-03		0,004		17,7		
17	22148,00	68753,00	2,00	2,21	1,106	154	4,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		2,18		1,088		98,4		
18	27113,50	64825,50	2,00	2,43	1,214	280	3,70	0,04	0,018	0,04	0,018	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		2,39		1,196		98,5		
10	26153,50	66700,00	2,00	3,33	1,666	242	2,70	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		3,30		1,648		98,9		
11	26368,50	66001,50	2,00	3,41	1,705	258	2,60	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		3,37		1,687		98,9		
12	26193,50	65448,00	2,00	3,89	1,944	270	2,30	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		3,85		1,926		99,1		
9	24667,00	67031,50	2,00	5,99	2,996	210	1,50	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		5,96		2,978		99,4		
2	25346,00	66065,00	2,00	6,74	3,371	249	1,30	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		6,71		3,353		99,5		
13	25322,50	64790,00	2,00	6,80	3,399	292	1,30	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		6,76		3,381		99,5		
1	25062,00	66112,50	2,00	8,51	4,256	243	1,00	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		8,48		4,238		99,6		
3	25013,00	65874,50	2,00	9,84	4,918	251	0,80	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		9,80		4,900		99,6		
16	23147,50	66501,50	2,00	10,86	5,430	150	0,70	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		10,82		5,412		99,7		
14	23782,00	64338,00	2,00	12,29	6,143	359	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		12,25		6,125		99,7		
15	22761,00	65000,00	2,00	12,63	6,313	66	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		12,59		6,295		99,7		
4	24531,50	65840,50	2,00	18,85	9,427	243	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		18,82		9,409		99,8		
20	23447,00	65359,00	2,00	100,36	50,178	75	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		100,32		50,160		100,0		
5	23772,50	65671,50	2,00	147,05	73,525	184	8,90	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		147,01		73,507		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	211,04	105,519	125	5,70	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		211,00		105,501		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	293,03	146,513	239	2,40	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		292,99		146,495		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	498,72	249,358	325	1,20	0,04	0,018	0,04	0,018	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

11	26368,50	66001,50	2,00	0,97	4,848	258	2,60	0,46	2,300	0,46	2,300	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
12	26193,50	65448,00	2,00	1,04	5,210	270	2,30	0,46	2,300	0,46	2,300	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
9	24667,00	67031,50	2,00	1,36	6,799	210	1,50	0,46	2,300	0,46	2,300	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	25346,00	66065,00	2,00	1,47	7,366	249	1,30	0,46	2,300	0,46	2,300	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
13	25322,50	64790,00	2,00	1,48	7,408	292	1,30	0,46	2,300	0,46	2,300	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
1	25062,00	66112,50	2,00	1,74	8,703	243	1,00	0,46	2,300	0,46	2,300	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
3	25013,00	65874,50	2,00	1,94	9,702	251	0,80	0,46	2,300	0,46	2,300	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
16	23147,50	66501,50	2,00	2,10	10,476	150	0,70	0,46	2,300	0,46	2,300	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
14	23782,00	64338,00	2,00	2,31	11,552	359	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
15	22761,00	65000,00	2,00	2,36	11,810	66	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
4	24531,50	65840,50	2,00	3,30	16,514	243	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
20	23447,00	65359,00	2,00	15,61	78,074	75	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
5	23772,50	65671,50	2,00	22,67	113,342	184	8,90	0,46	2,300	0,46	2,300	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
8	23615,00	65538,50	2,00	32,33	161,674	125	5,70	0,46	2,300	0,46	2,300	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
6	23863,50	65506,50	2,00	44,72	223,600	239	2,40	0,46	2,300	0,46	2,300	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
7	23807,50	65363,00	2,00	75,79	378,962	325	1,20	0,46	2,300	0,46	2,300	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
				0	6002	75,33		376,662	99,4			
Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Дирекция	Скор. ветра	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	Пит. точк
									доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,02	9,075E-04	132	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
17	22148,00	68753,00	2,00	5,09	0,255	154	4,00	-	9,075E-04	100,0	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
18	27113,50	64825,50	2,00	5,60	0,280	280	3,70	-	0,255	100,0	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
10	26153,50	66700,00	2,00	7,71	0,386	242	2,70	-	0,280	100,0	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
11	26368,50	66001,50	2,00	7,89	0,395	258	2,60	-	0,386	100,0	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
12	26193,50	65448,00	2,00	9,02	0,451	270	2,30	-	0,395	100,0	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
9	24667,00	67031,50	2,00	13,94	0,697	210	1,50	-	0,451	100,0	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
2	25346,00	66065,00	2,00	15,70	0,785	249	1,30	-	0,697	100,0	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
13	25322,50	64790,00	2,00	15,83	0,791	292	1,30	-	0,785	100,0	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

	1	0	6002				15,83			0,791	100,0				
1	25062,00	66112,50	2,00	19,84	0,992	243	1,00	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			19,84			0,992		100,0				
3	25013,00	65874,50	2,00	22,94	1,147	251	0,80	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			22,94			1,147		100,0				
16	23147,50	66501,50	2,00	25,33	1,267	150	0,70	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			25,33			1,267		100,0				
14	23782,00	64338,00	2,00	28,67	1,433	359	10,00	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			28,67			1,433		100,0				
15	22761,00	65000,00	2,00	29,47	1,473	66	10,00	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			29,47			1,473		100,0				
4	24531,50	65840,50	2,00	44,04	2,202	243	10,00	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			44,04			2,202		100,0				
20	23447,00	65359,00	2,00	234,79	11,740	75	10,00	-	-	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			234,79			11,740		100,0				
5	23772,50	65671,50	2,00	344,07	17,204	184	8,90	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			344,07			17,204		100,0				
8	23615,00	65538,50	2,00	493,83	24,692	125	5,70	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			493,83			24,692		100,0				
6	23863,50	65506,50	2,00	685,72	34,286	239	2,40	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			685,72			34,286		100,0				
7	23807,50	65363,00	2,00	1167,12	58,356	325	1,20	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			1167,12			58,356		100,0				
Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбонная кислота)															
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Скор. ветра (м/с)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точка			
				доли ПДК	мг/куб.м			доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м				
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,01	0,003	132	10,00	-	-	-	-	4			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			0,01			0,003		100,0				
17	22148,00	68753,00	2,00	4,17	0,833	154	4,00	-	-	-	-	0			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			4,17			0,833		100,0				
18	27113,50	64825,50	2,00	4,58	0,916	280	3,70	-	-	-	-	0			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			4,58			0,916		100,0				
10	26153,50	66700,00	2,00	6,31	1,262	242	2,70	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			6,31			1,262		100,0				
11	26368,50	66001,50	2,00	6,46	1,292	258	2,60	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			6,46			1,292		100,0				
12	26193,50	65448,00	2,00	7,38	1,476	270	2,30	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			7,38			1,476		100,0				
9	24667,00	67031,50	2,00	11,41	2,281	210	1,50	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			11,41			2,281		100,0				
2	25346,00	66065,00	2,00	12,84	2,569	249	1,30	-	-	-	-	2			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			12,84			2,569		100,0				
13	25322,50	64790,00	2,00	12,95	2,590	292	1,30	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			12,95			2,590		100,0				
1	25062,00	66112,50	2,00	16,23	3,246	243	1,00	-	-	-	-	2			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			16,23			3,246		100,0				
3	25013,00	65874,50	2,00	18,77	3,753	251	0,80	-	-	-	-	2			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			18,77			3,753		100,0				
16	23147,50	66501,50	2,00	20,73	4,146	150	0,70	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			20,73			4,146		100,0				
14	23782,00	64338,00	2,00	23,46	4,691	359	10,00	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6002			23,46			4,691		100,0				
15	22761,00	65000,00	2,00	24,11	4,822	66	10,00	-	-	-	-	3			
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

1		0		6002		24,11		4,822		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	36,04	7,207	243	10,00	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		36,04		7,207		100,0		
20	23447,00	65359,00	2,00	192,10	38,421	75	10,00	-	-	-	0	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		192,10		38,421		100,0		
5	23772,50	65671,50	2,00	281,51	56,303	184	8,90	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		281,51		56,303		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	404,05	80,809	125	5,70	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		404,05		80,809		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	561,04	112,209	239	2,40	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		561,04		112,209		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	954,92	190,984	325	1,20	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		954,92		190,984		100,0		
Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид												
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Вис об. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк н
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,12	-	132	10,00	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		0,12		0,000		100,0		
17	22148,00	68753,00	2,00	34,02	-	154	4,00	-	-	-	0	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		34,02		0,000		100,0		
18	27113,50	64825,50	2,00	37,41	-	280	3,70	-	-	-	0	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		37,41		0,000		100,0		
10	26153,50	66700,00	2,00	51,54	-	242	2,70	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		51,54		0,000		100,0		
11	26368,50	66001,50	2,00	52,75	-	258	2,60	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		52,75		0,000		100,0		
12	26193,50	65448,00	2,00	60,25	-	270	2,30	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		60,25		0,000		100,0		
9	24667,00	67031,50	2,00	93,14	-	210	1,50	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		93,14		0,000		100,0		
2	25346,00	66065,00	2,00	104,89	-	249	1,30	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		104,89		0,000		100,0		
13	25322,50	64790,00	2,00	105,76	-	292	1,30	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		105,76		0,000		100,0		
1	25062,00	66112,50	2,00	132,56	-	243	1,00	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		132,56		0,000		100,0		
3	25013,00	65874,50	2,00	153,26	-	251	0,80	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		153,26		0,000		100,0		
16	23147,50	66501,50	2,00	169,28	-	150	0,70	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		169,28		0,000		100,0		
14	23782,00	64338,00	2,00	191,56	-	359	10,00	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		191,56		0,000		100,0		
15	22761,00	65000,00	2,00	196,90	-	66	10,00	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		196,90		0,000		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	294,30	-	243	10,00	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		294,30		0,000		100,0		
20	23447,00	65359,00	2,00	1568,84	-	75	10,00	-	-	-	0	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		1568,84		0,000		100,0		
5	23772,50	65671,50	2,00	2299,04	-	184	8,90	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		2299,04		0,000		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	3299,71	-	125	5,70	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		6002		3299,71		0,000		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	4581,85	-	239	2,40	-	-	-	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1		0		6002	4581,85		0,000		100,0				
7	23807,50	65363,00	2,00	7798,50	-	325	1,20	-	-	-	2		
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	7798,50		0,000		100,0				
Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		П/М	Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,52	-	132	10,00	0,41	-	0,41	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	0,11		0,000		21,2				
17	22148,00	68753,00	2,00	31,52	-	154	4,00	0,41	-	0,41	-	0	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	31,10		0,000		98,7				
18	27113,50	64825,50	2,00	34,62	-	280	3,70	0,41	-	0,41	-	0	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	34,21		0,000		98,8				
10	26153,50	66700,00	2,00	47,53	-	242	2,70	0,41	-	0,41	-	3	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	47,12		0,000		99,1				
11	26368,50	66001,50	2,00	48,64	-	258	2,60	0,41	-	0,41	-	3	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	48,23		0,000		99,2				
12	26193,50	65448,00	2,00	55,50	-	270	2,30	0,41	-	0,41	-	3	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	55,09		0,000		99,3				
9	24667,00	67031,50	2,00	85,57	-	210	1,50	0,41	-	0,41	-	3	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	85,16		0,000		99,5				
2	25346,00	66065,00	2,00	96,31	-	249	1,30	0,41	-	0,41	-	2	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	95,90		0,000		99,6				
13	25322,50	64790,00	2,00	97,10	-	292	1,30	0,41	-	0,41	-	3	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	96,69		0,000		99,6				
1	25062,00	66112,50	2,00	121,61	-	243	1,00	0,41	-	0,41	-	2	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	121,20		0,000		99,7				
3	25013,00	65874,50	2,00	140,53	-	251	0,80	0,41	-	0,41	-	2	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	140,12		0,000		99,7				
16	23147,50	66501,50	2,00	155,18	-	150	0,70	0,41	-	0,41	-	3	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	154,77		0,000		99,7				
14	23782,00	64338,00	2,00	175,55	-	359	10,00	0,41	-	0,41	-	3	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	175,14		0,000		99,8				
15	22761,00	65000,00	2,00	180,43	-	66	10,00	0,41	-	0,41	-	3	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	180,02		0,000		99,8				
4	24531,50	65840,50	2,00	269,48	-	243	10,00	0,41	-	0,41	-	2	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	269,07		0,000		99,8				
20	23447,00	65359,00	2,00	1434,78	-	75	10,00	0,41	-	0,41	-	0	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	1434,37		0,000		100,0				
5	23772,50	65671,50	2,00	2102,39	-	184	8,90	0,41	-	0,41	-	2	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	2101,97		0,000		100,0				
8	23615,00	65538,50	2,00	3017,28	-	125	5,70	0,41	-	0,41	-	2	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	3016,87		0,000		100,0				
6	23863,50	65506,50	2,00	4189,53	-	239	2,40	0,41	-	0,41	-	2	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	4189,12		0,000		100,0				
7	23807,50	65363,00	2,00	7130,47	-	325	1,20	0,41	-	0,41	-	2	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	7130,06		0,000		100,0				
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		П/М	Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,29	-	132	10,00	0,26	-	0,26	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	0,03		0,000		10,9				
17	22148,00	68753,00	2,00	9,17	-	154	4,00	0,26	-	0,26	-	0	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0		6002	8,91		0,000		97,2				
18	27113,50	64825,50	2,00	10,06	-	280	3,70	0,26	-	0,26	-	0	
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

10	26153,50	66700,00	2,00	13,76	-	242	2,70	0,26	0,000	97,4	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
11	26368,50	66001,50	2,00	14,08	-	258	2,60	0,26	0,000	98,1	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
12	26193,50	65448,00	2,00	16,04	-	270	2,30	0,26	0,000	98,2	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
9	24667,00	67031,50	2,00	24,66	-	210	1,50	0,26	0,000	98,4	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
2	25346,00	66065,00	2,00	27,73	-	249	1,30	0,26	0,000	98,9	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
13	25322,50	64790,00	2,00	27,96	-	292	1,30	0,26	0,000	99,1	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	25062,00	66112,50	2,00	34,98	-	243	1,00	0,26	0,000	99,1	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
3	25013,00	65874,50	2,00	40,40	-	251	0,80	0,26	0,000	99,3	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
16	23147,50	66501,50	2,00	44,59	-	150	0,70	0,26	0,000	99,4	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
14	23782,00	64338,00	2,00	50,43	-	359	10,00	0,26	0,000	99,4	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
15	22761,00	65000,00	2,00	51,83	-	66	10,00	0,26	0,000	99,5	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
4	24531,50	65840,50	2,00	77,34	-	243	10,00	0,26	0,000	99,5	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
20	23447,00	65359,00	2,00	411,15	-	75	10,00	0,26	0,000	99,7	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
5	23772,50	65671,50	2,00	602,39	-	184	8,90	0,26	0,000	99,9	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	23615,00	65538,50	2,00	864,47	-	125	5,70	0,26	0,000	100,0	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
6	23863,50	65506,50	2,00	1200,27	-	239	2,40	0,26	0,000	100,0	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
7	23807,50	65363,00	2,00	2042,72	-	325	1,20	0,26	0,000	100,0	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1				6002		2042,46		0,000		100,0		

Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)
Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 3

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	
23989,50	65536,00	726,87	145,374	248	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			6002	726,49		145,298		99,9		

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

Площадка: 3

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	
23989,50	65536,00	354,28	141,713	248	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			6002	354,16		141,665		100,0		

Вещество: 0317 Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, циани)

Площадка: 3

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	
23989,50	65536,00	-	13,917	248	10,00	-	-	-	-	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1			6002	0,00		13,917		100,0		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 3

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
23989,50	65536,00	1196,90	179,535	248	10,00	-	-	-	-
Площадка 1 Цех		Источник 6002		Вклад (д. ПДК) 1196,90		Вклад (мг/куб.м) 179,535		Вклад % 100,0	
Вещество: 0330 Сера диоксид Площадка: 3 Поле максимальных концентраций									
Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23989,50	65536,00	130,86	65,430	248	10,00	0,04	0,018	0,04	0,018
Площадка 1 Цех		Источник 6002		Вклад (д. ПДК) 130,82		Вклад (мг/куб.м) 65,412		Вклад % 100,0	
Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) Площадка: 3 Поле максимальных концентраций									
Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23989,50	65536,00	1740,05	13,920	248	10,00	0,38	0,003	0,38	0,003
Площадка 1 Цех		Источник 6002		Вклад (д. ПДК) 1739,68		Вклад (мг/куб.м) 13,917		Вклад % 100,0	
Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Площадка: 3 Поле максимальных концентраций									
Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23989,50	65536,00	20,22	101,114	248	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300
Площадка 1 Цех		Источник 6002		Вклад (д. ПДК) 19,76		Вклад (мг/куб.м) 98,814		Вклад % 97,7	
Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) Площадка: 3 Поле максимальных концентраций									
Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23989,50	65536,00	306,18	15,309	248	10,00	-	-	-	-
Площадка 1 Цех		Источник 6002		Вклад (д. ПДК) 306,18		Вклад (мг/куб.м) 15,309		Вклад % 100,0	
Вещество: 1555 Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) Площадка: 3 Поле максимальных концентраций									
Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23989,50	65536,00	250,51	50,103	248	10,00	-	-	-	-
Площадка 1 Цех		Источник 6002		Вклад (д. ПДК) 250,51		Вклад (мг/куб.м) 50,103		Вклад % 100,0	
Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид Площадка: 3 Поле максимальных концентраций									
Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23989,50	65536,00	2045,86	-	248	10,00	-	-	-	-
Площадка 1 Цех		Источник 6002		Вклад (д. ПДК) 2045,86		Вклад (мг/куб.м) 0,000		Вклад % 100,0	
Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород Площадка: 3 Поле максимальных концентраций									
Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23989,50	65536,00	1870,91	-	248	10,00	0,41	-	0,41	-
Площадка 1 Цех		Источник 6002		Вклад (д. ПДК) 1870,50		Вклад (мг/куб.м) 0,000		Вклад % 100,0	
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид Площадка: 3 Поле максимальных концентраций									
Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
23989,50	65536,00	536,08	-	248	10,00	0,26	-	0,26	-
Площадка 1 Цех		Источник 6002		Вклад (д. ПДК) 535,82		Вклад (мг/куб.м) 0,000		Вклад % 100,0	

Отчет

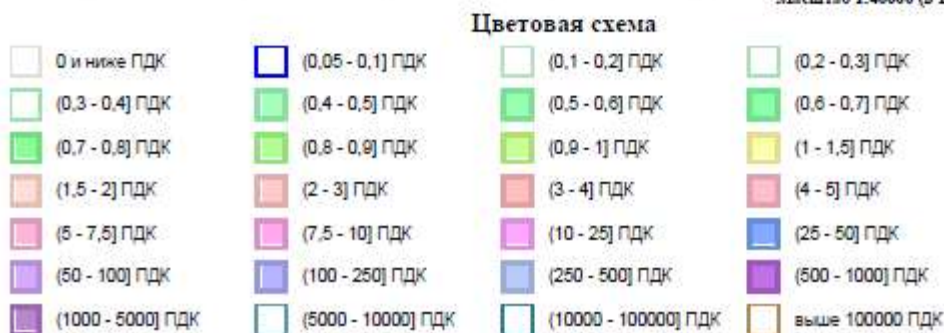
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:31 - 28.06.2022 16:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

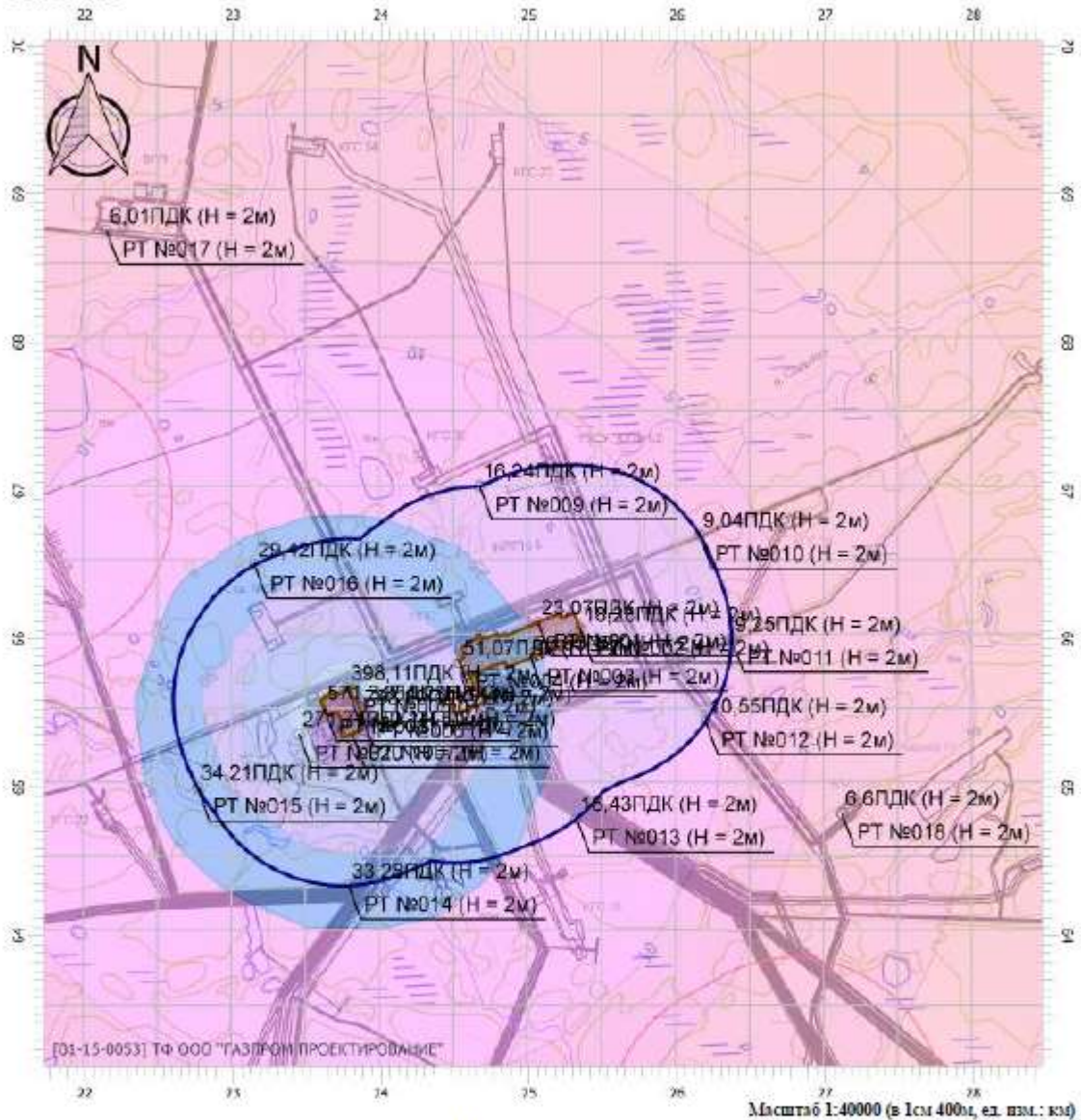
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:31 - 28.06.2022 16:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (III) 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

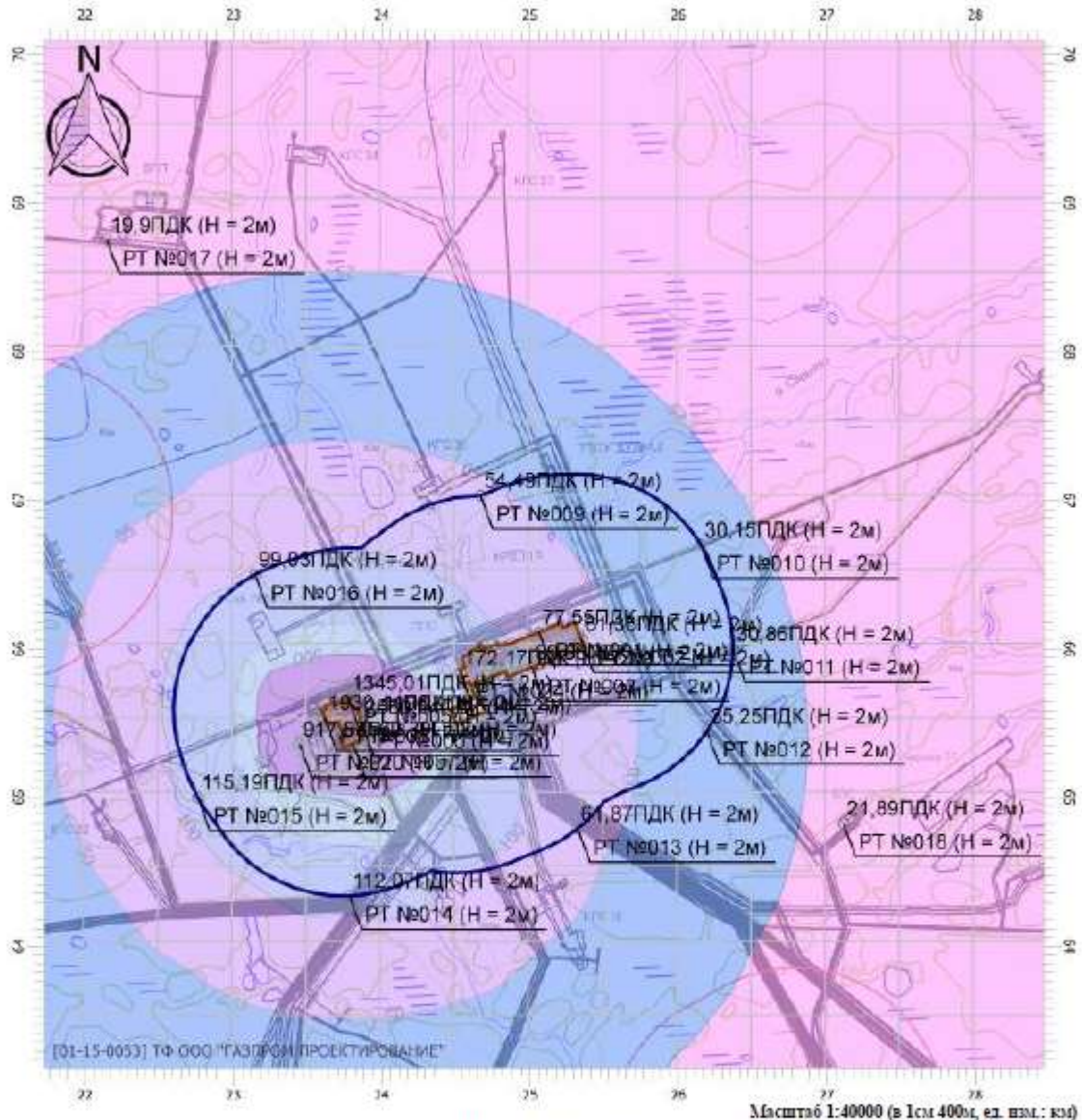
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:31 - 28.06.2022 16:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

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

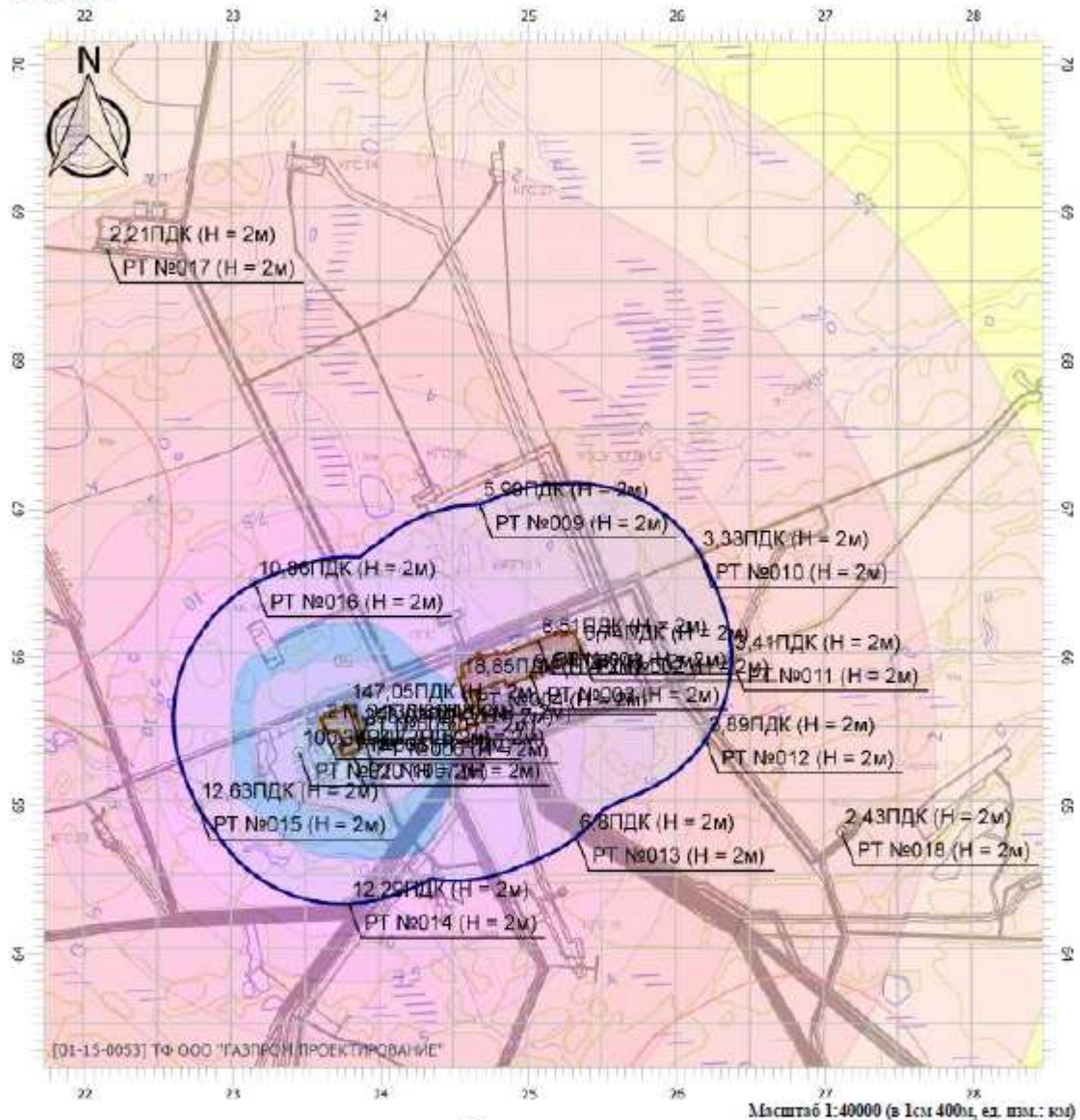
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:31 - 28.06.2022 16:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера 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

Отчет

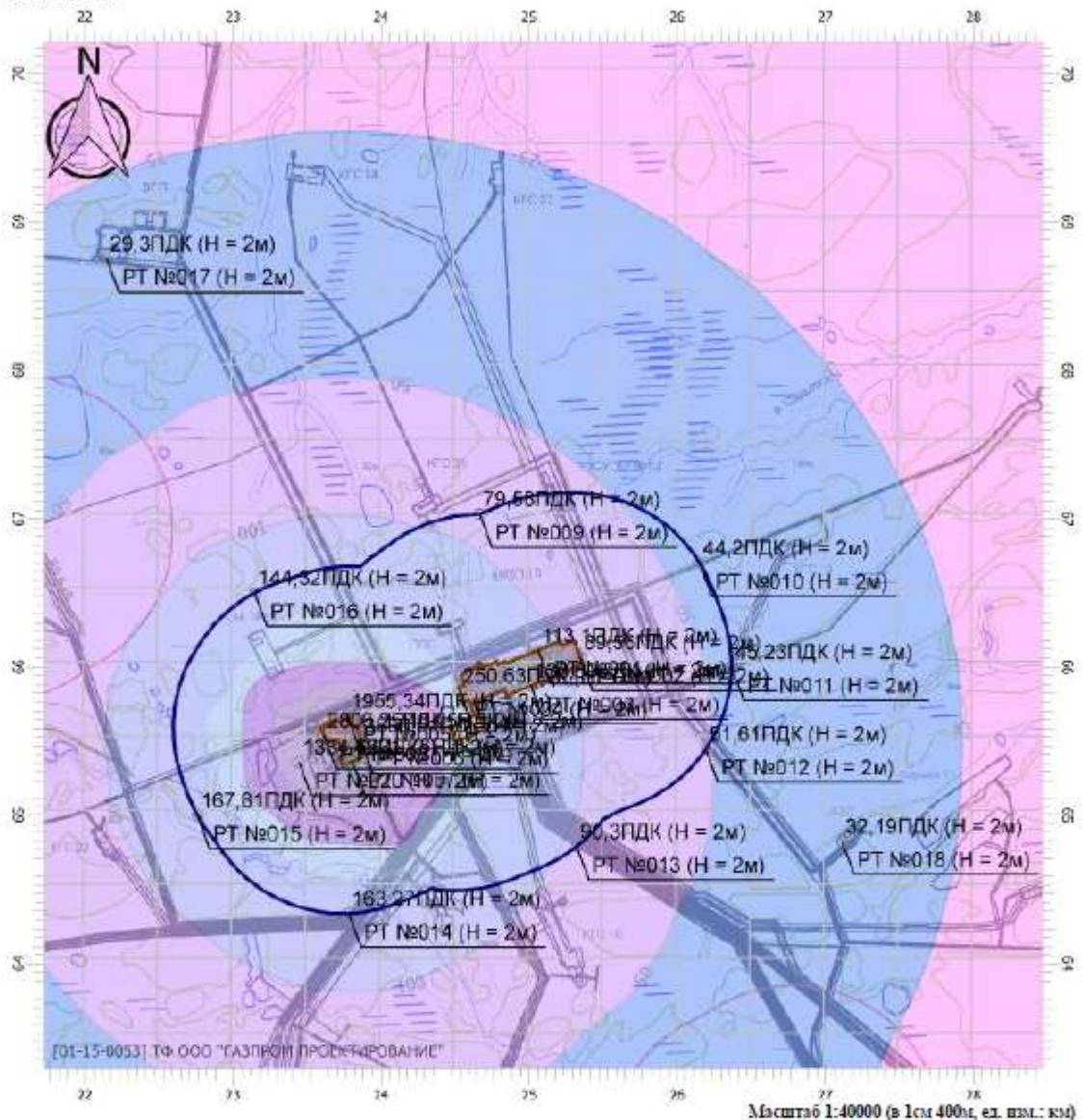
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:31 - 28.06.2022 16:32], ЛЕТО

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

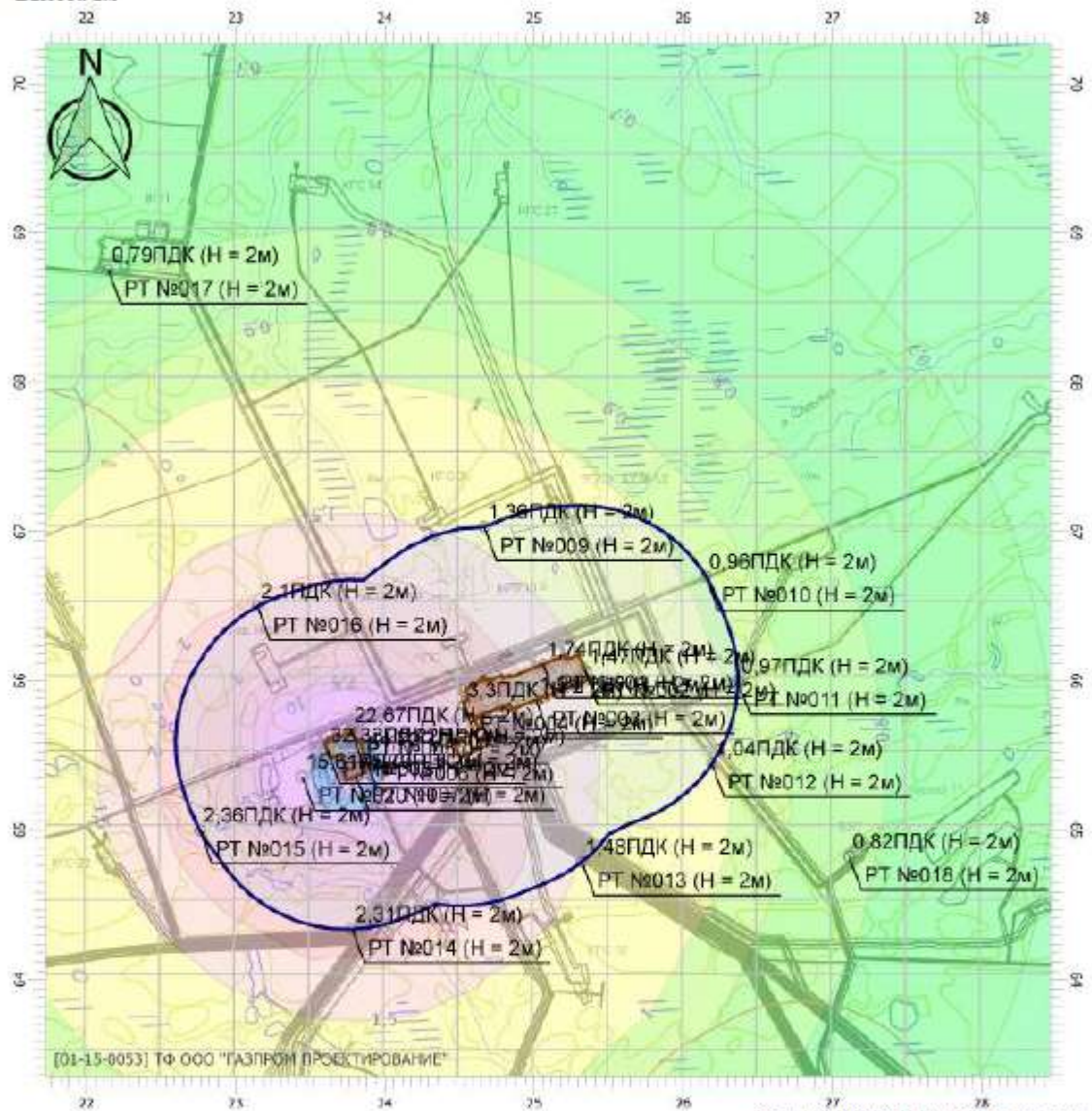
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НККМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:31 - 28.06.2022 16:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; 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

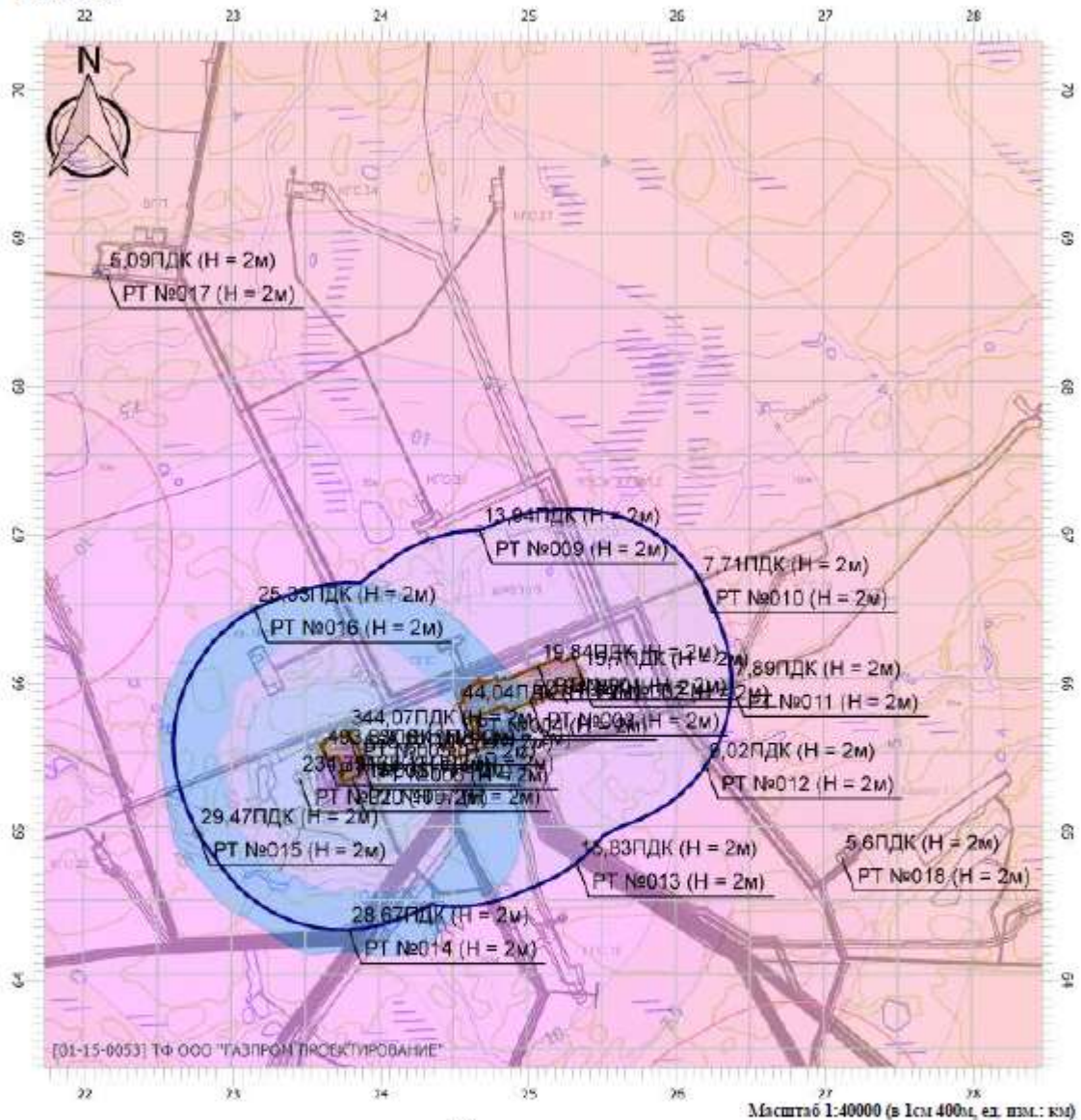
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:31 - 28.06.2022 16:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

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: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:31 - 28.06.2022 16:32], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота))

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

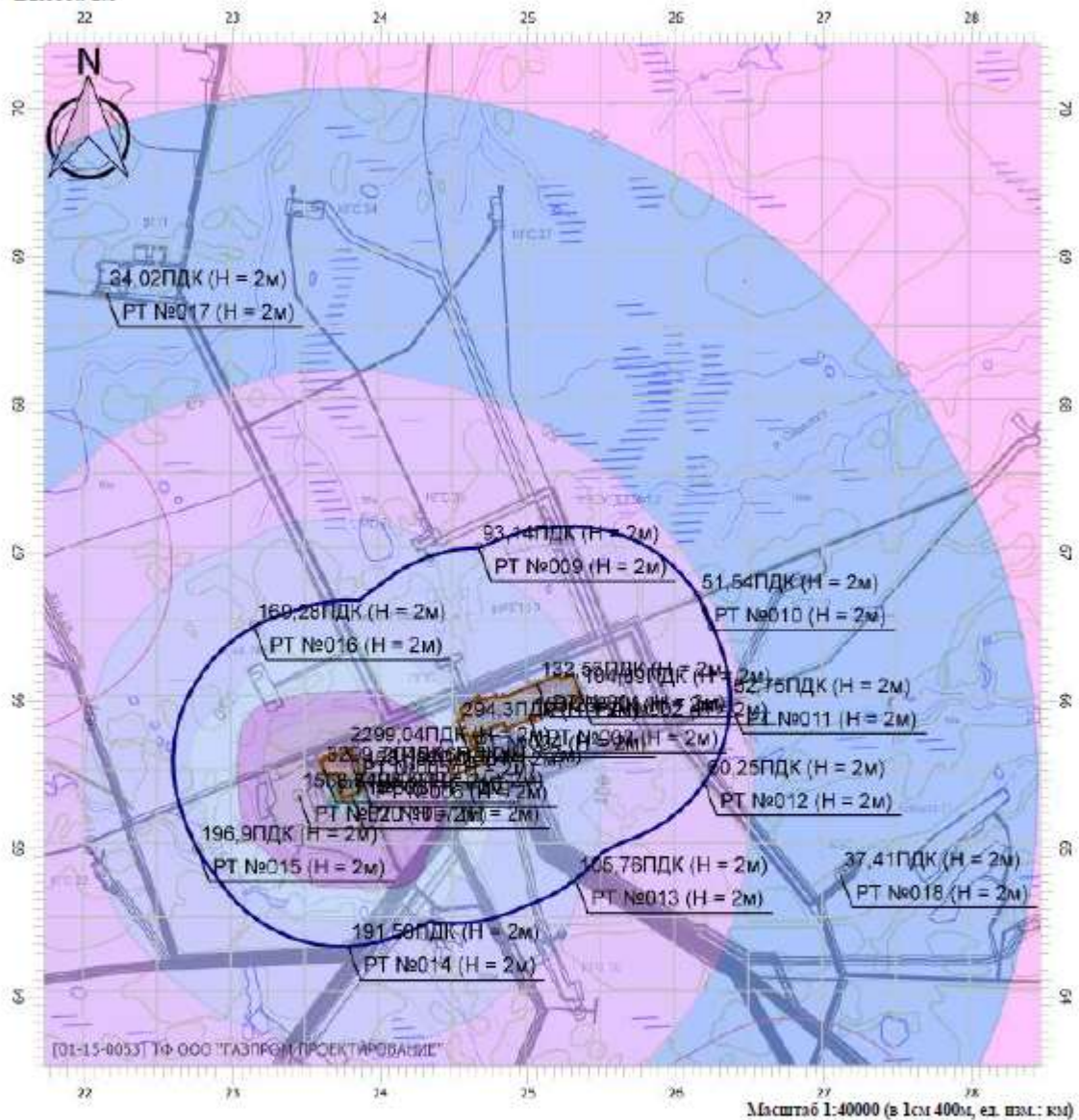
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:31 - 28.06.2022 16:32], ЛЕТО

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: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 16:31 - 28.06.2022 16:32], 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 загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при возможных аварийных ситуациях на период эксплуатации

Струйное горение горючего газа

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»
Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"
Регистрационный номер: 01-15-0053

Предприятие: 706, Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь)

Город: 4, ЯНАО

Район: 1, Пуровский район

ВИД: 2, Аварии на эксплуатацию

ВР: 1, Струйное горение горючего газа

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Авария на период эксплуатации

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		Кэф. ф. реп.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 0																		
+	0001	Струйное горение горючего газа	1	1	68,54	16,75	458,65	2,08	1,29	1682,42	0,00	-	-	1	25363,00	66114,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (т/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима									
				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		5,0135350	0,000000	1	0,02	1935,02	14,68	0,00	0,00	0,00	0,00					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		4,8881970	0,000000	1	0,01	1935,02	14,68	0,00	0,00	0,00	0,00					
0328		Углерод (Пигмент черный)		8,3558920	0,000000	1	0,03	1935,02	14,68	0,00	0,00	0,00	0,00					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		83,5589160	0,000000	1	0,01	1935,02	14,68	0,00	0,00	0,00	0,00					
0410		Метан		2,0889730	0,000000	1	0,00	1935,02	14,68	0,00	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	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	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
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

*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		0,00	0,00

Код в-ва Наименование вещества

Максимальная концентрация *

Средняя

		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	2,000E-06	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)			По ширине	По длине		
		X	Y	X	Y					
3	Полное описание	10489,50	66036,00	39334,50	66036,00	27000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	25062,00	66112,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
2	25346,00	66065,00	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
3	25013,00	65874,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
4	24531,50	65840,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
5	23772,50	65671,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-С
6	23863,50	65506,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-В
7	23807,50	65363,00	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-Ю
8	23615,00	65538,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-З
9	24667,00	67031,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-С
10	26153,50	66700,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СВ
11	26368,50	66001,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-В
12	26193,50	65448,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
13	25322,50	64790,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-Ю
14	23782,00	64338,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
15	22761,00	65000,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-З
16	23147,50	66501,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СЗ
17	22148,00	68753,00	2,00	точка пользователя	ВЖК
18	27113,50	64825,50	2,00	точка пользователя	ВС
19	-21293,00	105399,00	2,00	на границе жилой зоны	п. Пангоды

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

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	д. об. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точка
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	25346,00	66065,00	2,00	0,38	0,076	19	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	1		4,95E-05		9,904E-06		0,0		
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,38	0,076	130	3,70	0,38	0,076	0,38	0,076	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	1		2,85E-04		5,706E-05		0,1		
1	25062,00	66112,50	2,00	0,38	0,076	90	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	1		1,40E-03		2,794E-04		0,4		
3	25013,00	65874,50	2,00	0,38	0,077	56	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	1		2,53E-03		5,054E-04		0,7		
4	24531,50	65840,50	2,00	0,39	0,077	72	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	1		7,45E-03		0,001		1,9		
10	26153,50	66700,00	2,00	0,39	0,078	233	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	1		8,52E-03		0,002		2,2		
11	26368,50	66001,50	2,00	0,39	0,078	276	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	8,79E-03			0,002			2,3			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,39	0,078	129	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	9,03E-03			0,002			2,3			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,39	0,078	309	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	9,27E-03			0,002			2,4			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,39	0,078	143	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,00E-02			0,002			2,6			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,39	0,078	2	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	0,01			0,002			2,9			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,39	0,078	67	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	0,01			0,002			2,9			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,39	0,078	42	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	0,01			0,002			3,1			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,39	0,078	100	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	0,01			0,002			3,1			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,39	0,078	306	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	0,01			0,002			3,1			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,39	0,078	68	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	0,01			0,002			3,1			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,39	0,078	74	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	0,01			0,002			3,1			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,39	0,078	64	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	0,01			0,002			3,2			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,39	0,079	72	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	0,01			0,003			3,2			
Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	д. ПДК	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Точк
2	25346,00	66065,00	2,00	0,12	0,048	19	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	2,41E-05			9,656E-06			0,0			
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,12	0,048	130	3,70	0,12	0,048	0,12	0,048	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,39E-04			5,563E-05			0,1			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,12	0,048	90	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	6,81E-04			2,724E-04			0,6			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,12	0,048	56	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,23E-03			4,928E-04			1,0			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,12	0,049	72	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	3,63E-03			0,001			2,9			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,12	0,050	233	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	4,15E-03			0,002			3,3			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,12	0,050	276	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	4,28E-03			0,002			3,4			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,12	0,050	129	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	4,40E-03			0,002			3,5			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,12	0,050	309	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	4,52E-03			0,002			3,6			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,12	0,050	143	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	4,87E-03			0,002			3,9			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,13	0,050	2	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	5,44E-03			0,002			4,3			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,13	0,050	67	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	5,48E-03			0,002			4,4			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,13	0,050	42	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	5,83E-03			0,002			4,6			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,13	0,050	100	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	5,94E-03			0,002			4,7			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,13	0,050	306	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	5,98E-03				0,002		4,7			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,13	0,050	68	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	5,99E-03				0,002		4,8			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,13	0,050	74	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	6,00E-03				0,002		4,8			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,13	0,050	64	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	6,07E-03				0,002		4,8			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,13	0,050	72	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	6,11E-03				0,002		4,8			
Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от в (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
2	25346,00	66065,00	2,00	1,10E-04	1,651E-05	19	10,00	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	1,10E-04				1,651E-05		100,0			
19	-21293,00	105399,00	2,00	6,34E-04	9,510E-05	130	3,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	6,34E-04				9,510E-05		100,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	3,10E-03	4,657E-04	90	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	3,10E-03				4,657E-04		100,0			
3	25013,00	65874,50	2,00	5,62E-03	8,423E-04	56	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	5,62E-03				8,423E-04		100,0			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,02	0,002	72	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,02				0,002		100,0			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,02	0,003	233	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,02				0,003		100,0			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,02	0,003	276	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,02				0,003		100,0			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,02	0,003	129	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,02				0,003		100,0			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,02	0,003	309	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,02				0,003		100,0			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,02	0,003	143	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,02				0,003		100,0			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,02	0,004	2	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,02				0,004		100,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,02	0,004	67	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,02				0,004		100,0			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,03	0,004	42	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,03				0,004		100,0			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,03	0,004	100	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,03				0,004		100,0			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,03	0,004	306	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,03				0,004		100,0			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,03	0,004	68	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,03				0,004		100,0			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,03	0,004	74	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,03				0,004		100,0			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,03	0,004	64	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,03				0,004		100,0			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,03	0,004	72	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	0,03				0,004		100,0			
Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)												
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от в (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
2	25346,00	66065,00	2,00	0,46	2,300	19	10,00	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	3,30E-05				1,651E-04		0,0			
19	-21293,00	105399,00	2,00	0,46	2,301	130	3,70	0,46	2,300	0,46	2,300	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	1	1,90E-04				9,510E-04		0,0			
1	25062,00	66112,50	2,00	0,46	2,305	90	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	9,31E-04			0,005			0,2			
3	25013,00	65874,50	2,00	0,46	2,308	56	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,68E-03			0,008			0,4			
4	24531,50	65840,50	2,00	0,46	2,325	72	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	4,96E-03			0,025			1,1			
10	26153,50	66700,00	2,00	0,47	2,328	233	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	5,68E-03			0,028			1,2			
11	26368,50	66001,50	2,00	0,47	2,329	276	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	5,86E-03			0,029			1,3			
17	22148,00	68753,00	2,00	0,47	2,330	129	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	6,02E-03			0,030			1,3			
12	26193,50	65448,00	2,00	0,47	2,331	309	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	6,18E-03			0,031			1,3			
9	24667,00	67031,50	2,00	0,47	2,333	143	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	6,67E-03			0,033			1,4			
13	25322,50	64790,00	2,00	0,47	2,337	2	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	7,44E-03			0,037			1,6			
15	22761,00	65000,00	2,00	0,47	2,337	67	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	7,49E-03			0,037			1,6			
14	23782,00	64338,00	2,00	0,47	2,340	42	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	7,97E-03			0,040			1,7			
16	23147,50	66501,50	2,00	0,47	2,341	100	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	8,12E-03			0,041			1,7			
18	27113,50	64825,50	2,00	0,47	2,341	306	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	8,18E-03			0,041			1,7			
6	23863,50	65506,50	2,00	0,47	2,341	68	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	8,19E-03			0,041			1,7			
5	23772,50	65671,50	2,00	0,47	2,341	74	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	8,21E-03			0,041			1,8			
7	23807,50	65363,00	2,00	0,47	2,342	64	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	8,30E-03			0,042			1,8			
8	23615,00	65538,50	2,00	0,47	2,342	72	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	8,36E-03			0,042			1,8			

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс ота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	25346,00	66065,00	2,00	8,25E-08	4,127E-06	19	10,00	-	-	-	-	2
19	-21293,00	105399,00	2,00	4,75E-07	2,377E-05	130	3,70	-	-	-	-	4
1	25062,00	66112,50	2,00	2,33E-06	1,164E-04	90	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	2,33E-06			1,164E-04			100,0			
3	25013,00	65874,50	2,00	4,21E-06	2,106E-04	56	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	4,21E-06			2,106E-04			100,0			
4	24531,50	65840,50	2,00	1,24E-05	6,206E-04	72	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,24E-05			6,206E-04			100,0			
10	26153,50	66700,00	2,00	1,42E-05	7,097E-04	233	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,42E-05			7,097E-04			100,0			
11	26368,50	66001,50	2,00	1,46E-05	7,321E-04	276	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,46E-05			7,321E-04			100,0			
17	22148,00	68753,00	2,00	1,51E-05	7,528E-04	129	10,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,51E-05			7,528E-04			100,0			
12	26193,50	65448,00	2,00	1,55E-05	7,727E-04	309	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,55E-05			7,727E-04			100,0			
9	24667,00	67031,50	2,00	1,67E-05	8,332E-04	143	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,67E-05			8,332E-04			100,0			
13	25322,50	64790,00	2,00	1,86E-05	9,296E-04	2	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,86E-05			9,296E-04			100,0			
15	22761,00	65000,00	2,00	1,87E-05	9,364E-04	67	10,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	0	1	1,87E-05			9,364E-04			100,0			

14	23782,00	64338,00	2,00	1,99E-05	9,965E-04	42	10,00	-	9,364E-04	100,0	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
16	23147,50	66501,50	2,00	2,03E-05	0,001	100	10,00	-	9,965E-04	100,0	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
18	27113,50	64825,50	2,00	2,04E-05	0,001	306	10,00	-	0,001	100,0	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6	23863,50	65506,50	2,00	2,05E-05	0,001	68	10,00	-	0,001	100,0	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	23772,50	65671,50	2,00	2,05E-05	0,001	74	10,00	-	0,001	100,0	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	23807,50	65363,00	2,00	2,08E-05	0,001	64	10,00	-	0,001	100,0	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8	23615,00	65538,50	2,00	2,09E-05	0,001	72	10,00	-	0,001	100,0	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			0		1			2,09E-05	0,001	100,0			

Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)
Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 3

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		
23989,50	67536,00	0,39	0,079	136	10,00	0,38	0,076	0,38	0,076		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1						0,01	0,003		3,2		

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

Площадка: 3

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		
23989,50	67536,00	0,13	0,050	136	10,00	0,12	0,048	0,12	0,048		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1						6,13E-03	0,002		4,9		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 3

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		
23989,50	67536,00	0,03	0,004	136	10,00	-	-	-	-		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1						0,03	0,004		100,0		

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

Площадка: 3

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		
23989,50	67536,00	0,47	2,342	136	10,00	0,46	2,300	0,46	2,300		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1						8,38E-03	0,042		1,8		

Вещество: 0410 Метан

Площадка: 3

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		
23989,50	67536,00	2,09E-05	0,001	136	10,00	-	-	-	-		
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1						2,09E-05	0,001		100,0		

Рассеивание газа без воспламенения

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»
 Программа зарегистрирована на: ТФ ООО "ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"
 Регистрационный номер: 01-15-0053

Предприятие: 706, Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь)
 Город: 4, ЯНАО
 Район: 1, Пуровский район
 ВИД: 2, Аварии на эксплуатацию
 ВР: 2, Рассеивание газа без воспламенения
 Расчетные константы: S=999999,99
 Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	10
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Авария на период эксплуатации

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		Коэф. ф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 0																		
+	0002	Рассеивание газа без воспламенения	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	25129,00	65973,00	25270,00	66029,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима						
0410	Метан						4043,671110	0,000000	1	2888,52	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12						10,0266670	0,000000	1	1,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)						0,0960890	0,000000	1	3,43	11,40	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	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
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
1052	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; ...)	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК с/с	0,500	0,500	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.

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					
3	Полное описание	10489,50	66036,00	39334,50	66036,00	27000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	25062,00	66112,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта)
2	25346,00	66065,00	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки

3	25013,00	65874,50	2,00	на границе производственной зоны	(контур объекта УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта
4	24531,50	65840,50	2,00	на границе производственной зоны	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Граница промышленной площадки (контур объекта
5	23772,50	65671,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-С
6	23863,50	65506,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-В
7	23807,50	65363,00	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-Ю
8	23615,00	65538,50	2,00	на границе производственной зоны	БПО-Граница промышленной площадки (контур объекта)-З
9	24667,00	67031,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-С
10	26153,50	66700,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СВ
11	26368,50	66001,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-В
12	26193,50	65448,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮВ
13	25322,50	64790,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-Ю
14	23782,00	64338,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-ЮЗ
15	22761,00	65000,00	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-З
16	23147,50	66501,50	2,00	на границе СЗЗ	УКПГ, ДКС-1, ДКС-2-Внешняя граница СЗЗ-СЗ
17	22148,00	68753,00	2,00	точка пользователя	ВЖК
18	27113,50	64825,50	2,00	точка пользователя	ВС
19	-21293,00	105399,00	2,00	на границе жилой зоны	п. Пангоды

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

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	д.п. б.п. в.п. (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		тип точк м
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	-21293,00	105399,00	2,00	6,15Е-03	0,308	130	10,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		6,15Е-03			0,308		100,0		
17	22148,00	68753,00	2,00	1,53	76,582	132	4,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		1,53			76,582		100,0		
15	22761,00	65000,00	2,00	2,79	139,560	68	2,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		2,79			139,560		100,0		
18	27113,50	64825,50	2,00	3,52	175,871	302	2,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		3,52			175,871		100,0		
14	23782,00	64338,00	2,00	3,68	183,957	40	1,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		3,68			183,957		100,0		
16	23147,50	66501,50	2,00	3,88	194,033	104	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		3,88			194,033		100,0		
8	23615,00	65538,50	2,00	5,81	290,309	74	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		5,81			290,309		100,0		
7	23807,50	65363,00	2,00	6,46	322,930	65	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		6,46			322,930		100,0		
5	23772,50	65671,50	2,00	6,93	346,715	77	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		6,93			346,715		100,0		
6	23863,50	65506,50	2,00	7,29	364,645	70	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		7,29			364,645		100,0		
13	25322,50	64790,00	2,00	8,79	439,724	354	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		8,79			439,724		100,0		
10	26153,50	66700,00	2,00	9,15	457,297	234	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		9,15			457,297		100,0		
9	24667,00	67031,50	2,00	9,26	463,108	153	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		9,26			463,108		100,0		
11	26368,50	66001,50	2,00	9,27	463,325	270	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		9,27			463,325		100,0		
12	26193,50	65448,00	2,00	9,51	475,435	299	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		9,51			475,435		100,0		
4	24531,50	65840,50	2,00	23,59	1179,385	76	10,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		23,59			1179,385		100,0		
1	25062,00	66112,50	2,00	91,51	4575,414	133	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		91,51			4575,414		100,0		

3	25013,00	65874,50	2,00	98,93	4946,554	56	8,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	98,93	4946,554	100,0								
2	25346,00	66065,00	2,00	168,09	8404,467	246	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	168,09	8404,467	100,0								
Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от с (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	3,81E-06	7,629E-04	130	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	3,81E-06	7,629E-04	100,0								
17	22148,00	68753,00	2,00	9,49E-04	0,190	132	4,60	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	9,49E-04	0,190	100,0								
15	22761,00	65000,00	2,00	1,73E-03	0,346	68	2,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	1,73E-03	0,346	100,0								
18	27113,50	64825,50	2,00	2,18E-03	0,436	302	2,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	2,18E-03	0,436	100,0								
14	23782,00	64338,00	2,00	2,28E-03	0,456	40	1,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	2,28E-03	0,456	100,0								
16	23147,50	66501,50	2,00	2,41E-03	0,481	104	1,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	2,41E-03	0,481	100,0								
8	23615,00	65538,50	2,00	3,60E-03	0,720	74	1,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	3,60E-03	0,720	100,0								
7	23807,50	65363,00	2,00	4,00E-03	0,801	65	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	4,00E-03	0,801	100,0								
5	23772,50	65671,50	2,00	4,30E-03	0,860	77	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	4,30E-03	0,860	100,0								
6	23863,50	65506,50	2,00	4,52E-03	0,904	70	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	4,52E-03	0,904	100,0								
13	25322,50	64790,00	2,00	5,45E-03	1,090	354	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	5,45E-03	1,090	100,0								
10	26153,50	66700,00	2,00	5,67E-03	1,134	234	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	5,67E-03	1,134	100,0								
9	24667,00	67031,50	2,00	5,74E-03	1,148	153	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	5,74E-03	1,148	100,0								
11	26368,50	66001,50	2,00	5,74E-03	1,149	270	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	5,74E-03	1,149	100,0								
12	26193,50	65448,00	2,00	5,89E-03	1,179	299	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	5,89E-03	1,179	100,0								
4	24531,50	65840,50	2,00	0,01	2,924	76	10,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	0,01	2,924	100,0								
1	25062,00	66112,50	2,00	0,06	11,345	133	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	0,06	11,345	100,0								
3	25013,00	65874,50	2,00	0,06	12,265	56	8,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	0,06	12,265	100,0								
2	25346,00	66065,00	2,00	0,10	20,840	246	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	0,10	20,840	100,0								
Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилигидроксид; ...)													
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Выс от с (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип	Точк
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
19	-21293,00	105399,00	2,00	7,31E-06	7,311E-06	130	10,00	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	7,31E-06	7,311E-06	100,0								
17	22148,00	68753,00	2,00	1,82E-03	0,002	132	4,60	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	1,82E-03	0,002	100,0								
15	22761,00	65000,00	2,00	3,32E-03	0,003	68	2,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	3,32E-03	0,003	100,0								
18	27113,50	64825,50	2,00	4,18E-03	0,004	302	2,00	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	4,18E-03	0,004	100,0								
14	23782,00	64338,00	2,00	4,37E-03	0,004	40	1,90	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	2	4,37E-03	0,004	100,0								

16	23147,50	66501,50	2,00	4,61E-03	0,005	104	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		4,61E-03		0,005		100,0				
8	23615,00	65538,50	2,00	6,90E-03	0,007	74	1,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		6,90E-03		0,007		100,0				
7	23807,50	65363,00	2,00	7,67E-03	0,008	65	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		7,67E-03		0,008		100,0				
5	23772,50	65671,50	2,00	8,24E-03	0,008	77	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		8,24E-03		0,008		100,0				
6	23863,50	65506,50	2,00	8,66E-03	0,009	70	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		8,66E-03		0,009		100,0				
13	25322,50	64790,00	2,00	0,01	0,010	354	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		0,01		0,010		100,0				
10	26153,50	66700,00	2,00	0,01	0,011	234	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		0,01		0,011		100,0				
9	24667,00	67031,50	2,00	0,01	0,011	153	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		0,01		0,011		100,0				
11	26368,50	66001,50	2,00	0,01	0,011	270	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		0,01		0,011		100,0				
12	26193,50	65448,00	2,00	0,01	0,011	299	0,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		0,01		0,011		100,0				
4	24531,50	65840,50	2,00	0,03	0,028	76	10,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		0,03		0,028		100,0				
1	25062,00	66112,50	2,00	0,11	0,109	133	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		0,11		0,109		100,0				
3	25013,00	65874,50	2,00	0,12	0,118	56	8,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		0,12		0,118		100,0				
2	25346,00	66065,00	2,00	0,20	0,200	246	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	2		0,20		0,200		100,0				

Максимальные концентрации и вклады по веществам

(расчетные площадки)

Вещество: 0410 Метан

Площадка: 3

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
24989,50	66036,00	86,58	4328,975	102	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	0	2	86,58	4328,975	100,0				

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12

Площадка: 3

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
24989,50	66036,00	0,05	10,734	102	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	0	2	0,05	10,734	100,0				

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

Площадка: 3

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
24989,50	66036,00	0,10	0,103	102	1,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	0	2	0,10	0,103	100,0				

Отчет

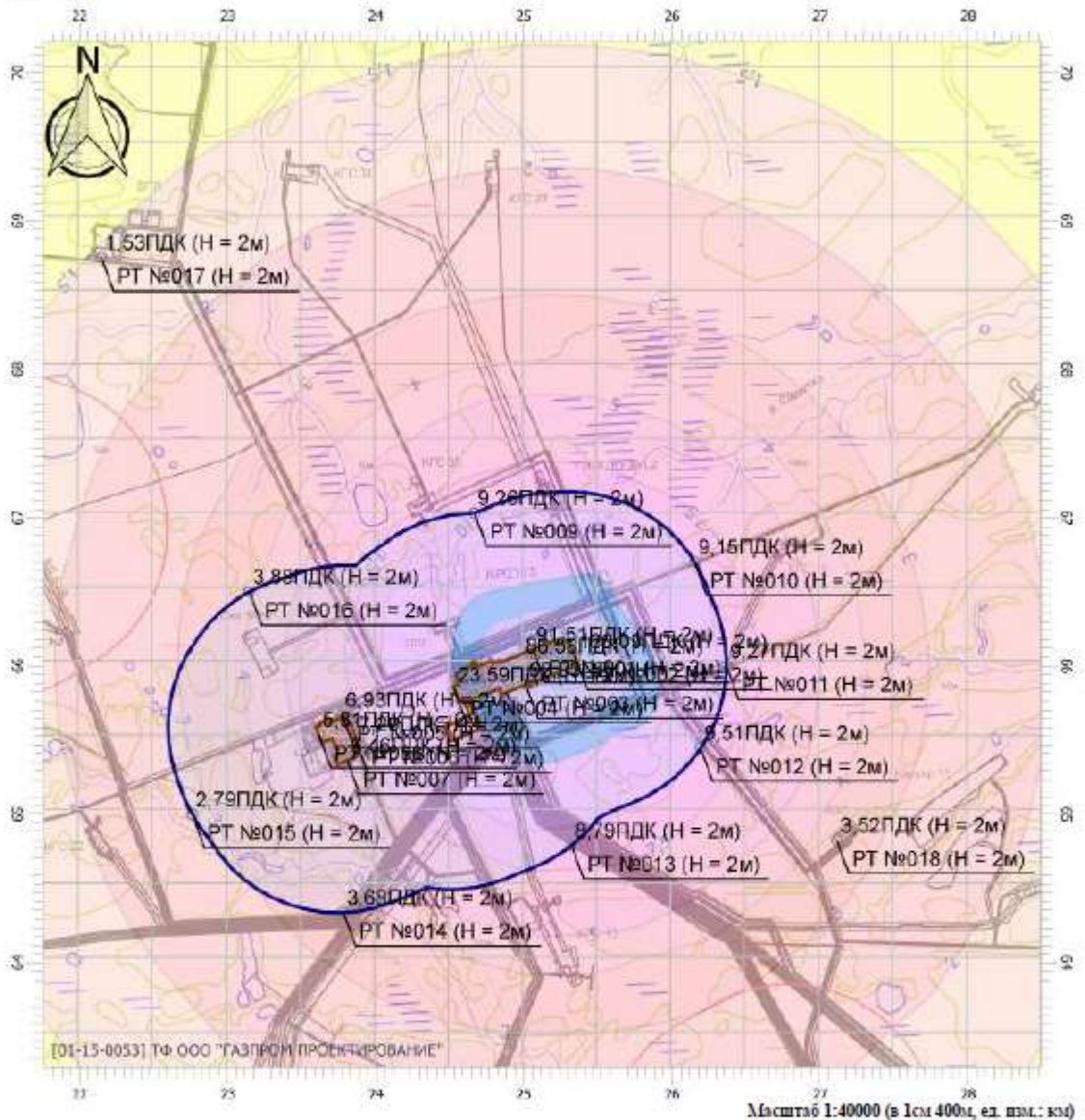
Вариант расчета: Реконструкция ДКС Ямсовейского НГКМ (2-я очередь) (706) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [28.06.2022 13:42 - 28.06.2022 13:42], ЛЕТО

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