

СРО-П-026-17092009

Заказчик – ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

**Обустройство кустов скважин №501, 502
Повховского лицензионного участка**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
Часть 3. Текстовые приложения (окончание) и графическая часть**

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Том 8.3

Изм. №док. Подп. Дата

СРО-П-026-17092009**Заказчик – ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»****Обустройство кустов скважин №501, 502
Повховского лицензионного участка****ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ****Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
Часть 3. Текстовые приложения (окончание) и графическая часть****08-2289.2/20С0684-ООСЗ****Том 8.3****Главный инженер****В.Ю.Лихотин****Главный инженер проекта****В.Н. Агейкин**

Изм. №док. Подп. Дата

2021

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

СОЮЗНЕФТЕГАЗ

Общество с ограниченной ответственностью «СоюзНефтеГаз»
625019, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, Тракт старый Тобольский 2 км, дом 8,
строение 97, офис 5, тел.+7 (3452) 494-112, info@oosp.org

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз»

**Обустройство кустов скважин №501, 502
Повховского лицензионного участка**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
Часть 3. Текстовые приложения (окончание) и графическая часть**

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Том 8.3

Главный инженер

С.М. Майсюк

Главный инженер проекта

А.Н. Хавронин

Изм.	№док.	Подп.	Дата
------	-------	-------	------

2021

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
08-2289.2/20C0684-ООСЗ-С	Содержание тома	2
08-2289.2/20C0684-ООСЗ.ГЧ	Текстовые приложения	3...319
08-2289.2/20C0684- ООСЗ.ГЧ	Графическая часть	
	лист 1 – Обзорная карта-схема расположения проектируемых объектов М 1:100 000	
	лист 2 – Карта-схема расположения расчетных точек, источников шума и источников загрязнения атмосферы в период СМР М 1:2 500	
	лист 3 – Схема расположения источников загрязнения атмосферы и источников шума в период эксплуатации М 1:4 000	
	лист 4 – Карта-схема ПЭМ в период строительства М 1:50 000	
	лист 4 – Карта-схема ПЭМ в период эксплуатации М 1:10 000	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №											
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов		
			08-2289.2/20C0684-ООСЗ.С						П		1		
			Разраб.		Черкашина		15.04.21	Содержание тома			ООО «СоюзНефтеГаз»		
			Н.контр.		Майсюк		15.04.21						
			ГИП		Хавронин		15.04.21						

Содержание

Приложение Р-2 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу в период рекультивации	2
Приложение Р-3 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации.....	52
Приложение С Расчет рассеивания загрязняющих веществ при аварии.....	241
С-1 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период строительства при разрушении цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, без возгорания	241
С-2 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период строительства при разрушении цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, с возгоранием	250
С-3 Расчеты выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации при разрушении выкидного трубопровода от устья, без возгорания	277
С-4 Расчеты выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации при разрушении выкидного трубопровода от устья, с возгоранием.....	280
Приложение Т Информация по ЭМП трансформаторов.....	314

	Взам. инв. №										
	Подп. и дата		08-2289.2/20С0684-ООСЗ								
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
			Разраб.		Черкашина			15.04.21	Стадия	Лист	Листов
									П	1	317
Инв. № подл.			Н.контр.		Майсюк			15.04.21	Текстовая часть		
			ГИП		Хавронин			15.04.21	ООО «СоюзНефтеГаз»		

Приложение Р-2
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу в период
рекультивации
Результаты расчета рассеивания максимально-разовых концентраций ЗВ в период
рекультивации

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

Программа зарегистрирована на: ООО "СоюзНефтеГаз"
 Регистрационный номер: 60-00-8940

Предприятие: 22289, Рекультивация

Город: 22289, Кусты 501 и 502

Район: 1, Сургутский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Рекультивация

ВР: 1, Лето с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 11 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	11
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

501 - Куст 501
1 - рекультивация
502 - Куст 502
2 - рекультивация

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-ООСЗ	Лист
							2

Параметры источников выбросов

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

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

* - источник имеет дополнительные параметры

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 501, № цеха: 1													
7501	+	1	3	Автотранспорт	5	0,00			0,00	1	3132,50	3131,00	40,00
											4424,50	4080,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016000	0,000121	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015600	0,000118	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003000	0,000023	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005400	0,000041	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0061000	0,000461	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,000076	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

7502	+	1	3	Спецтехника	5	0,00			0,00	1	3074,00	3074,00	30,00
											4424,50	4068,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0594122	0,074502	1	1,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0579269	0,072640	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0165061	0,020697	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0120617	0,015135	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0991739	0,124712	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0282350	0,035438	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

7503	+	1	3	Заправка ДСТ	2	0,00			0,00	1	3017,00	3120,50	10,00
											4452,00	4450,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000015	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0005165	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 502, № цеха: 2													
7504	+	1	3	Автотранспорт	5	0,00			0,00	1	5331,50	5329,00	40,00
											4273,50	3900,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016000	0,000121	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015600	0,000118	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003000	0,000023	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005400	0,000041	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0061000	0,000461	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) 0,0010000 0,000076 1 0,00 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00

7505	+	1	3	Спецтехника	5	0,00			0,00	1	5269,00	5264,50	30,00
											4270,00	3898,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0594122	0,074502	1	1,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0579269	0,072640	1	0,61	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0165061	0,020697	1	0,46	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0120617	0,015135	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0991739	0,124712	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0282350	0,035438	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

7506	+	1	3	Заправка ДСТ	2	0,00			0,00	1	5223,50	5371,00	10,00
											4283,00	4283,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000015	0,000000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0005165	0,000004	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

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
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,500	0,500	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;	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	1	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,000	1,000	-	-	-	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.

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)	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
0330	Сера диоксид	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,000

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

5

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

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		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное	0,00	4000,00	8000,00	4000,00	8000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3074,50	4471,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
2	3185,00	4226,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
3	3076,50	4039,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
4	2909,00	4224,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
5	5277,00	4296,50	2,00	на границе производственной зоны	КП №502
6	5397,00	4085,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №502
7	5272,00	3864,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №502
8	5117,50	4086,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №502

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

6

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

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		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	0,46	0,091	359	0,74	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		0,30		0,061		66,7			
501		1	7501		2,22E-03		4,440E-04		0,5			
5	5277,00	4296,50	2,00	0,45	0,089	185	0,74	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
502		2	7505		0,30		0,059		66,1			
502		2	7504		1,56E-03		3,123E-04		0,3			
7	5272,00	3864,00	2,00	0,43	0,087	356	0,74	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
502		2	7505		0,28		0,056		65,1			
502		2	7504		1,55E-03		3,092E-04		0,4			
1	3074,50	4471,00	2,00	0,42	0,085	180	0,74	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		0,27		0,054		64,0			
501		1	7501		2,27E-03		4,535E-04		0,5			
2	3185,00	4226,00	2,00	0,28	0,055	299	0,50	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		0,12		0,025		44,6			
501		1	7501		3,83E-03		7,660E-04		1,4			
6	5397,00	4085,00	2,00	0,26	0,053	285	0,50	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
502		2	7505		0,11		0,021		40,5			
501		1	7502		4,08E-03		8,156E-04		1,5			
502		2	7504		3,24E-03		6,487E-04		1,2			
501		1	7501		1,14E-04		2,277E-05		0,0			
4	2909,00	4224,00	2,00	0,25	0,051	90	0,50	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		0,10		0,019		38,1			
502		2	7505		4,67E-03		9,344E-04		1,8			
501		1	7501		2,13E-03		4,267E-04		0,8			
502		2	7504		1,22E-04		2,447E-05		0,0			
8	5117,50	4086,00	2,00	0,25	0,050	102	0,50	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
502		2	7505		0,10		0,020		39,4			
502		2	7504		2,02E-03		4,031E-04		0,8			

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

№	Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения		Тип
											Лист
08-2289.2/20C0684-00C3											7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата						

	X(м)	Y(м)	Выс ота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ ки
3	3076,50	4039,00	2,00	0,20	0,081	359	0,74	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	501		1	7502			0,15		0,059		73,5	
	501		1	7501			1,08E-03		4,329E-04		0,5	
5	5277,00	4296,50	2,00	0,20	0,079	185	0,74	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	502		2	7505			0,14		0,058		73,0	
	502		2	7504			7,61E-04		3,045E-04		0,4	
7	5272,00	3864,00	2,00	0,19	0,076	356	0,74	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	502		2	7505			0,14		0,055		72,1	
	502		2	7504			7,54E-04		3,015E-04		0,4	
1	3074,50	4471,00	2,00	0,19	0,074	180	0,74	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	501		1	7502			0,13		0,053		71,1	
	501		1	7501			1,11E-03		4,422E-04		0,6	
2	3185,00	4226,00	2,00	0,11	0,046	299	0,50	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	501		1	7502			0,06		0,024		52,6	
	501		1	7501			1,87E-03		7,469E-04		1,6	
6	5397,00	4085,00	2,00	0,11	0,043	285	0,50	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	502		2	7505			0,05		0,021		48,2	
	501		1	7502			1,99E-03		7,952E-04		1,8	
	502		2	7504			1,58E-03		6,325E-04		1,5	
	501		1	7501			5,55E-05		2,220E-05		0,1	
4	2909,00	4224,00	2,00	0,10	0,041	90	0,50	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	501		1	7502			0,05		0,019		45,7	
	502		2	7505			2,28E-03		9,111E-04		2,2	
	501		1	7501			1,04E-03		4,160E-04		1,0	
	502		2	7504			5,97E-05		2,386E-05		0,1	
8	5117,50	4086,00	2,00	0,10	0,041	102	0,50	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	502		2	7505			0,05		0,019		47,4	
	502		2	7504			9,83E-04		3,931E-04		1,0	

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	0,25	0,037	359	0,74	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	501		1	7502			0,11		0,017		45,7	
	501		1	7501			5,55E-04		8,325E-05		0,2	
5	5277,00	4296,50	2,00	0,24	0,036	185	0,74	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	502		2	7505			0,11		0,016		45,0	
	502		2	7504			3,90E-04		5,855E-05		0,2	
7	5272,00	3864,00	2,00	0,24	0,036	356	0,74	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	502		2	7505			0,10		0,016		43,9	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

8

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

502	2	7504	3,87E-04			5,798E-05			0,2			
1	3074,50	4471,00	2,00	0,23	0,035	180	0,74	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,10			0,015		42,8		
501		1	7501		5,67E-04			8,503E-05		0,2		
2	3185,00	4226,00	2,00	0,18	0,027	299	0,50	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,05			0,007		25,4		
501		1	7501		9,58E-04			1,436E-04		0,5		
6	5397,00	4085,00	2,00	0,18	0,026	285	0,50	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7505		0,04			0,006		22,6		
501		1	7502		1,51E-03			2,266E-04		0,9		
502		2	7504		8,11E-04			1,216E-04		0,5		
501		1	7501		2,85E-05			4,269E-06		0,0		
4	2909,00	4224,00	2,00	0,17	0,026	90	0,50	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,04			0,005		20,9		
502		2	7505		1,73E-03			2,596E-04		1,0		
501		1	7501		5,33E-04			8,000E-05		0,3		
502		2	7504		3,06E-05			4,589E-06		0,0		
8	5117,50	4086,00	2,00	0,17	0,026	102	0,50	0,13	0,020	0,13	0,020	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7505		0,04			0,005		21,5		
502		2	7504		5,04E-04			7,559E-05		0,3		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	0,04	0,020	359	0,74	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,02			0,012		63,4		
501		1	7501		3,00E-04			1,498E-04		0,8		
5	5277,00	4296,50	2,00	0,04	0,019	185	0,74	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7505		0,02			0,012		62,8		
502		2	7504		2,11E-04			1,054E-04		0,6		
7	5272,00	3864,00	2,00	0,04	0,019	357	0,74	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7505		0,02			0,011		61,7		
502		2	7504		2,28E-04			1,140E-04		0,6		
1	3074,50	4471,00	2,00	0,04	0,018	180	0,74	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,02			0,011		60,6		
501		1	7501		3,06E-04			1,531E-04		0,8		
2	3185,00	4226,00	2,00	0,02	0,012	300	0,50	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,01			0,005		40,9		
501		1	7501		5,25E-04			2,625E-04		2,1		
6	5397,00	4085,00	2,00	0,02	0,012	286	0,50	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7505		8,70E-03			0,004		37,1		

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

502	2	7504		4,41E-04	2,203E-04	1,9						
501	1	7502		3,20E-04	1,602E-04	1,4						
501	1	7501		1,49E-05	7,443E-06	0,1						
4	2909,00	4224,00	2,00	0,02	0,011	89	0,50	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7502	7,85E-03		0,004		34,8				
502		2	7505	3,75E-04		1,877E-04		1,7				
501		1	7501	2,89E-04		1,444E-04		1,3				
502		2	7504	1,64E-05		8,177E-06		0,1				
8	5117,50	4086,00	2,00	0,02	0,011	102	0,50	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7505	8,04E-03		0,004		36,0				
502		2	7504	2,72E-04		1,361E-04		1,2				

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3074,50	4471,00	2,00	1,21E-03	9,711E-06	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7503	1,21E-03		9,711E-06		100,0				
5	5277,00	4296,50	2,00	1,16E-03	9,280E-06	115	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7506	1,16E-03		9,280E-06		100,0				
2	3185,00	4226,00	2,00	1,63E-04	1,306E-06	333	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7503	1,63E-04		1,306E-06		100,0				
4	2909,00	4224,00	2,00	1,63E-04	1,305E-06	35	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7503	1,63E-04		1,305E-06		100,0				
6	5397,00	4085,00	2,00	1,57E-04	1,259E-06	335	0,74	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7506	1,57E-04		1,259E-06		100,0				
8	5117,50	4086,00	2,00	1,40E-04	1,117E-06	42	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7506	1,40E-04		1,117E-06		100,0				
3	3076,50	4039,00	2,00	1,08E-04	8,634E-07	359	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7503	1,08E-04		8,634E-07		100,0				
7	5272,00	3864,00	2,00	8,75E-05	6,999E-07	3	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7506	8,75E-05		6,999E-07		100,0				

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	0,14	0,703	359	0,74	0,12	0,600	0,12	0,600	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7502	0,02		0,102		14,5				
501		1	7501	3,39E-04		0,002		0,2				
5	5277,00	4296,50	2,00	0,14	0,700	185	0,74	0,12	0,600	0,12	0,600	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

	502		2	7505		0,02			0,099	14,1		
	502		2	7504		2,38E-04			0,001	0,2		
7	5272,00	3864,00	2,00	0,14	0,695	357	0,74	0,12	0,600	0,12	0,600	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	502		2	7505		0,02			0,094	13,5		
	502		2	7504		2,58E-04			0,001	0,2		
1	3074,50	4471,00	2,00	0,14	0,692	180	0,74	0,12	0,600	0,12	0,600	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	501		1	7502		0,02			0,090	13,0		
	501		1	7501		3,46E-04			0,002	0,2		
2	3185,00	4226,00	2,00	0,13	0,644	300	0,50	0,12	0,600	0,12	0,600	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	501		1	7502		8,25E-03			0,041	6,4		
	501		1	7501		5,93E-04			0,003	0,5		
6	5397,00	4085,00	2,00	0,13	0,640	286	0,50	0,12	0,600	0,12	0,600	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	502		2	7505		7,16E-03			0,036	5,6		
	502		2	7504		4,98E-04			0,002	0,4		
	501		1	7502		2,64E-04			0,001	0,2		
	501		1	7501		1,68E-05			8,408E-05	0,0		
4	2909,00	4224,00	2,00	0,13	0,636	89	0,50	0,12	0,600	0,12	0,600	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	501		1	7502		6,46E-03			0,032	5,1		
	501		1	7501		3,26E-04			0,002	0,3		
	502		2	7505		3,09E-04			0,002	0,2		
	502		2	7504		1,85E-05			9,237E-05	0,0		
8	5117,50	4086,00	2,00	0,13	0,635	79	0,50	0,12	0,600	0,12	0,600	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	502		2	7505		6,61E-03			0,033	5,2		
	502		2	7504		3,09E-04			0,002	0,2		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	0,02	0,029	359	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	501		1	7502		0,02			0,029	99,1		
	501		1	7501		2,31E-04			2,775E-04	0,9		
5	5277,00	4296,50	2,00	0,02	0,028	185	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	502		2	7505		0,02			0,028	99,3		
	502		2	7504		1,63E-04			1,952E-04	0,7		
7	5272,00	3864,00	2,00	0,02	0,027	356	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	502		2	7505		0,02			0,027	99,3		
	502		2	7504		1,61E-04			1,933E-04	0,7		
1	3074,50	4471,00	2,00	0,02	0,026	180	0,74	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	501		1	7502		0,02			0,026	98,9		
	501		1	7501		2,36E-04			2,834E-04	1,1		
2	3185,00	4226,00	2,00	0,01	0,012	300	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

11

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

501	1	7502	9,79E-03	0,012	96,0						
501	1	7501	4,05E-04	4,860E-04	4,0						
6	5397,00	4085,00	2,00	9,15E-03	0,011	285	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502	2	7505	8,48E-03	0,010	92,6						
502	2	7504	3,38E-04	4,055E-04	3,7						
501	1	7502	3,23E-04	3,876E-04	3,5						
501	1	7501	1,19E-05	1,423E-05	0,1						
4	2909,00	4224,00	2,00	8,26E-03	0,010	89	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501	1	7502	7,66E-03	0,009	92,7						
502	2	7505	3,66E-04	4,395E-04	4,4						
501	1	7501	2,23E-04	2,674E-04	2,7						
502	2	7504	1,26E-05	1,514E-05	0,2						
8	5117,50	4086,00	2,00	8,05E-03	0,010	102	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502	2	7505	7,84E-03	0,009	97,4						
502	2	7504	2,10E-04	2,520E-04	2,6						

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3074,50	4471,00	2,00	3,34E-03	0,003	230	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
501	1	7503	3,34E-03		0,003		100,0					
5	5277,00	4296,50	2,00	3,20E-03	0,003	115	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
502	2	7506	3,20E-03		0,003		100,0					
2	3185,00	4226,00	2,00	4,50E-04	4,496E-04	333	11,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
501	1	7503	4,50E-04		4,496E-04		100,0					
4	2909,00	4224,00	2,00	4,49E-04	4,494E-04	35	11,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
501	1	7503	4,49E-04		4,494E-04		100,0					
6	5397,00	4085,00	2,00	4,33E-04	4,335E-04	335	0,74	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
502	2	7506	4,33E-04		4,335E-04		100,0					
8	5117,50	4086,00	2,00	3,85E-04	3,847E-04	42	11,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
502	2	7506	3,85E-04		3,847E-04		100,0					
3	3076,50	4039,00	2,00	2,97E-04	2,973E-04	359	11,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
501	1	7503	2,97E-04		2,973E-04		100,0					
7	5272,00	3864,00	2,00	2,41E-04	2,410E-04	3	11,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
502	2	7506	2,41E-04		2,410E-04		100,0					

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	0,03	-	359	0,74	-	-	-	-	2

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
501	1	7502	0,02	0,000	98,5						
501	1	7501	3,00E-04	0,000	1,2						
501	1	7503	7,29E-05	0,000	0,3						
5	5277,00	4296,50	2,00	0,02	-	185	0,74	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
502	2	7505	0,02	0,000	97,7						
502	2	7506	3,55E-04	0,000	1,4						
502	2	7504	2,11E-04	0,000	0,9						
7	5272,00	3864,00	2,00	0,02	-	357	0,74	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
502	2	7505	0,02	0,000	98,7						
502	2	7504	2,28E-04	0,000	1,0						
502	2	7506	6,37E-05	0,000	0,3						
1	3074,50	4471,00	2,00	0,02	-	180	0,74	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
501	1	7502	0,02	0,000	95,8						
501	1	7503	6,59E-04	0,000	2,9						
501	1	7501	3,06E-04	0,000	1,3						
2	3185,00	4226,00	2,00	0,01	-	300	0,50	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
501	1	7502	0,01	0,000	94,8						
501	1	7501	5,25E-04	0,000	5,0						
501	1	7503	2,42E-05	0,000	0,2						
6	5397,00	4085,00	2,00	9,49E-03	-	286	0,50	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
502	2	7505	8,70E-03	0,000	91,7						
502	2	7504	4,41E-04	0,000	4,6						
501	1	7502	3,20E-04	0,000	3,4						
501	1	7501	1,49E-05	0,000	0,2						
502	2	7506	4,52E-06	0,000	0,0						
501	1	7503	3,60E-06	0,000	0,0						
4	2909,00	4224,00	2,00	8,54E-03	-	89	0,50	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
501	1	7502	7,85E-03	0,000	92,0						
502	2	7505	3,75E-04	0,000	4,4						
501	1	7501	2,89E-04	0,000	3,4						
502	2	7504	1,64E-05	0,000	0,2						
502	2	7506	3,70E-06	0,000	0,0						
8	5117,50	4086,00	2,00	8,32E-03	-	78	0,50	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
502	2	7505	8,04E-03	0,000	96,6
502	2	7504	2,72E-04	0,000	3,3
502	2	7506	1,48E-05	0,000	0,2

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	0,31	-	359	0,74	0,10	-	0,10	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
501	1	7502	0,21	0,000	66,4
501	1	7501	1,57E-03	0,000	0,5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

13

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

5	5277,00	4296,50	2,00	0,30	-	185	0,74	0,10	-	0,10	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7505		0,20			0,000		65,8		
502		2	7504		1,11E-03			0,000		0,4		
7	5272,00	3864,00	2,00	0,29	-	356	0,74	0,10	-	0,10	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7505		0,19			0,000		64,8		
502		2	7504		1,10E-03			0,000		0,4		
1	3074,50	4471,00	2,00	0,29	-	180	0,74	0,10	-	0,10	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,18			0,000		63,7		
501		1	7501		1,61E-03			0,000		0,6		
2	3185,00	4226,00	2,00	0,19	-	299	0,50	0,10	-	0,10	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,08			0,000		44,3		
501		1	7501		2,72E-03			0,000		1,4		
6	5397,00	4085,00	2,00	0,18	-	285	0,50	0,10	-	0,10	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7505		0,07			0,000		40,2		
501		1	7502		2,76E-03			0,000		1,5		
502		2	7504		2,30E-03			0,000		1,3		
501		1	7501		8,08E-05			0,000		0,0		
4	2909,00	4224,00	2,00	0,17	-	90	0,50	0,10	-	0,10	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,07			0,000		37,8		
502		2	7505		3,16E-03			0,000		1,8		
501		1	7501		1,51E-03			0,000		0,9		
502		2	7504		8,68E-05			0,000		0,1		
8	5117,50	4086,00	2,00	0,17	-	102	0,50	0,10	-	0,10	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7505		0,07			0,000		39,2		
502		2	7504		1,43E-03			0,000		0,8		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

14

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 1

Расчетная площадка
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
3100,00	4400,00	0,42	0,083	198	0,50	0,15	0,030	0,15	0,030
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502	0,26		0,053		63,7	
501		1	7501	1,22E-03		2,448E-04		0,3	
3100,00	4100,00	0,41	0,083	341	0,50	0,15	0,030	0,15	0,030
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502	0,26		0,053		63,6	
501		1	7501	1,12E-03		2,237E-04		0,3	

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)
Площадка: 1

Расчетная площадка
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
3100,00	4400,00	0,18	0,073	198	0,50	0,05	0,021	0,05	0,021
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502	0,13		0,052		70,9	
501		1	7501	5,97E-04		2,387E-04		0,3	
3100,00	4100,00	0,18	0,073	341	0,50	0,05	0,021	0,05	0,021
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502	0,13		0,051		70,8	
501		1	7501	5,45E-04		2,181E-04		0,3	

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)
Площадка: 1

Расчетная площадка
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
3100,00	4400,00	0,23	0,035	199	0,50	0,13	0,020	0,13	0,020
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502	0,10		0,015		42,4	
501		1	7501	2,74E-04		4,111E-05		0,1	
3100,00	4100,00	0,23	0,035	341	0,50	0,13	0,020	0,13	0,020
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502	0,10		0,015		42,2	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

15

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

501 1 7501 2,80E-04 4,194E-05 0,1

Вещество: 0330 Сера диоксид
Площадка: 1
 Расчетная площадка
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
3100,00	4400,00	0,04	0,018	198	0,50	0,01	0,007	0,01	0,007
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,02		0,011 60,3		
501		1	7501		1,65E-04		8,263E-05 0,5		
3100,00	4100,00	0,04	0,018	342	0,50	0,01	0,007	0,01	0,007
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,02		0,011 60,2		
501		1	7501		1,69E-04		8,432E-05 0,5		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
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
5200,00	4300,00	1,07E-03	8,588E-06	108	0,74	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7506		1,07E-03		8,588E-06 100,0		
5300,00	4300,00	1,00E-03	8,002E-06	238	0,50	-	-	-	-
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7506		1,00E-03		7,998E-06 99,9		

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 1
 Расчетная площадка
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
3100,00	4400,00	0,14	0,689	198	0,50	0,12	0,600	0,12	0,600
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,02		0,088 12,8		
501		1	7501		1,87E-04		9,334E-04 0,1		
3100,00	4100,00	0,14	0,689	342	0,50	0,12	0,600	0,12	0,600
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,02		0,088 12,8		
501		1	7501		1,91E-04		9,525E-04 0,1		

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

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Площадка: 1

Расчетная площадка

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
3100,00	4400,00	0,02	0,025	198	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,02		99,4		
501		1	7501		1,28E-04		0,6		
3100,00	4100,00	0,02	0,025	342	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,02		99,4		
501		1	7501		1,30E-04		0,6		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

Площадка: 1

Расчетная площадка

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
5200,00	4300,00	2,96E-03	0,003	108	0,74	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7506		2,96E-03		100,0		
5300,00	4300,00	2,76E-03	0,003	238	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
502		2	7506		2,75E-03		99,9		
501		1	7503		1,42E-06		0,1		

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 1

Расчетная площадка

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
3100,00	4400,00	0,02	-	198	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,02		99,2		
501		1	7501		1,65E-04		0,8		
3100,00	4100,00	0,02	-	342	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
501		1	7502		0,02		98,9		
501		1	7501		1,69E-04		0,8		
501		1	7503		6,57E-05		0,3		

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

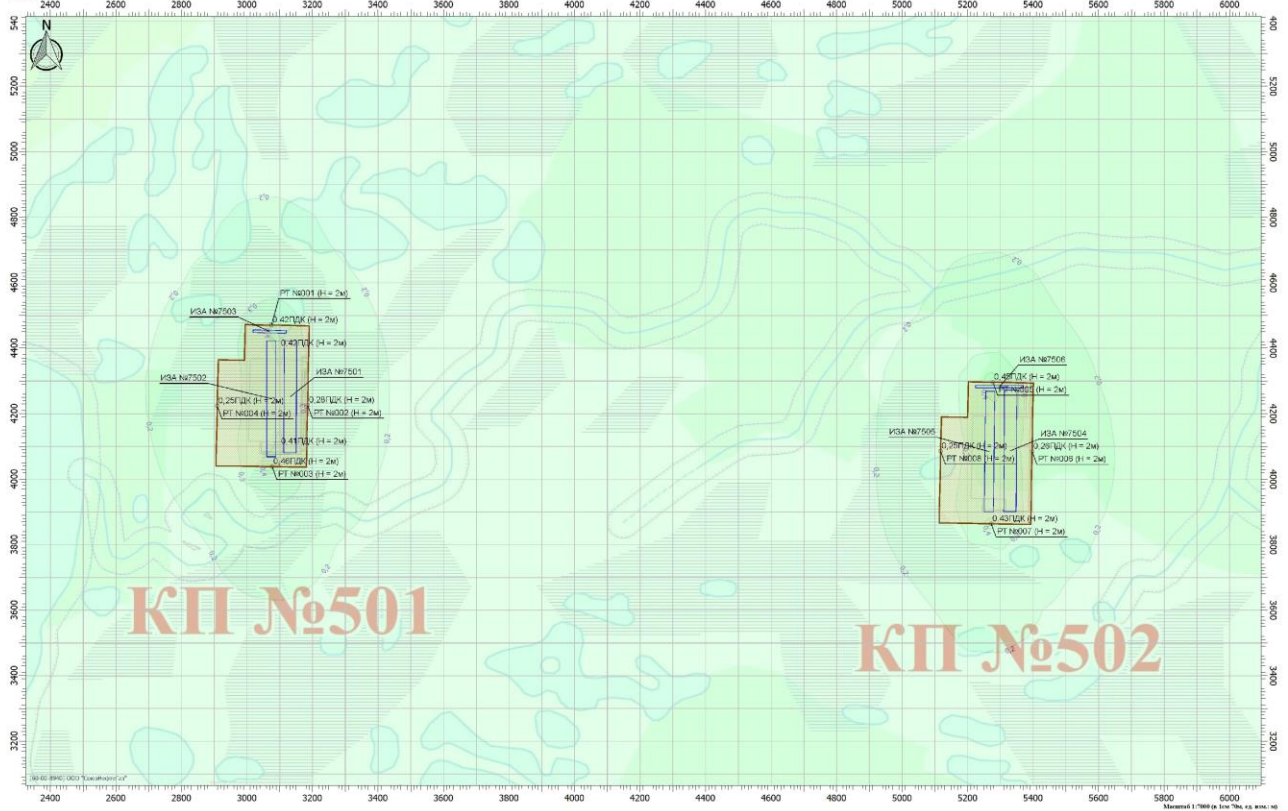
Площадка: 1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-ООСЗ	Лист
							17

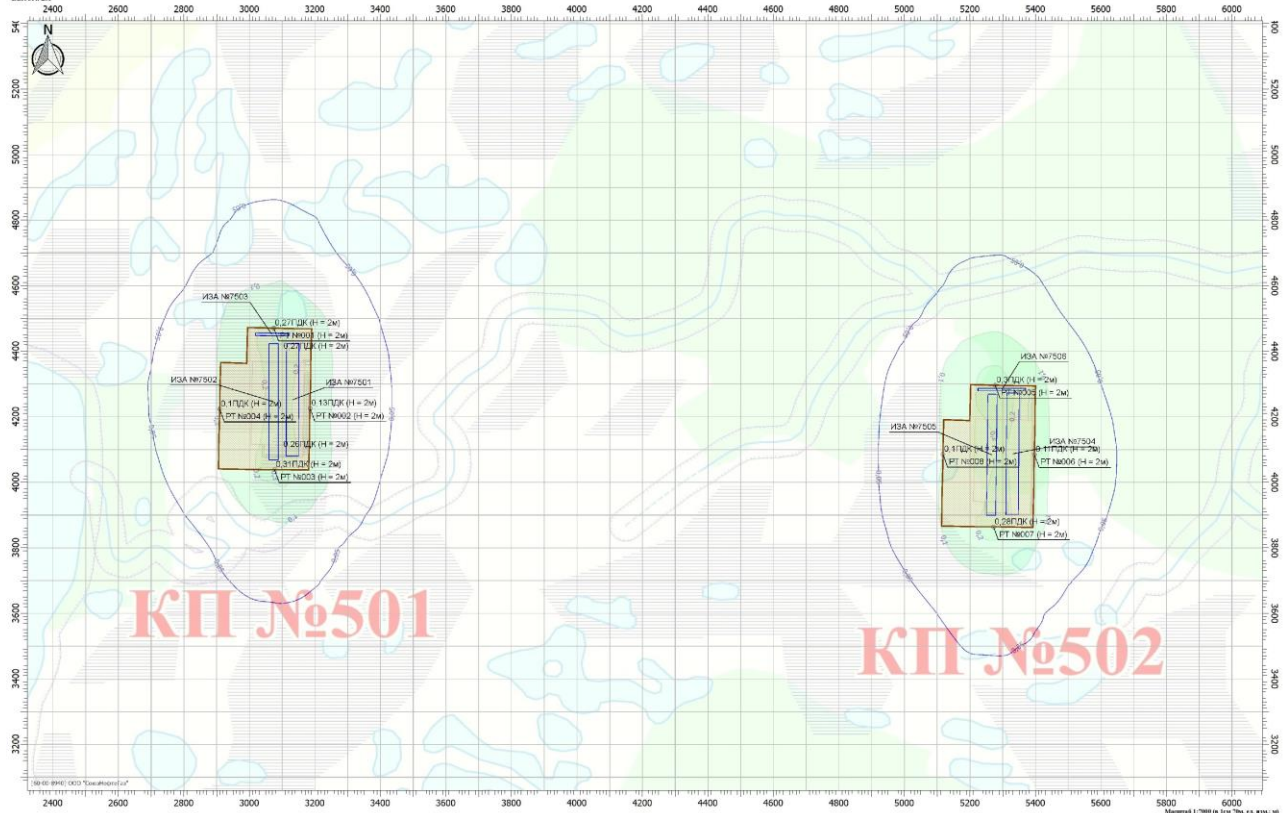
0301 – Азота диоксид (с учетом фонового загрязнения)

Тип расчета: Расчеты на объектах
 Код расчета: 0301 (Азота диоксида (Диоксид азота; окислитель азота))
 Параметр: Концентрация предельного вещества (в дозах ЦДКв)
 Высота: 2м



0301 – Азота диоксид (без учета фонового загрязнения)

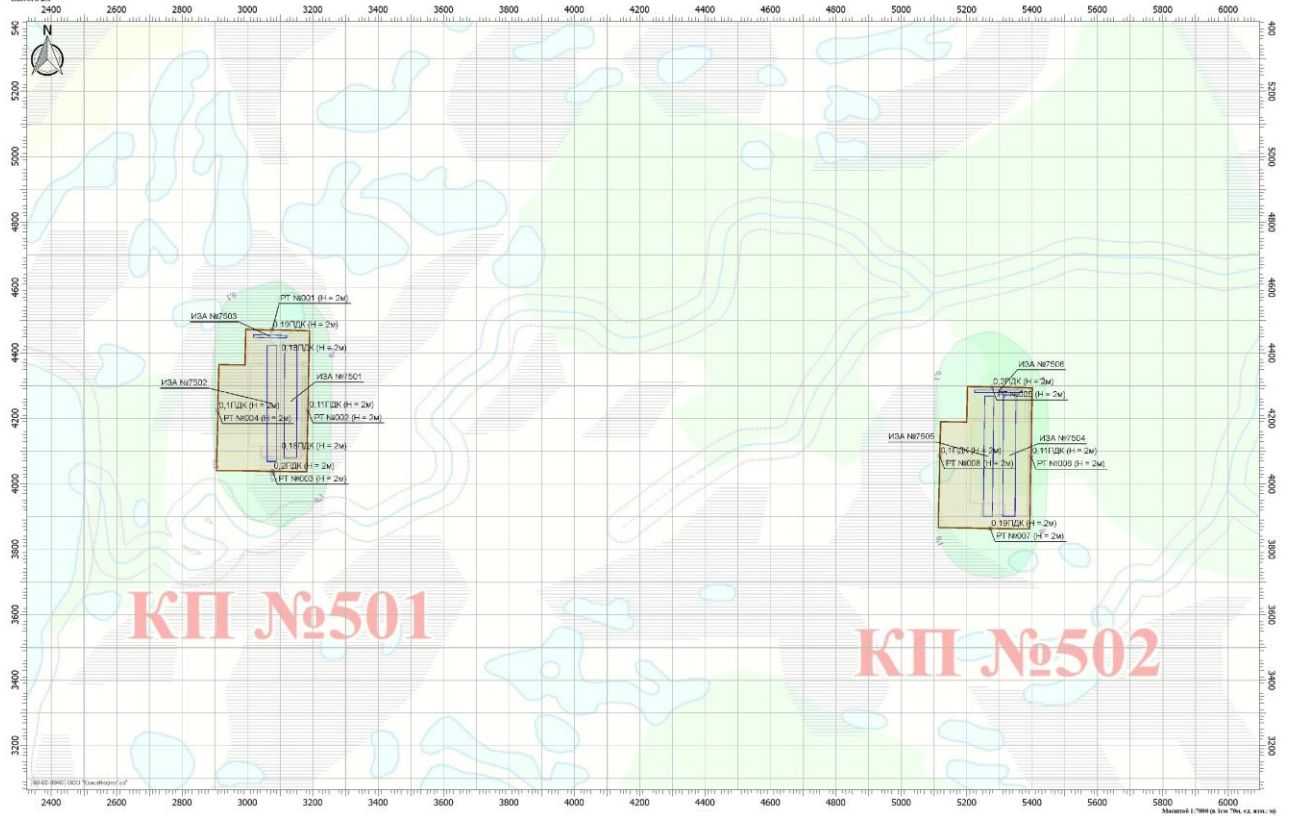
Тип расчета: Расчеты на объектах
 Код расчета: 0301 (Азота диоксида (Диоксид азота; окислитель азота))
 Параметр: Концентрация предельного вещества (в дозах ЦДКв)
 Высота: 2м



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

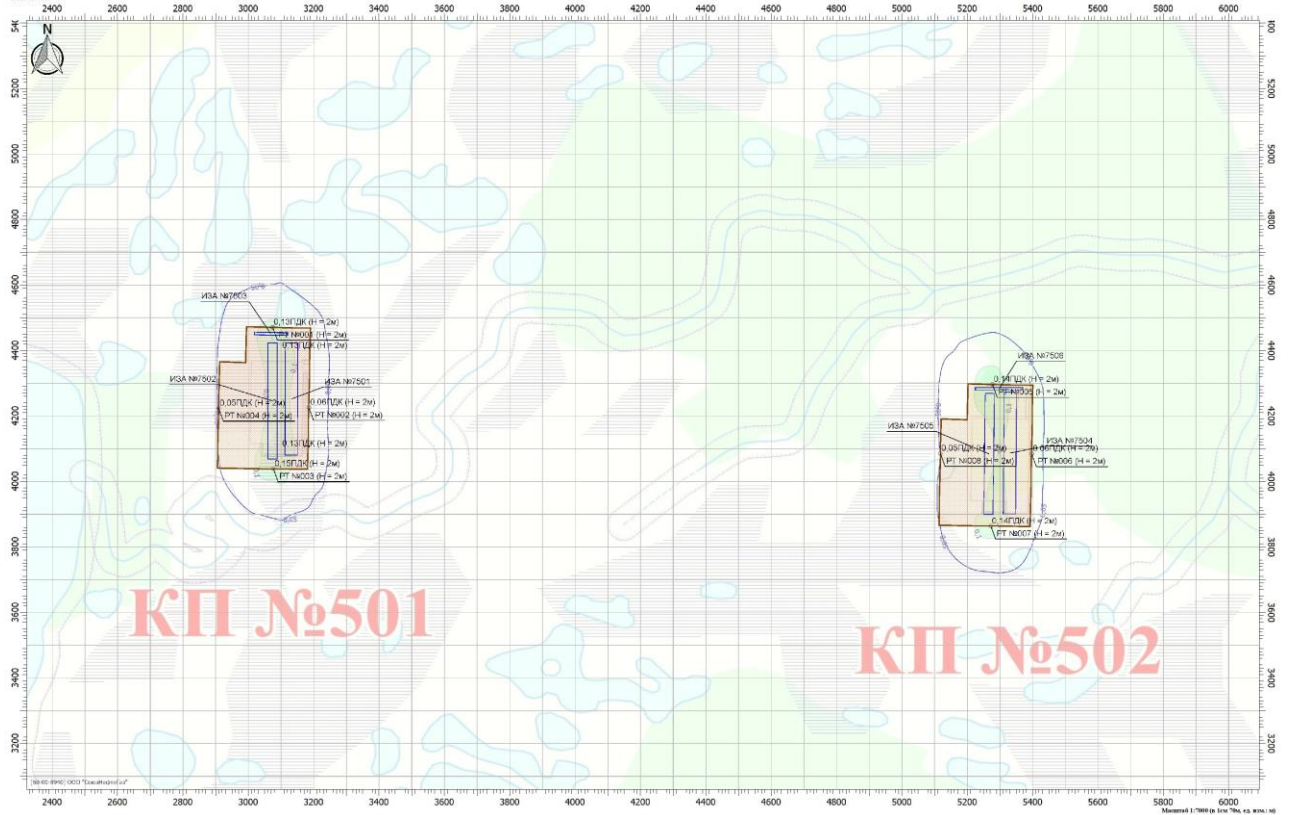
0304 – Азота оксид (с учетом фонового загрязнения)

Тип расчета: Расчеты по эмиссиям
 Код расчета: 0304 (Азот (D) оксид (Азот диоксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота: 2м



0304 – Азота оксид (без учета фонового загрязнения)

Тип расчета: Расчеты по эмиссиям
 Код расчета: 0304 (Азот (D) оксид (Азот диоксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота: 2м



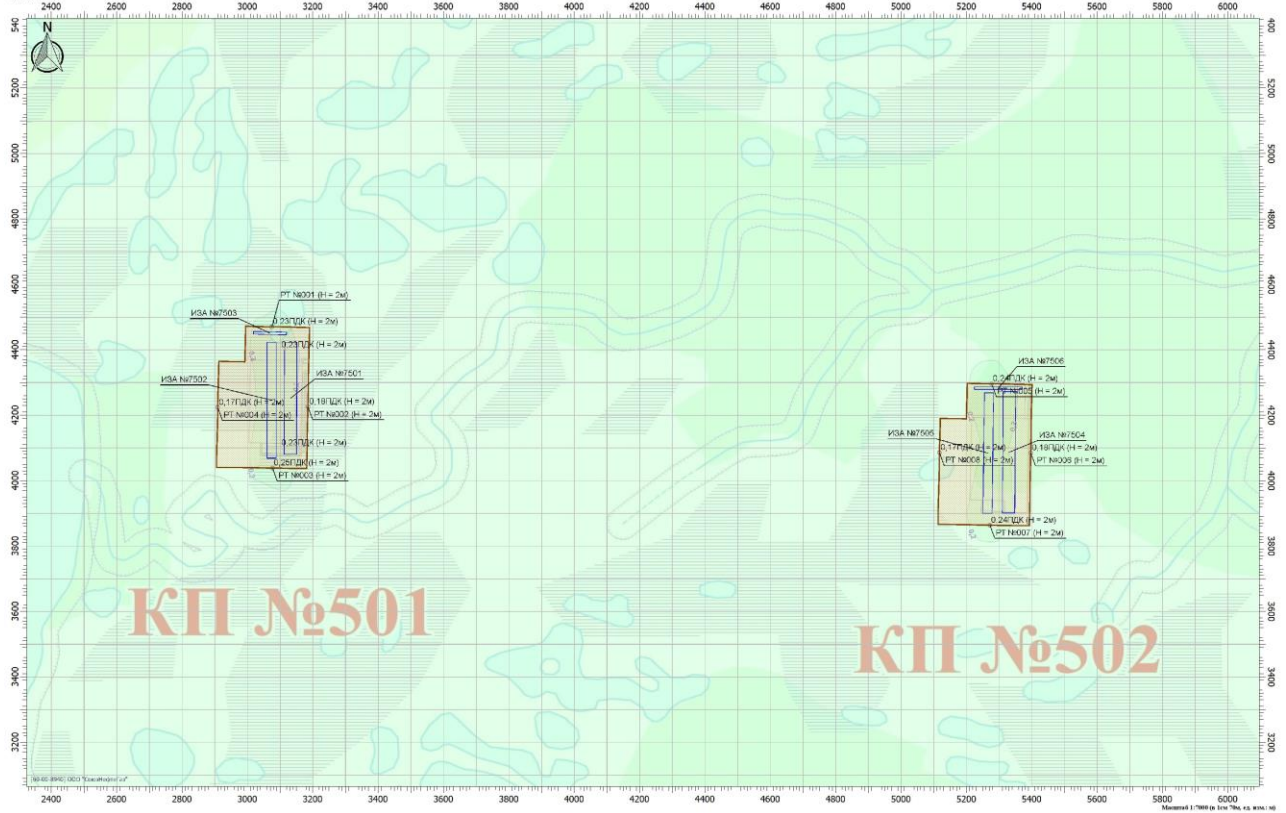
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

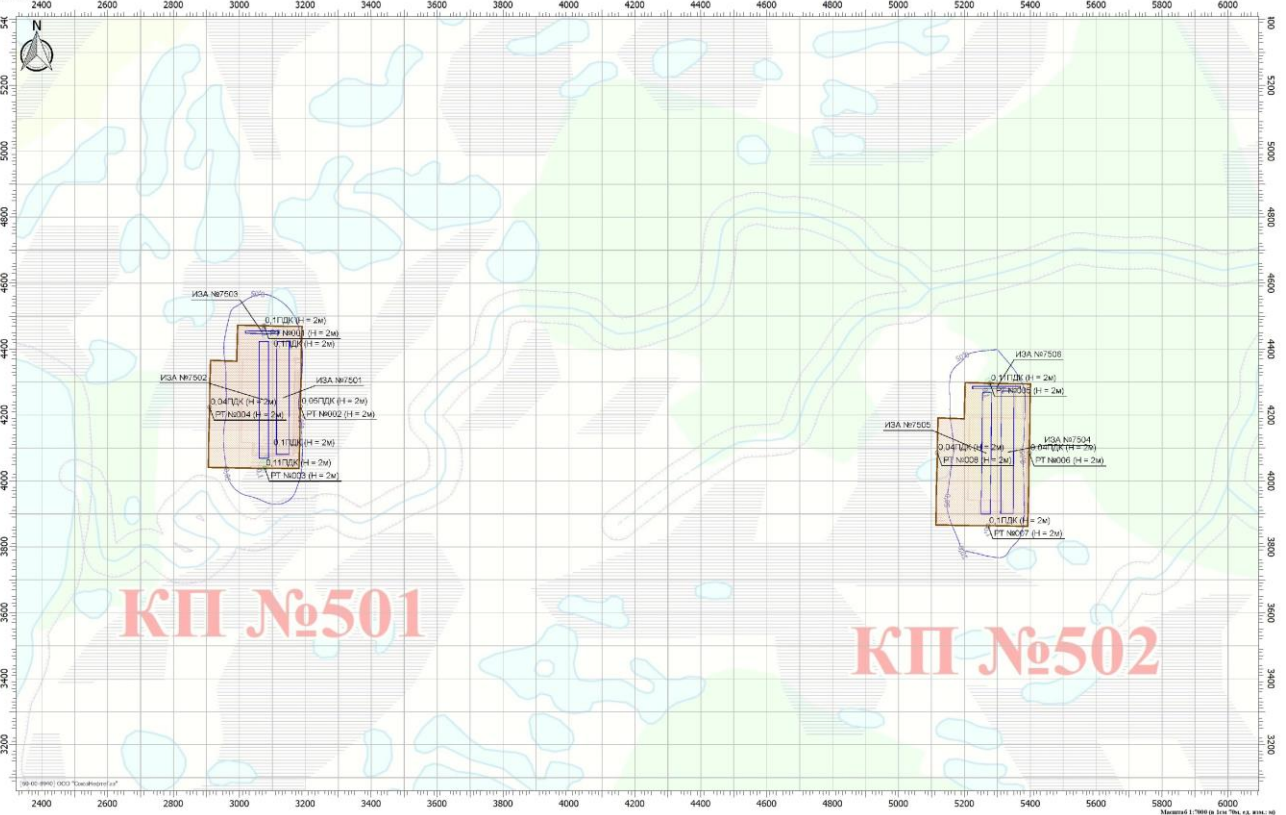
0328 – Углерод (Пигмент черный) (с учетом фонового загрязнения)

Изм расчета: расчеты по совместности
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в дозах ГДЗС)
 Высота 2м



0328 – Углерод (Пигмент черный) (без учета фонового загрязнения)

Изм расчета: расчеты по совместности
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в дозах ГДЗС)
 Высота 2м



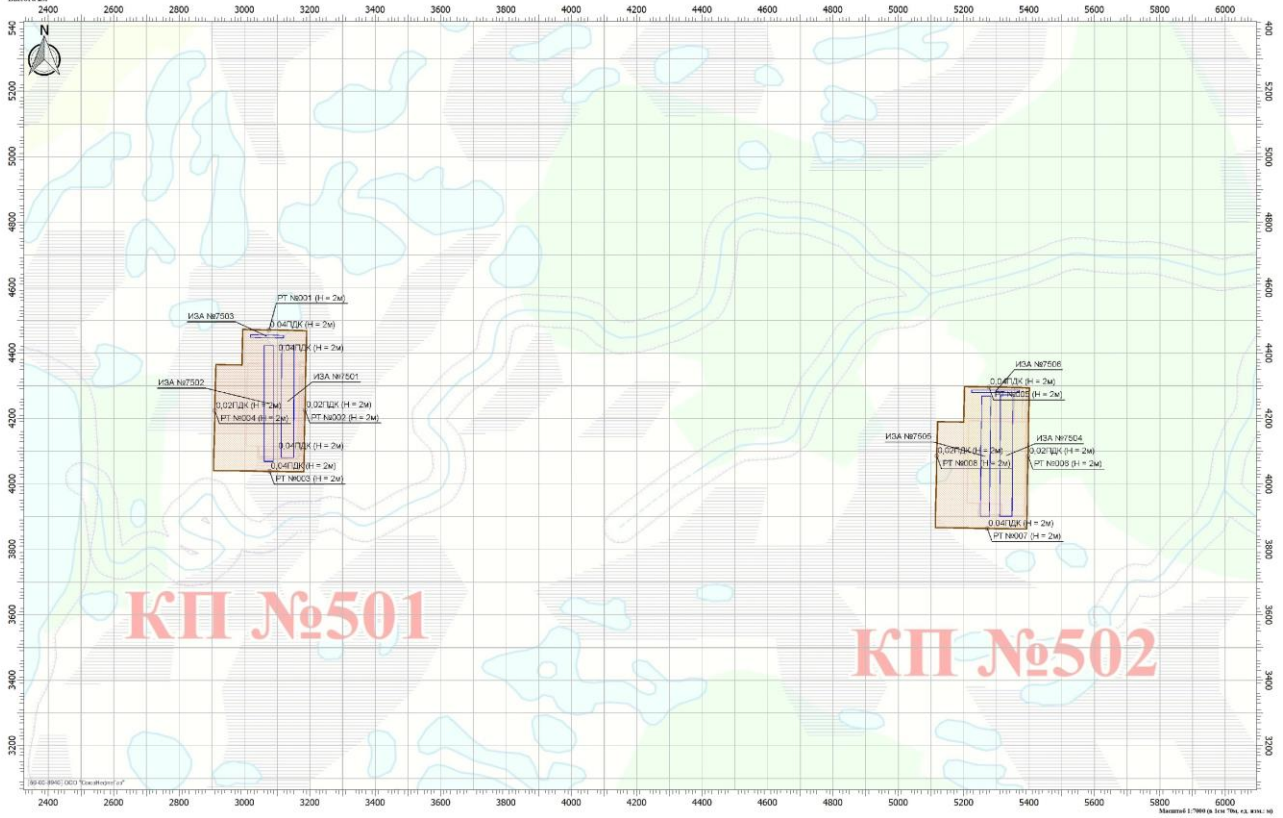
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

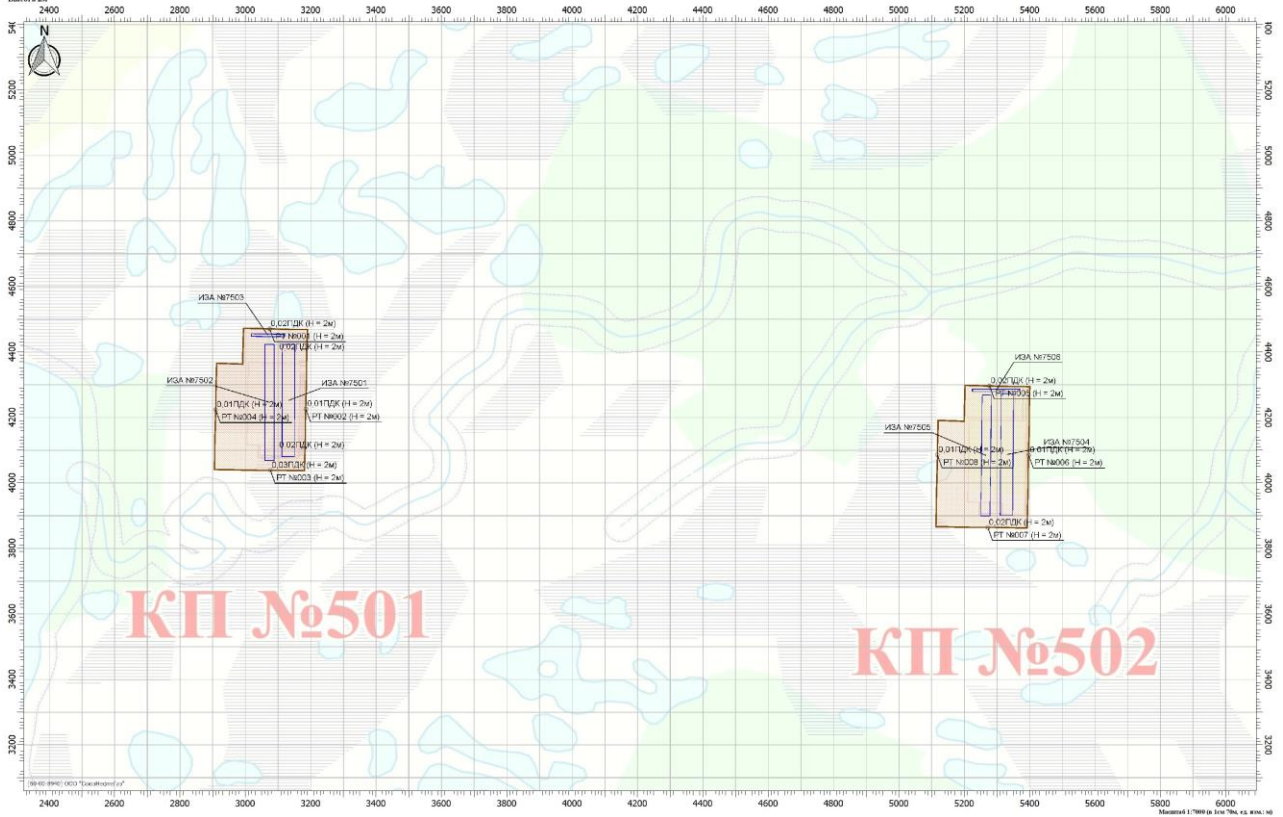
0330 – Сера диоксид (с учетом фонового загрязнения)

Тип расчета: Расчеты по источникам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота: 2м



0330 – Сера диоксид (без учета фонового загрязнения)

Тип расчета: Расчеты по источникам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота: 2м

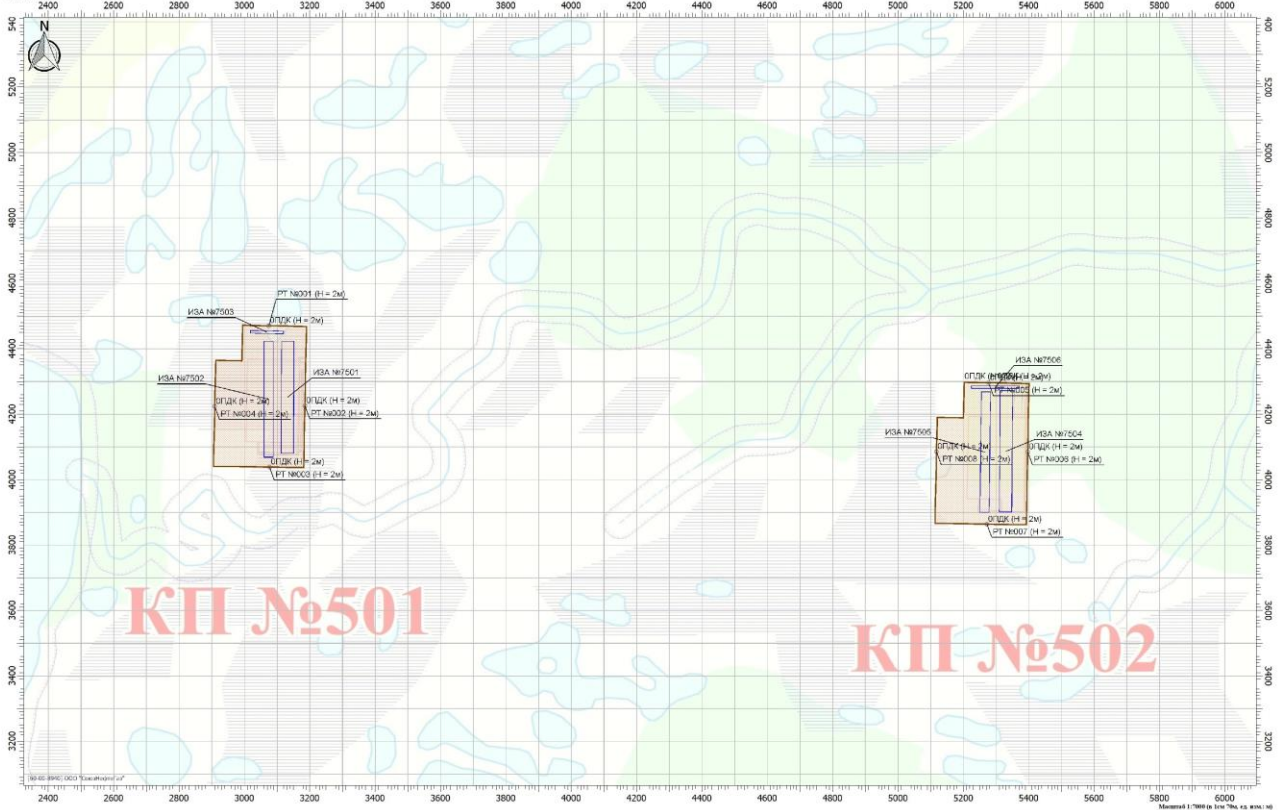


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

в м. расчета: г.счеты по высотам
Имя расчета: 0333 (Служба геоинформ. (С.Римовский))
Параметры: Конфигурация ведомого вещества (в. док. П.О.С)
Высота: 2м



КП №501

КП №502

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

Изм. № подл.

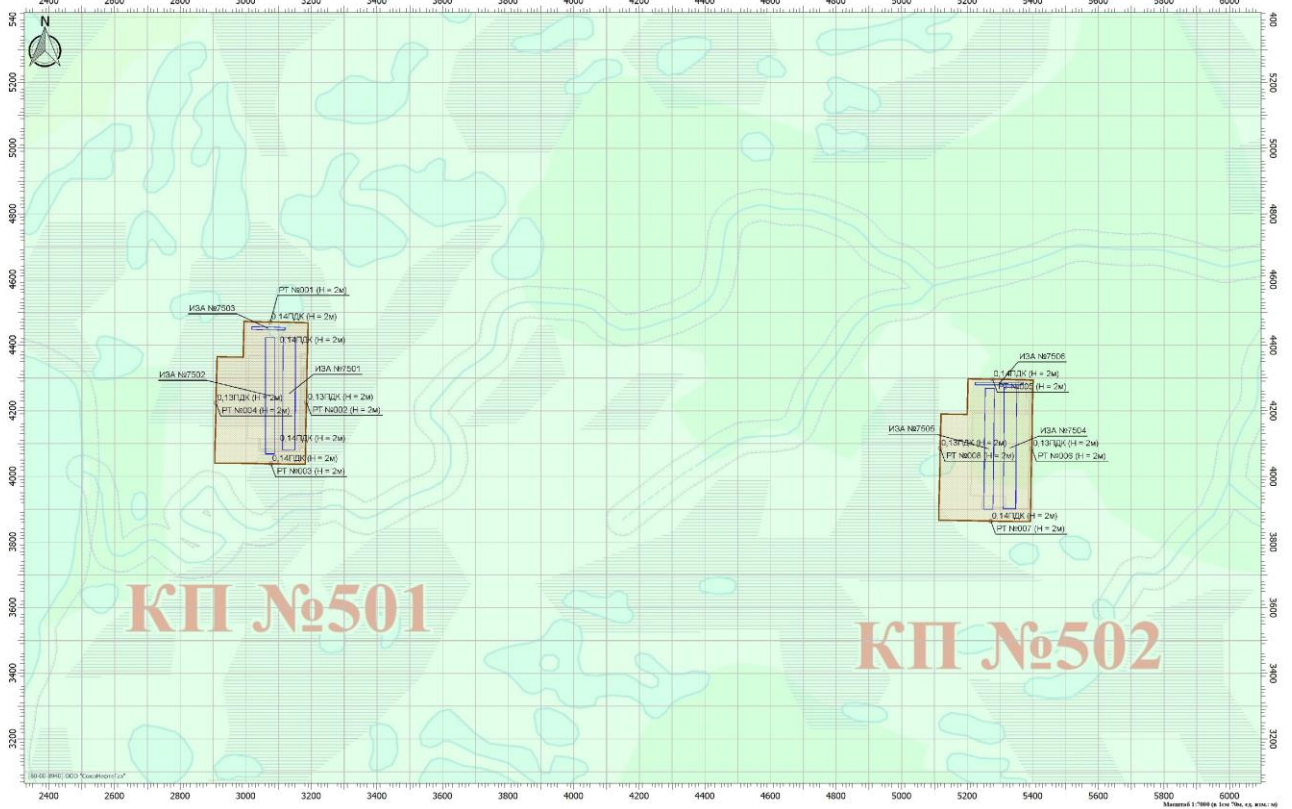
Подп. и дата

Взам. инв. №

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

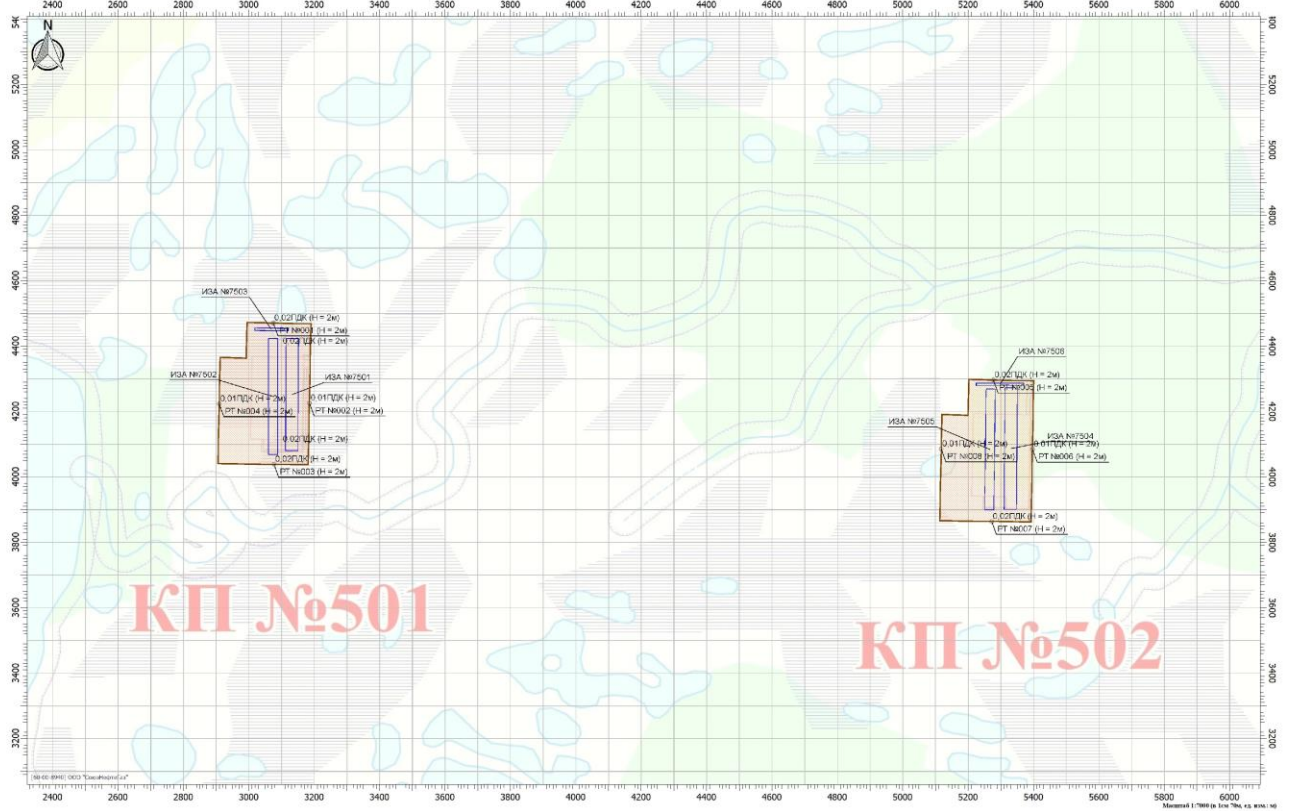
0337 – Углерода оксид (с учетом фонового загрязнения)

Тип расчета: Расчеты по эмиссиям
 Код расчета: 0337 Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в дозах ПДВ)
 Высота 2м



0337 – Углерода оксид (без учета фонового загрязнения)

Тип расчета: Расчеты по эмиссиям
 Код расчета: 0337 Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в дозах ПДВ)
 Высота 2м

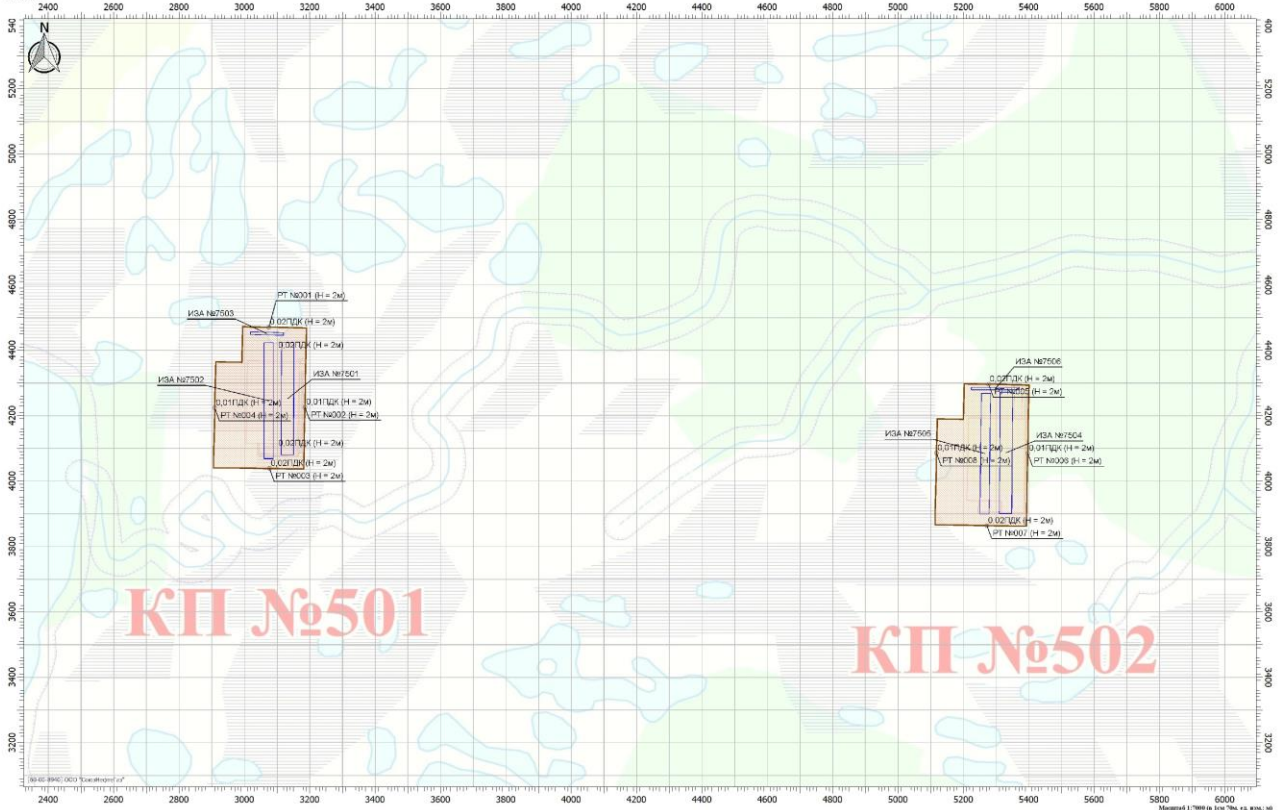


Ивл. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

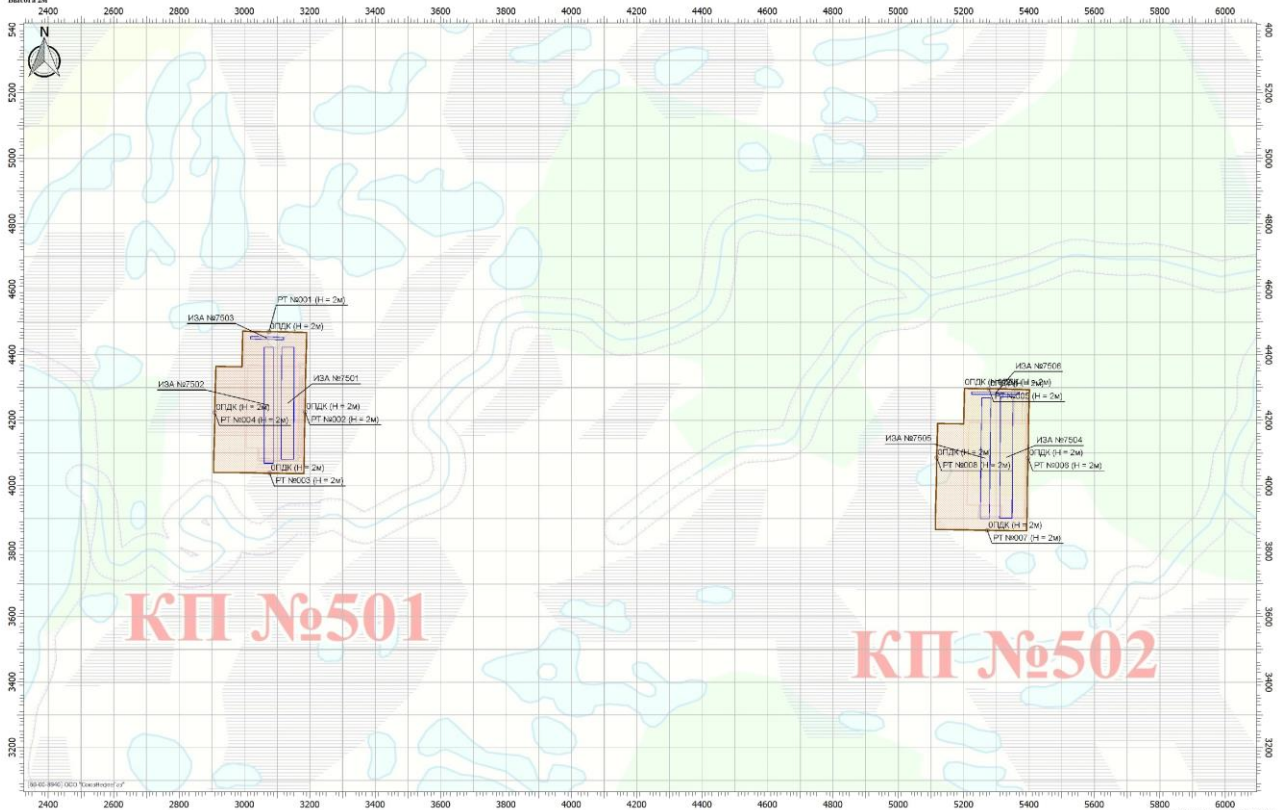
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по вешествам
Изм расчета: 2732 (Формы (Формы прямой вертикали; криволинейная))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Тип расчета: Расчеты по вешествам
Изм расчета: 2734 (Удлиненные продолжные С12-С19)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

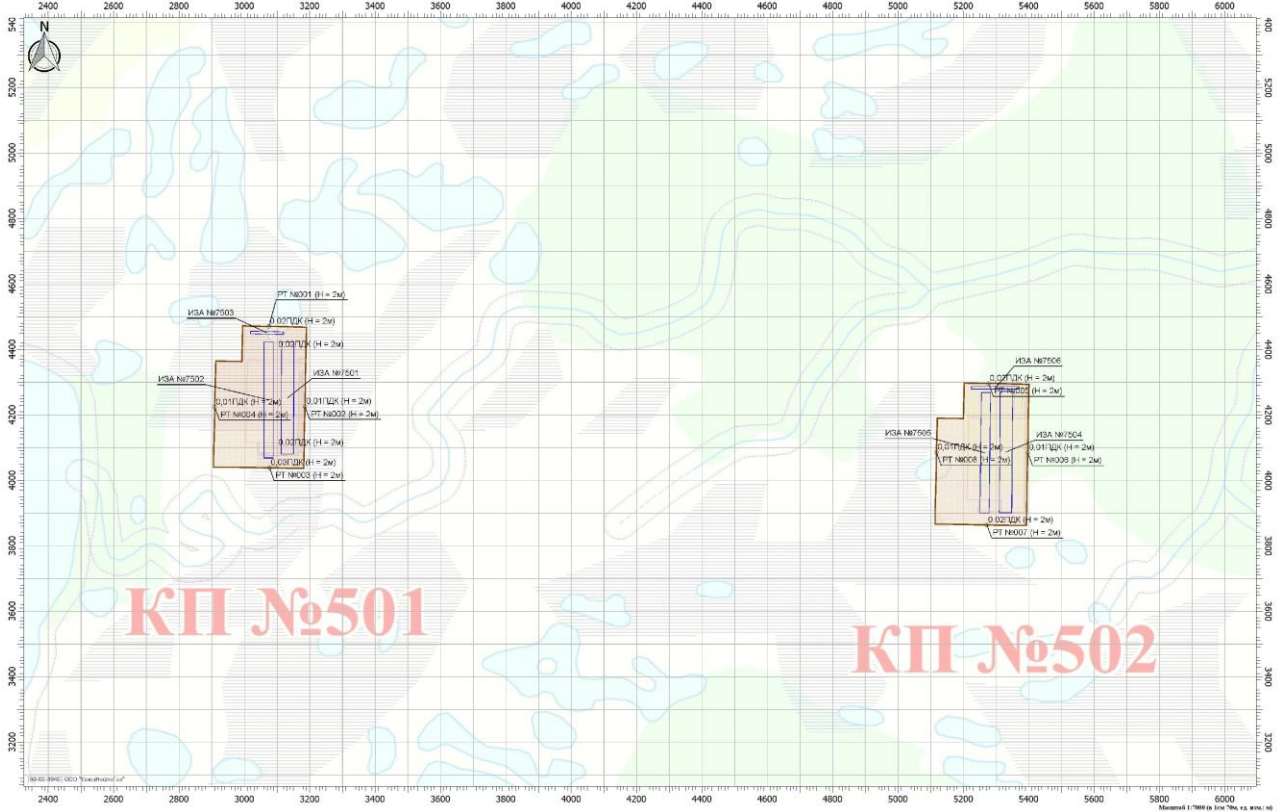


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-00C3

Изм. в проекте: 08-2289.2/20C0684-00С3
Изм. расчета: 08-23 (Страна: Украина и Германия)
Получено: Консультация экспертного совета (в. докт. Г.В.В.)
Высота 2м



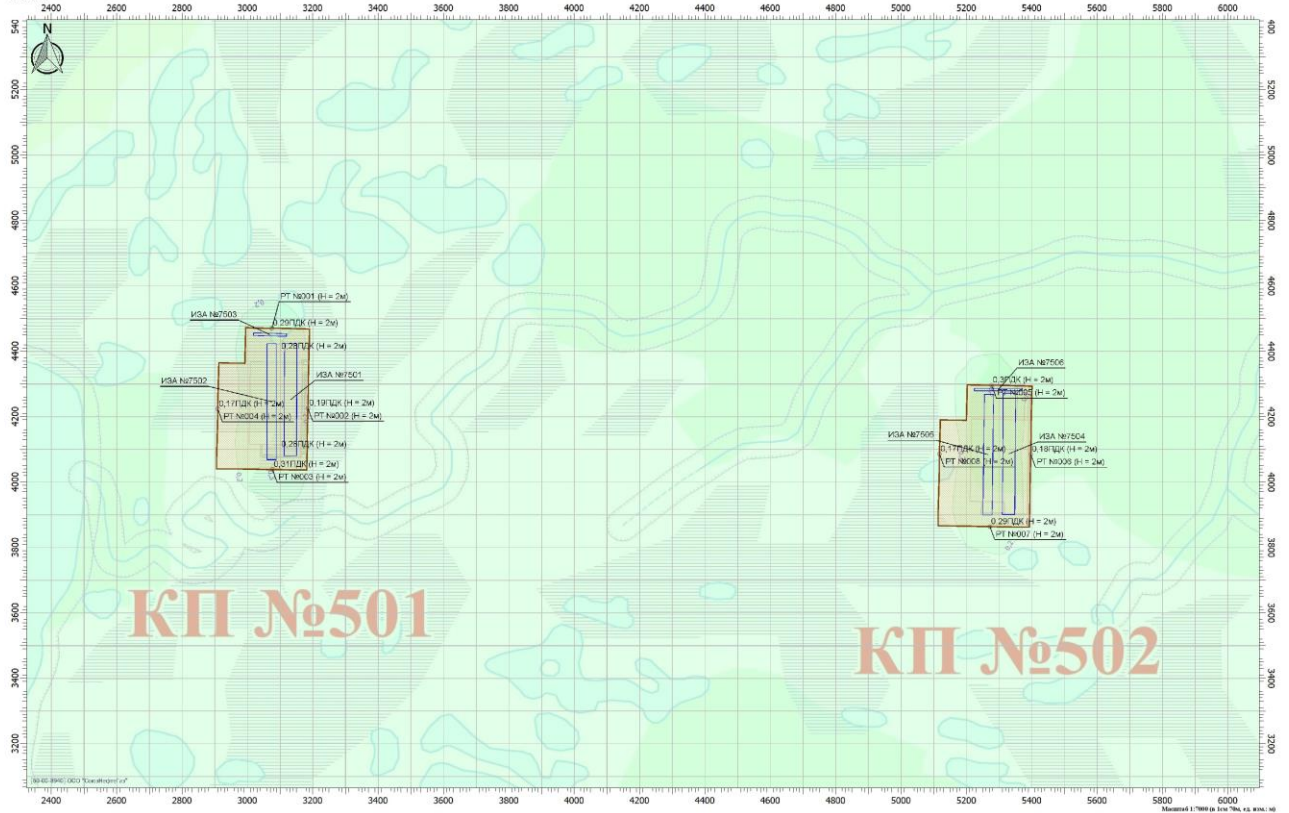
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-00С3

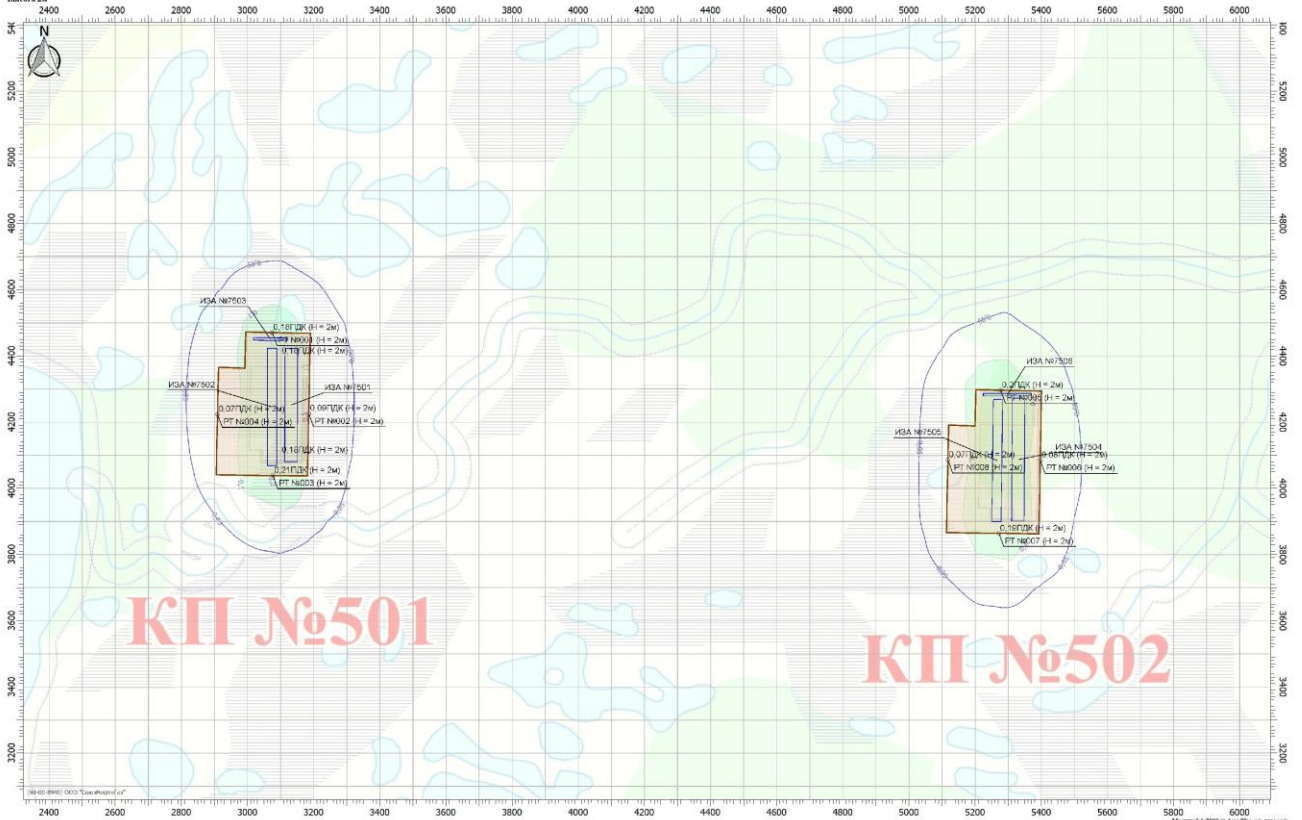
6204 – (Азота диоксид, серы диоксид) (с учетом фонового загрязнения)

Тип расчета: Расчеты по источникам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в дозах ПДУ)
 Высота: 2м



6204 – (Азота диоксид, серы диоксид) (с учетом фонового загрязнения)

Тип расчета: Расчеты по источникам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в дозах ПДУ)
 Высота: 2м



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Результаты расчета рассеивания среднесуточных концентраций ЗВ в период рекультивации

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

Программа зарегистрирована на: ООО "СоюзНефтеГаз"
Регистрационный номер: 60-00-8940

Предприятие: 22289, Рекультивация

Город: 22289, Кусты 501 и 502

Район: 1, Сургутский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Рекультивация

ВР: 3, Среднесуточные

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 5 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	11
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12	8	13	9	13	18	17	10

Структура предприятия (площадки, цеха)

501 - Куст 501
1 - рекультивация
502 - Куст 502
2 - рекультивация

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

28

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
501	1	7501	3	1	0,0016000	0,000121	0,0000000	0,0000038
501	1	7502	3	1	0,0594122	0,074502	0,0000000	0,0023624
502	2	7504	3	1	0,0016000	0,000121	0,0000000	0,0000038
502	2	7505	3	1	0,0594122	0,074502	0,0000000	0,0023624
Итого:					0,1220244	0,149246	0	0,00473255961440893

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
501	1	7501	3	1	0,0003000	0,000023	0,0000000	0,0000007
501	1	7502	3	1	0,0165061	0,020697	0,0000000	0,0006563
502	2	7504	3	1	0,0003000	0,000023	0,0000000	0,0000007
502	2	7505	3	1	0,0165061	0,020697	0,0000000	0,0006563
Итого:					0,0336122	0,04144	0	0,0013140537798072

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
501	1	7501	3	1	0,0005400	0,000041	0,0000000	0,0000013
501	1	7502	3	1	0,0120617	0,015135	0,0000000	0,0004799
502	2	7504	3	1	0,0005400	0,000041	0,0000000	0,0000013
502	2	7505	3	1	0,0120617	0,015135	0,0000000	0,0004799
Итого:					0,0252034	0,030352	0	0,000962455606291223

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
501	1	7501	3	1	0,0061000	0,000461	0,0000000	0,0000146
501	1	7502	3	1	0,0991739	0,124712	0,0000000	0,0039546
502	2	7504	3	1	0,0061000	0,000461	0,0000000	0,0000146
502	2	7505	3	1	0,0991739	0,124712	0,0000000	0,0039546
Итого:					0,2105478	0,250346	0	0,00793841958396753

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

29

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

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		Координаты середины 2-й			Ширина (м)	По ширине		По длине
		X	Y	X	Y					
1	Полное	0,00	4000,00	8000,00	4000,00	8000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3074,50	4471,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
2	3185,00	4226,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
3	3076,50	4039,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
4	2909,00	4224,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
5	5277,00	4296,50	2,00	на границе производственной зоны	КП №502
6	5397,00	4085,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №502
7	5272,00	3864,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №502
8	5117,50	4086,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №502

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

30

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 У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3074,50	4471,00	2,00	9,47E-04	9,465E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7502	9,33E-04		9,326E-05		98,5				
502		2	7505	1,27E-05		1,270E-06		1,3				
501		1	7501	1,26E-06		1,259E-07		0,1				
5	5277,00	4296,50	2,00	9,45E-04	9,447E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7505	9,21E-04		9,210E-05		97,5				
501		1	7502	2,23E-05		2,231E-06		2,4				
502		2	7504	1,28E-06		1,283E-07		0,1				
3	3076,50	4039,00	2,00	8,80E-04	8,800E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7502	8,67E-04		8,669E-05		98,5				
502		2	7505	1,21E-05		1,215E-06		1,4				
7	5272,00	3864,00	2,00	8,63E-04	8,625E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7505	8,41E-04		8,412E-05		97,5				
501		1	7502	2,04E-05		2,038E-06		2,4				
2	3185,00	4226,00	2,00	8,32E-04	8,325E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7502	8,17E-04		8,171E-05		98,2				
502		2	7505	1,38E-05		1,383E-06		1,7				
501		1	7501	1,53E-06		1,535E-07		0,2				
6	5397,00	4085,00	2,00	7,85E-04	7,853E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7505	7,64E-04		7,639E-05		97,3				
501		1	7502	1,99E-05		1,989E-06		2,5				
502		2	7504	1,49E-06		1,491E-07		0,2				
8	5117,50	4086,00	2,00	4,95E-04	4,949E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7505	4,69E-04		4,695E-05		94,9				
501		1	7502	2,49E-05		2,485E-06		5,0				
4	2909,00	4224,00	2,00	4,33E-04	4,328E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7502	4,21E-04		4,212E-05		97,3				
502		2	7505	1,11E-05		1,106E-06		2,6				

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

31

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

	Х(м)	У(м)	Выс ота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип Точ
1	3074,50	4471,00	2,00	5,26E-05	2,628E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		5,18E-05		2,591E-05		98,6			
5	5277,00	4296,50	2,00	5,25E-05	2,623E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
502		2	7505		5,12E-05		2,559E-05		97,5			
501		1	7502		1,24E-06		6,198E-07		2,4			
3	3076,50	4039,00	2,00	4,89E-05	2,444E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		4,82E-05		2,408E-05		98,5			
7	5272,00	3864,00	2,00	4,79E-05	2,395E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
502		2	7505		4,67E-05		2,337E-05		97,6			
501		1	7502		1,13E-06		5,662E-07		2,4			
2	3185,00	4226,00	2,00	4,62E-05	2,311E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		4,54E-05		2,270E-05		98,2			
6	5397,00	4085,00	2,00	4,36E-05	2,180E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
502		2	7505		4,24E-05		2,122E-05		97,3			
501		1	7502		1,11E-06		5,526E-07		2,5			
8	5117,50	4086,00	2,00	2,75E-05	1,374E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
502		2	7505		2,61E-05		1,304E-05		94,9			
501		1	7502		1,38E-06		6,904E-07		5,0			
4	2909,00	4224,00	2,00	2,40E-05	1,202E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		2,34E-05		1,170E-05		97,4			

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3074,50	4471,00	2,00	3,85E-04	1,925E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		3,79E-04		1,895E-05		98,4			
502		2	7505		5,16E-06		2,579E-07		1,3			
5	5277,00	4296,50	2,00	3,84E-04	1,921E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
502		2	7505		3,74E-04		1,871E-05		97,4			
501		1	7502		9,07E-06		4,533E-07		2,4			
3	3076,50	4039,00	2,00	3,58E-04	1,789E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		3,52E-04		1,761E-05		98,4			
502		2	7505		4,94E-06		2,468E-07		1,4			
7	5272,00	3864,00	2,00	3,51E-04	1,754E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
502		2	7505		3,42E-04		1,709E-05		97,5			
501		1	7502		8,28E-06		4,140E-07		2,4			
2	3185,00	4226,00	2,00	3,39E-04	1,693E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
501		1	7502		3,32E-04		1,660E-05		98,0			

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

502	2	7505		5,62E-06		2,809E-07	1,7
501	1	7501		1,04E-06		5,201E-08	0,3

6	5397,00	4085,00	2,00	3,19E-04	1,597E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

502	2	7505		3,10E-04		1,552E-05	97,1
501	1	7502		8,08E-06		4,041E-07	2,5
502	2	7504		1,01E-06		5,053E-08	0,3

8	5117,50	4086,00	2,00	2,01E-04	1,006E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

502	2	7505		1,91E-04		9,537E-06	94,8
501	1	7502		1,01E-05		5,048E-07	5,0

4	2909,00	4224,00	2,00	1,76E-04	8,801E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

501	1	7502		1,71E-04		8,557E-06	97,2
502	2	7505		4,50E-06		2,248E-07	2,6

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
1	3074,50	4471,00	2,00	5,29E-05	1,587E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

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

501	1	7502		5,20E-05		1,561E-04	98,4
-----	---	------	--	----------	--	-----------	------

5	5277,00	4296,50	2,00	5,28E-05	1,584E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

502	2	7505		5,14E-05		1,542E-04	97,3
501	1	7502		1,24E-06		3,735E-06	2,4

3	3076,50	4039,00	2,00	4,92E-05	1,475E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

501	1	7502		4,84E-05		1,451E-04	98,4
-----	---	------	--	----------	--	-----------	------

7	5272,00	3864,00	2,00	4,82E-05	1,446E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

502	2	7505		4,69E-05		1,408E-04	97,4
501	1	7502		1,14E-06		3,412E-06	2,4

2	3185,00	4226,00	2,00	4,66E-05	1,397E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

501	1	7502		4,56E-05		1,368E-04	97,9
-----	---	------	--	----------	--	-----------	------

6	5397,00	4085,00	2,00	4,39E-05	1,318E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

502	2	7505		4,26E-05		1,279E-04	97,0
501	1	7502		1,11E-06		3,330E-06	2,5

8	5117,50	4086,00	2,00	2,77E-05	8,298E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

502	2	7505		2,62E-05		7,859E-05	94,7
501	1	7502		1,39E-06		4,160E-06	5,0

4	2909,00	4224,00	2,00	2,42E-05	7,257E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

501	1	7502		2,35E-05		7,051E-05	97,2
-----	---	------	--	----------	--	-----------	------

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

Лист

08-2289.2/20C0684-OOC3

33

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 1**

Расчетная площадка
Поле средних 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
5300,00	4100,00	1,02E-03	1,020E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
502		2	7505	9,97E-04	9,970E-05	97,7			
501		1	7502	2,15E-05	2,149E-06	2,1			
502		2	7504	1,56E-06	1,563E-07	0,2			
3100,00	4300,00	1,01E-03	1,011E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
501		1	7502	9,97E-04	9,966E-05	98,6			
502		2	7505	1,30E-05	1,297E-06	1,3			
501		1	7501	1,53E-06	1,533E-07	0,2			

**Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)
Площадка: 1**

Расчетная площадка
Поле средних 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
5300,00	4100,00	5,67E-05	2,833E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
502		2	7505	5,54E-05	2,770E-05	97,8			
501		1	7502	1,19E-06	5,970E-07	2,1			
3100,00	4300,00	5,62E-05	2,808E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
501		1	7502	5,54E-05	2,769E-05	98,6			

**Вещество: 0330 Сера диоксид
Площадка: 1**

Расчетная площадка
Поле средних 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
5300,00	4100,00	4,15E-04	2,075E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
502		2	7505	4,05E-04	2,025E-05	97,6			
501		1	7502	8,73E-06	4,366E-07	2,1			
502		2	7504	1,06E-06	5,296E-08	0,3			
3100,00	4300,00	4,11E-04	2,056E-05	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

34

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
501	1	7502	4,05E-04	2,025E-05	98,5
502	2	7505	5,27E-06	2,634E-07	1,3
501	1	7501	1,04E-06	5,193E-08	0,3

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних 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
5300,00	4100,00	5,70E-05	1,711E-04	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
502	2	7505	5,56E-05	1,669E-04	97,5
501	1	7502	1,20E-06	3,597E-06	2,1

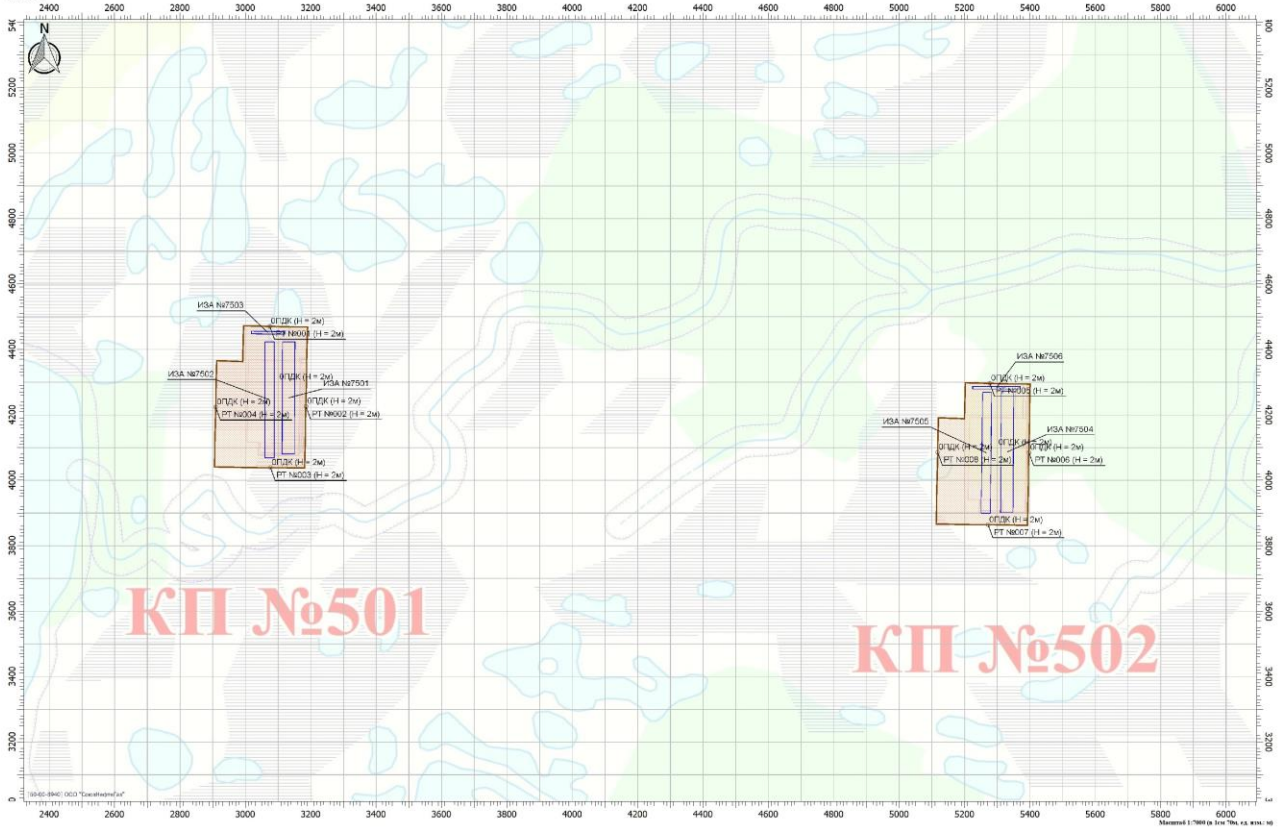
3100,00	4300,00	5,65E-05	1,696E-04	-	-	-	-	-	-
---------	---------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
501	1	7502	5,56E-05	1,668E-04	98,4

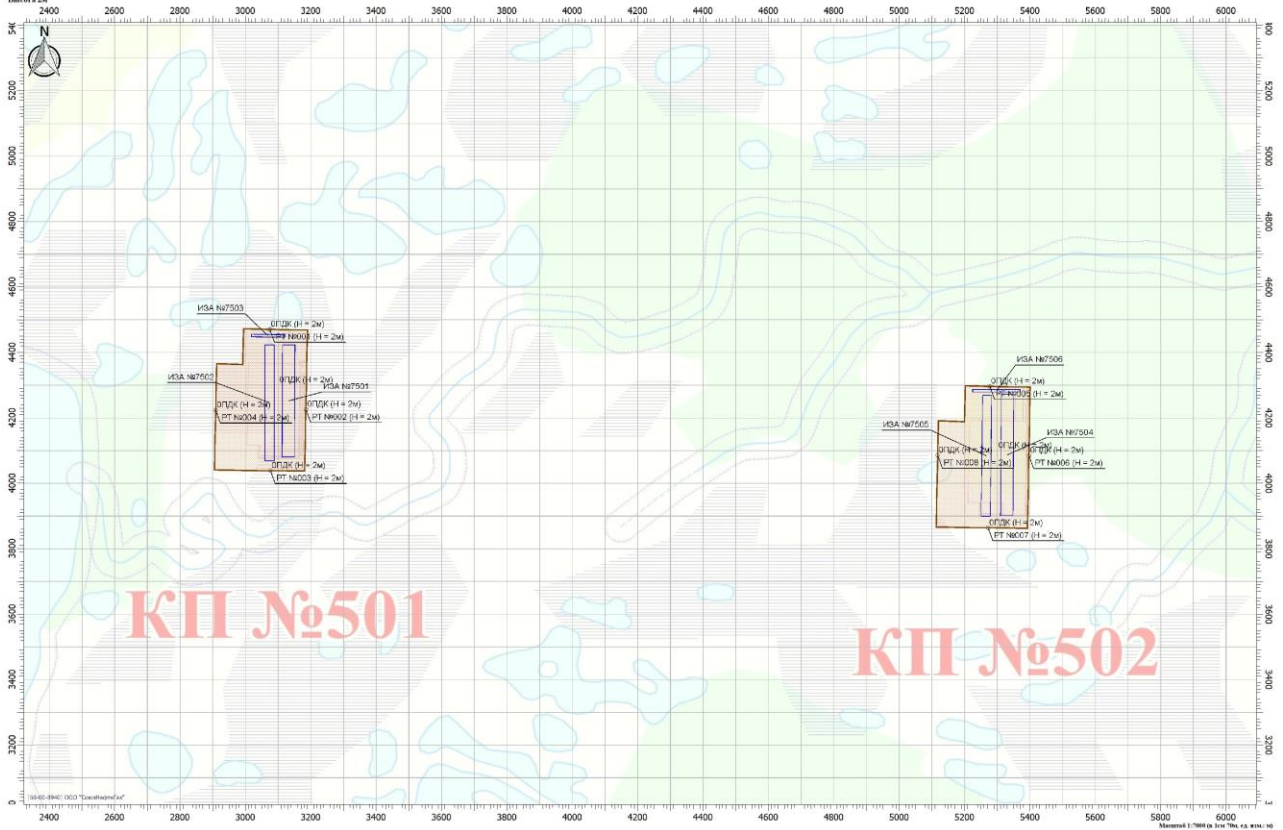
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									35
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты во впадинах
 Код расчета: 0361 (Аналог дамбы (Возвращать воду; перекладывать))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота: 2м



Тип расчета: Расчеты во впадинах
 Код расчета: 0328 (Углубление (Полностью чирьять))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота: 2м

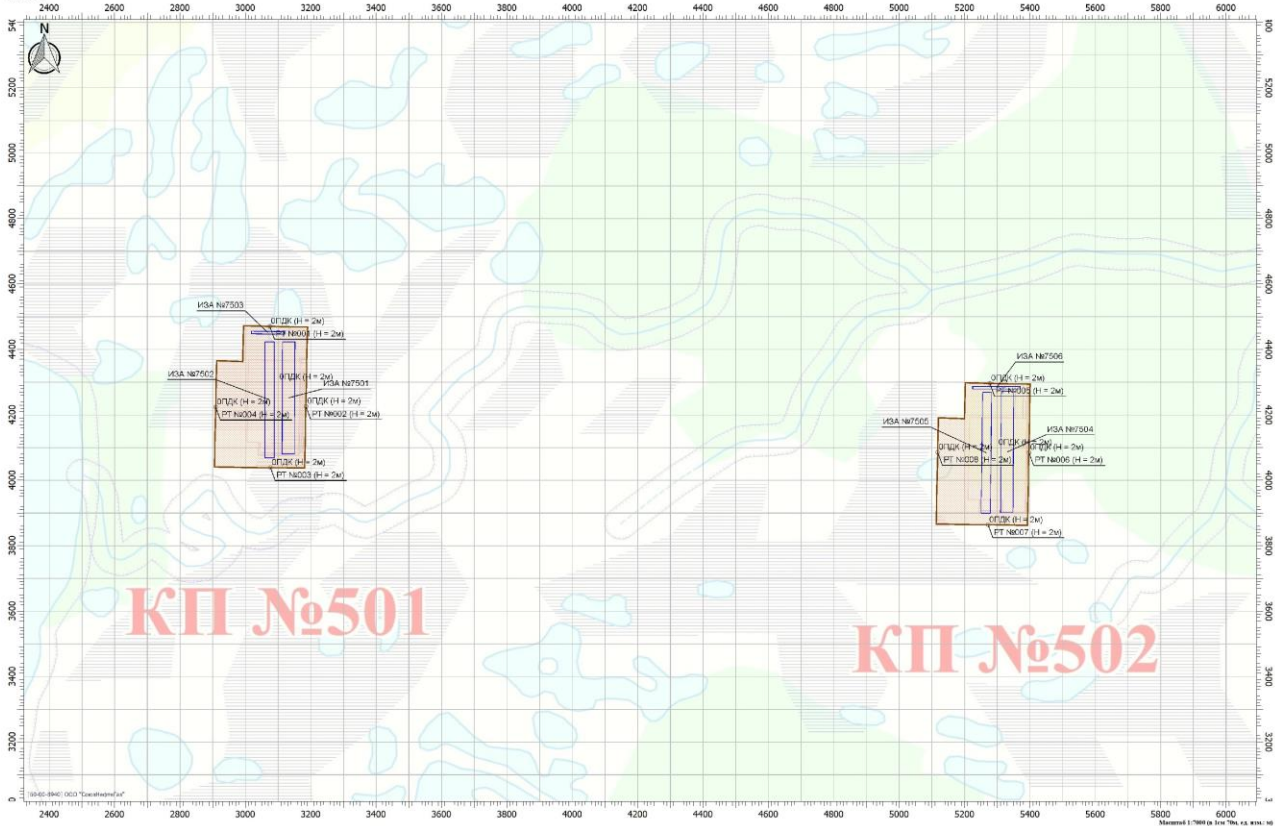


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

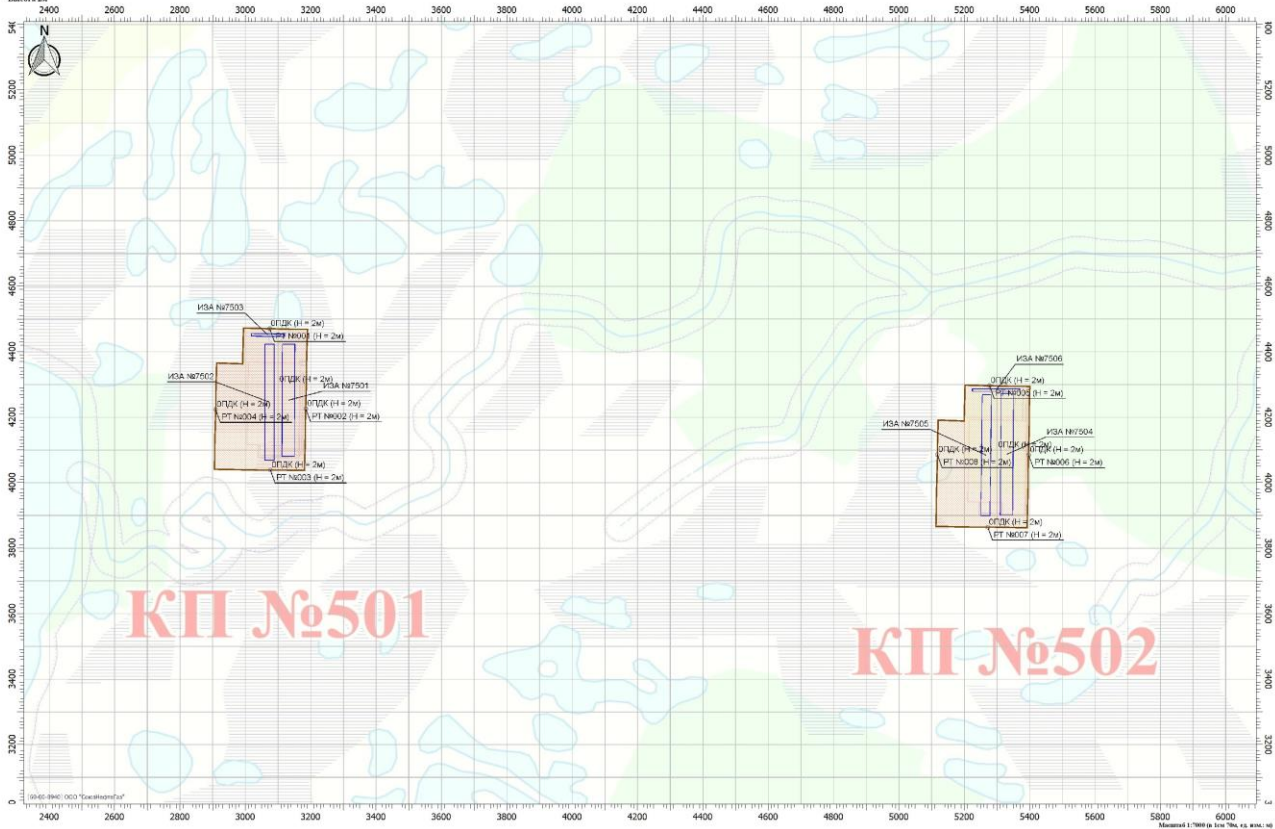
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по местностям
 Код расчета: 0330 (Стр. двинская)
 Параметр: Конфигурация правового вещества (в долях ПДВ)
 Высота: 2м



Тип расчета: Расчеты по местностям
 Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))
 Параметр: Конфигурация правового вещества (в долях ПДВ)
 Высота: 2м



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

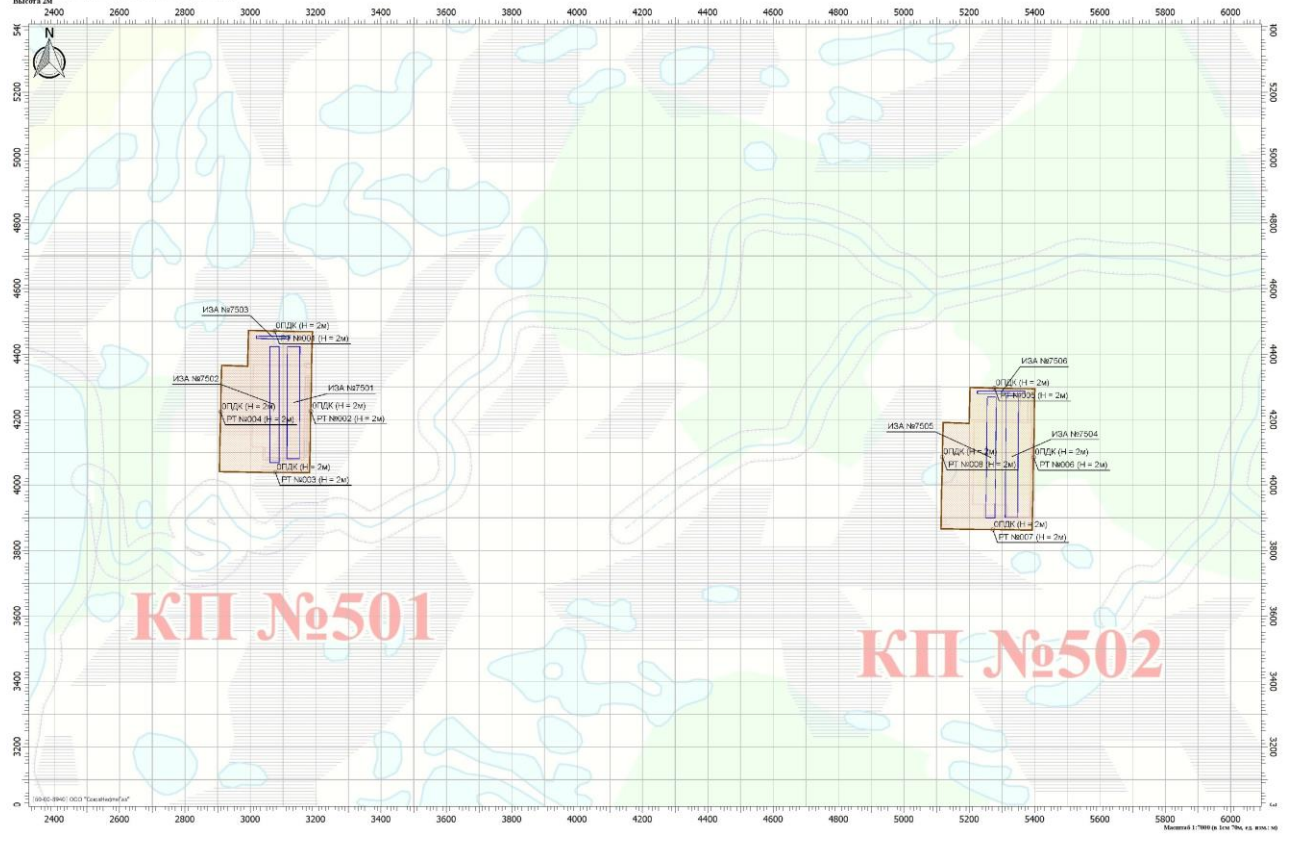
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Лист

37

Ген план: Учеты на вештаках
Код расчёта: 2902 (Воздушные вештаки)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в дозах ПДК)
Высота: 2м



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-00C3		38

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
501	1	7501	3	1	0,0016000	0,000121	0,0000000	0,0000038
501	1	7502	3	1	0,0594122	0,074502	0,0000000	0,0023624
502	2	7504	3	1	0,0016000	0,000121	0,0000000	0,0000038
502	2	7505	3	1	0,0594122	0,074502	0,0000000	0,0023624
Итого:					0,1220244	0,149246	0	0,00473255961440893

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
501	1	7501	3	1	0,0015600	0,000118	0,0000000	0,0000037
501	1	7502	3	1	0,0579269	0,072640	0,0000000	0,0023034
502	2	7504	3	1	0,0015600	0,000118	0,0000000	0,0000037
502	2	7505	3	1	0,0579269	0,072640	0,0000000	0,0023034
Итого:					0,1189738	0,145516	0	0,00461428209030949

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
501	1	7501	3	1	0,0003000	0,000023	0,0000000	0,0000007
501	1	7502	3	1	0,0165061	0,020697	0,0000000	0,0006563
502	2	7504	3	1	0,0003000	0,000023	0,0000000	0,0000007
502	2	7505	3	1	0,0165061	0,020697	0,0000000	0,0006563
Итого:					0,0336122	0,04144	0	0,0013140537798072

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
501	1	7503	3	1	0,0000015	0,000000	0,0000000	0,0000015
502	2	7506	3	1	0,0000015	0,000000	0,0000000	0,0000015
Итого:					3E-006	0	0	3E-006

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
501	1	7501	3	1	0,0061000	0,000461	0,0000000	0,0000146
501	1	7502	3	1	0,0991739	0,124712	0,0000000	0,0039546
502	2	7504	3	1	0,0061000	0,000461	0,0000000	0,0000146
502	2	7505	3	1	0,0991739	0,124712	0,0000000	0,0039546

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

40

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

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		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное	0,00	4000,00	8000,00	4000,00	8000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3074,50	4471,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
2	3185,00	4226,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
3	3076,50	4039,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
4	2909,00	4224,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №501
5	5277,00	4296,50	2,00	на границе производственной зоны	КП №502
6	5397,00	4085,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №502
7	5272,00	3864,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №502
8	5117,50	4086,00	2,00	на границе производственной зоны	КП №502

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

42

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		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3074,50	4471,00	2,00	2,37E-03	9,465E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7502	2,33E-03		9,326E-05		98,5				
502		2	7505	3,17E-05		1,270E-06		1,3				
501		1	7501	3,15E-06		1,259E-07		0,1				
5	5277,00	4296,50	2,00	2,36E-03	9,447E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7505	2,30E-03		9,210E-05		97,5				
501		1	7502	5,58E-05		2,231E-06		2,4				
502		2	7504	3,21E-06		1,283E-07		0,1				
3	3076,50	4039,00	2,00	2,20E-03	8,800E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7502	2,17E-03		8,669E-05		98,5				
502		2	7505	3,04E-05		1,215E-06		1,4				
501		1	7501	2,37E-06		9,478E-08		0,1				
7	5272,00	3864,00	2,00	2,16E-03	8,625E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7505	2,10E-03		8,412E-05		97,5				
501		1	7502	5,10E-05		2,038E-06		2,4				
502		2	7504	2,23E-06		8,935E-08		0,1				
2	3185,00	4226,00	2,00	2,08E-03	8,325E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7502	2,04E-03		8,171E-05		98,2				
502		2	7505	3,46E-05		1,383E-06		1,7				
501		1	7501	3,84E-06		1,535E-07		0,2				
6	5397,00	4085,00	2,00	1,96E-03	7,853E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7505	1,91E-03		7,639E-05		97,3				
501		1	7502	4,97E-05		1,989E-06		2,5				
502		2	7504	3,73E-06		1,491E-07		0,2				
8	5117,50	4086,00	2,00	1,24E-03	4,949E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
502		2	7505	1,17E-03		4,695E-05		94,9				
501		1	7502	6,21E-05		2,485E-06		5,0				
502		2	7504	1,42E-06		5,698E-08		0,1				
4	2909,00	4224,00	2,00	1,08E-03	4,328E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
501		1	7502	1,05E-03		4,212E-05		97,3				
502		2	7505	2,77E-05		1,106E-06		2,6				
501		1	7501	1,33E-06		5,309E-08		0,1				

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

43

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3074,50	4471,00	2,00	1,54E-03	9,229E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
501		1	7502	1,52E-03	9,093E-05	98,5
502		2	7505	2,06E-05	1,238E-06	1,3
501		1	7501	2,05E-06	1,228E-07	0,1

5	5277,00	4296,50	2,00	1,54E-03	9,210E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
502		2	7505	1,50E-03	8,980E-05	97,5
501		1	7502	3,63E-05	2,175E-06	2,4
502		2	7504	2,09E-06	1,251E-07	0,1

3	3076,50	4039,00	2,00	1,43E-03	8,580E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
501		1	7502	1,41E-03	8,453E-05	98,5
502		2	7505	1,97E-05	1,184E-06	1,4
501		1	7501	1,54E-06	9,243E-08	0,1

7	5272,00	3864,00	2,00	1,40E-03	8,410E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
502		2	7505	1,37E-03	8,202E-05	97,5
501		1	7502	3,31E-05	1,987E-06	2,4
502		2	7504	1,45E-06	8,713E-08	0,1

2	3185,00	4226,00	2,00	1,35E-03	8,117E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
501		1	7502	1,33E-03	7,967E-05	98,2
502		2	7505	2,25E-05	1,348E-06	1,7
501		1	7501	2,49E-06	1,497E-07	0,2

6	5397,00	4085,00	2,00	1,28E-03	7,657E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
502		2	7505	1,24E-03	7,448E-05	97,3
501		1	7502	3,23E-05	1,939E-06	2,5
502		2	7504	2,42E-06	1,454E-07	0,2

8	5117,50	4086,00	2,00	8,04E-04	4,826E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
502		2	7505	7,63E-04	4,577E-05	94,9
501		1	7502	4,04E-05	2,423E-06	5,0

4	2909,00	4224,00	2,00	7,03E-04	4,220E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
501		1	7502	6,85E-04	4,107E-05	97,3
502		2	7505	1,80E-05	1,079E-06	2,6

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3074,50	4471,00	2,00	1,05E-03	2,628E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
501		1	7502	1,04E-03	2,591E-05	98,6
502		2	7505	1,41E-05	3,527E-07	1,3

5	5277,00	4296,50	2,00	1,05E-03	2,623E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Взам. инв. №	Подл. и дата	Инв. № подл.							Лист
			08-2289.2/20C0684-ООСЗ						44
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7505	1,02E-03	2,559E-05	97,5							
501	1	7502	2,48E-05	6,198E-07	2,4							
3	3076,50	4039,00	2,00	9,78E-04	2,444E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
501	1	7502	9,63E-04	2,408E-05	98,5							
502	2	7505	1,35E-05	3,374E-07	1,4							
7	5272,00	3864,00	2,00	9,58E-04	2,395E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7505	9,35E-04	2,337E-05	97,6							
501	1	7502	2,26E-05	5,662E-07	2,4							
2	3185,00	4226,00	2,00	9,25E-04	2,311E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
501	1	7502	9,08E-04	2,270E-05	98,2							
502	2	7505	1,54E-05	3,842E-07	1,7							
501	1	7501	1,17E-06	2,918E-08	0,1							
6	5397,00	4085,00	2,00	8,72E-04	2,180E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7505	8,49E-04	2,122E-05	97,3							
501	1	7502	2,21E-05	5,526E-07	2,5							
502	2	7504	1,13E-06	2,835E-08	0,1							
8	5117,50	4086,00	2,00	5,50E-04	1,374E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7505	5,22E-04	1,304E-05	94,9							
501	1	7502	2,76E-05	6,904E-07	5,0							
4	2909,00	4224,00	2,00	4,81E-04	1,202E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
501	1	7502	4,68E-04	1,170E-05	97,4							
502	2	7505	1,23E-05	3,074E-07	2,6							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3074,50	4471,00	2,00	2,44E-04	4,888E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
501	1	7503	2,44E-04	4,879E-07	99,8							
5	5277,00	4296,50	2,00	1,97E-04	3,946E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7506	1,97E-04	3,931E-07	99,6							
6	5397,00	4085,00	2,00	3,45E-05	6,908E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7506	3,39E-05	6,775E-08	98,1							
2	3185,00	4226,00	2,00	2,65E-05	5,293E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
501	1	7503	2,60E-05	5,200E-08	98,2							
3	3076,50	4039,00	2,00	1,71E-05	3,426E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
501	1	7503	1,67E-05	3,347E-08	97,7							
7	5272,00	3864,00	2,00	1,64E-05	3,284E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7506	1,58E-05	3,154E-08	96,1							
4	2909,00	4224,00	2,00	1,40E-05	2,800E-08	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

45

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
501	1	7503	1,36E-05	2,727E-08	97,4
8 5117,50	4086,00	2,00	1,28E-05	2,559E-08	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
502	2	7506	1,20E-05	2,393E-08	93,5

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3074,50	4471,00	2,00	5,29E-05	1,587E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
501	1	7502	5,20E-05	1,561E-04	98,4							
5	5277,00	4296,50	2,00	5,28E-05	1,584E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7505	5,14E-05	1,542E-04	97,3							
501	1	7502	1,24E-06	3,735E-06	2,4							
3	3076,50	4039,00	2,00	4,92E-05	1,475E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
501	1	7502	4,84E-05	1,451E-04	98,4							
7	5272,00	3864,00	2,00	4,82E-05	1,446E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7505	4,69E-05	1,408E-04	97,4							
501	1	7502	1,14E-06	3,412E-06	2,4							
2	3185,00	4226,00	2,00	4,66E-05	1,397E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
501	1	7502	4,56E-05	1,368E-04	97,9							
6	5397,00	4085,00	2,00	4,39E-05	1,318E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7505	4,26E-05	1,279E-04	97,0							
501	1	7502	1,11E-06	3,330E-06	2,5							
8	5117,50	4086,00	2,00	2,77E-05	8,298E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
502	2	7505	2,62E-05	7,859E-05	94,7							
501	1	7502	1,39E-06	4,160E-06	5,0							
4	2909,00	4224,00	2,00	2,42E-05	7,257E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
501	1	7502	2,35E-05	7,051E-05	97,2							

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	3074,50	4471,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	3185,00	4226,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3076,50	4039,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	2909,00	4224,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	5277,00	4296,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	5397,00	4085,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	5272,00	3864,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	5117,50	4086,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

46

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних 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
5300,00	4100,00	2,55E-03	1,020E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
502		2	7505	2,49E-03	9,970E-05	97,7			
501		1	7502	5,37E-05	2,149E-06	2,1			
502		2	7504	3,91E-06	1,563E-07	0,2			
3100,00	4300,00	2,53E-03	1,011E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
501		1	7502	2,49E-03	9,966E-05	98,6			
502		2	7505	3,24E-05	1,297E-06	1,3			
501		1	7501	3,83E-06	1,533E-07	0,2			

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних 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
5300,00	4100,00	1,66E-03	9,946E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
502		2	7505	1,62E-03	9,721E-05	97,7			
501		1	7502	3,49E-05	2,095E-06	2,1			
502		2	7504	2,54E-06	1,524E-07	0,2			
3100,00	4300,00	1,64E-03	9,859E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
501		1	7502	1,62E-03	9,717E-05	98,6			
502		2	7505	2,11E-05	1,264E-06	1,3			
501		1	7501	2,49E-06	1,495E-07	0,2			

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних 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
5300,00	4100,00	1,13E-03	2,833E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
502		2	7505	1,11E-03	2,770E-05	97,8			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

47

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

501	1	7502	2,39E-05	5,970E-07	2,1
502	2	7504	1,19E-06	2,971E-08	0,1
3100,00	4300,00	1,12E-03	2,808E-05	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
501	1	7502	1,11E-03	2,769E-05	98,6
502	2	7505	1,44E-05	3,602E-07	1,3
501	1	7501	1,17E-06	2,913E-08	0,1

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних 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
5300,00	4300,00	2,22E-04	4,439E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
502	2	7506	2,21E-04	4,424E-07	99,7				
3100,00	4500,00	2,15E-04	4,290E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
501	1	7503	2,14E-04	4,281E-07	99,8				

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Площадка: 1

Расчетная площадка
Поле средних 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
5300,00	4100,00	5,70E-05	1,711E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
502	2	7505	5,56E-05	1,669E-04	97,5				
501	1	7502	1,20E-06	3,597E-06	2,1				
3100,00	4300,00	5,65E-05	1,696E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
501	1	7502	5,56E-05	1,668E-04	98,4				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

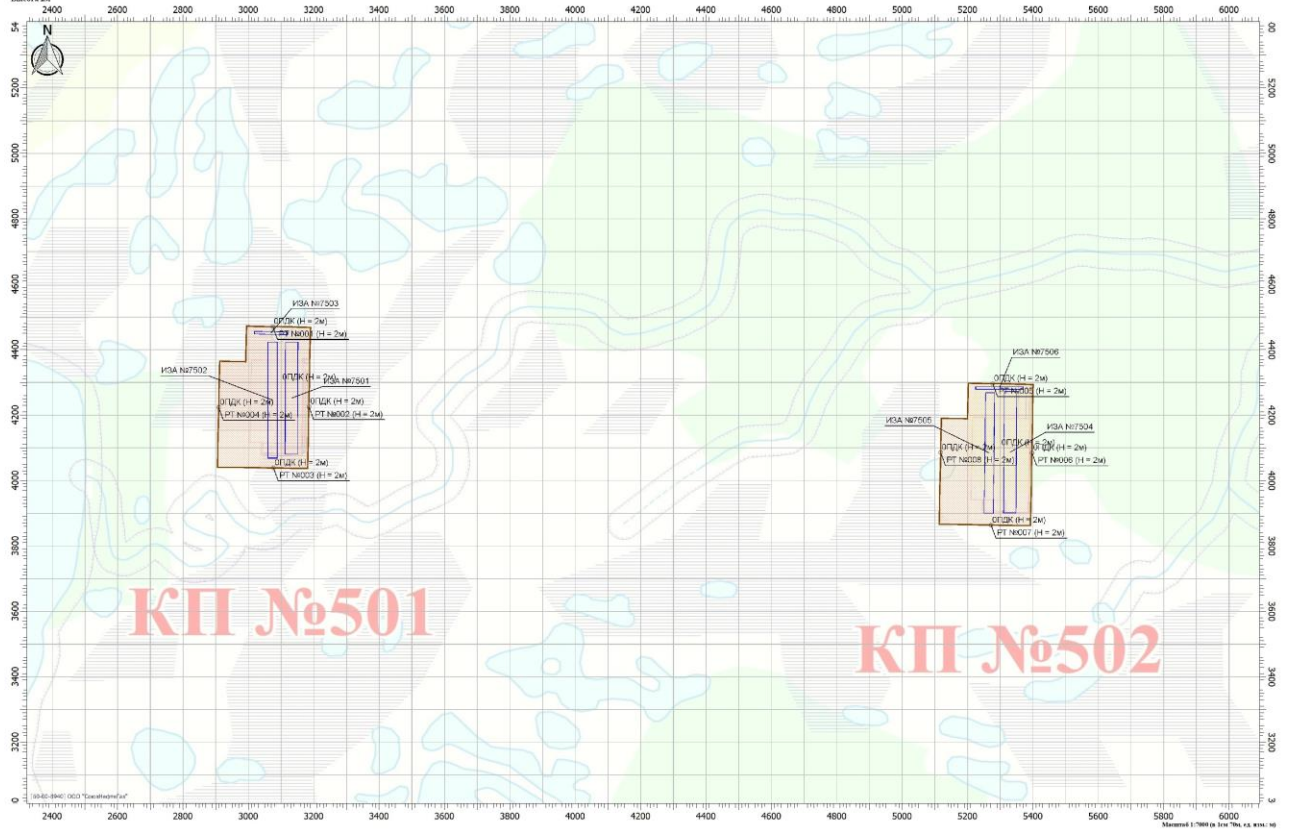
Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

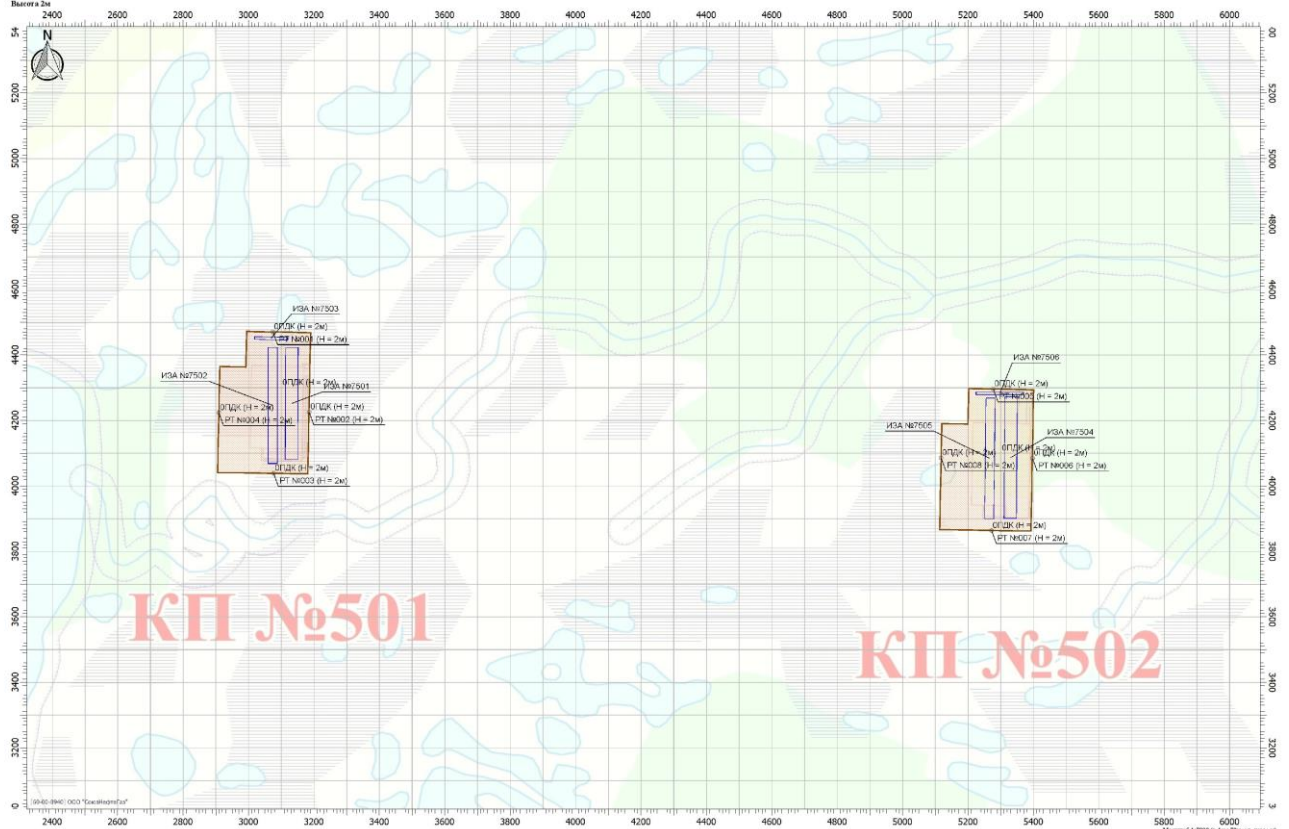
48

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Тип расчета: Расчеты по площадям
 Код расчета: 0361 (Аналы дренажа (Дренаж: аэрозоль, пароводяной))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота: 2м



Тип расчета: Расчеты по площадям
 Код расчета: 0361 (Аналы дренажа (Аналы дренажа))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота: 2м



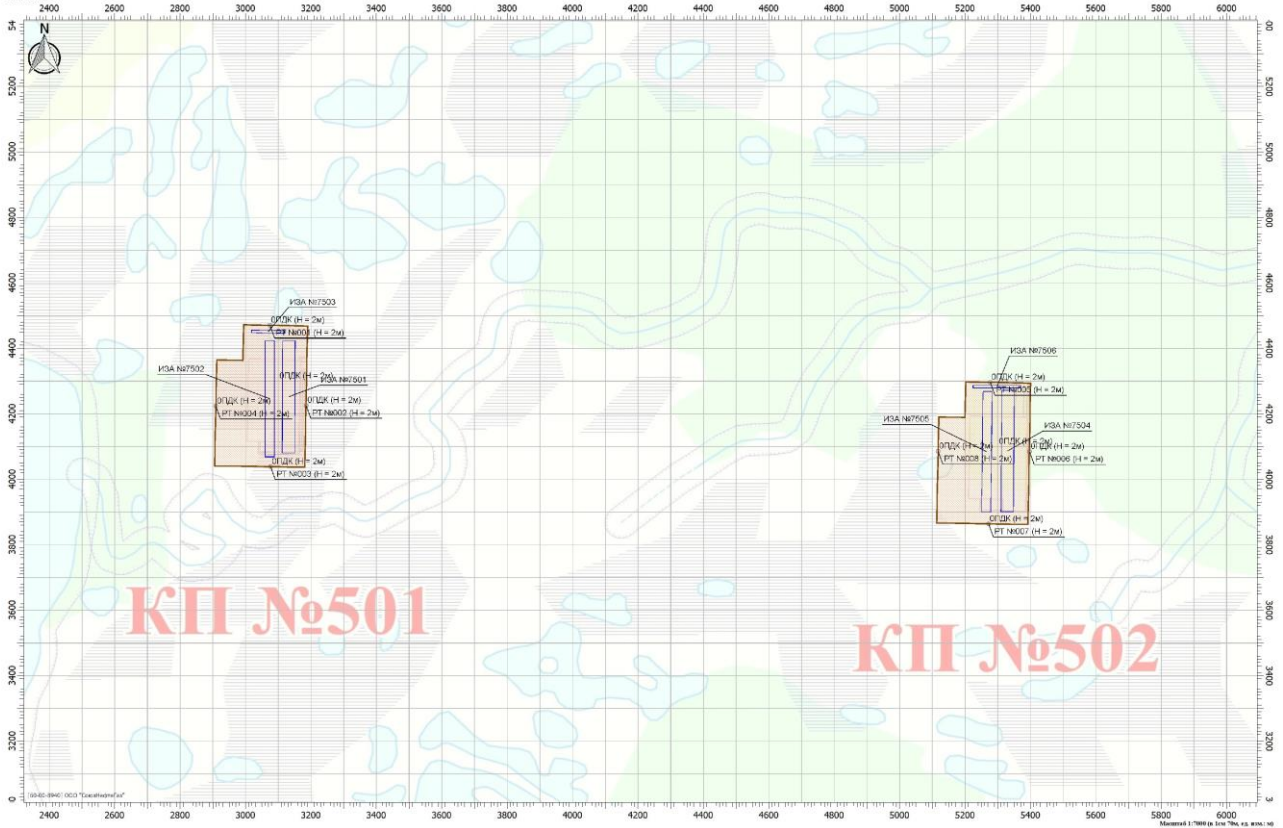
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм. № подл.

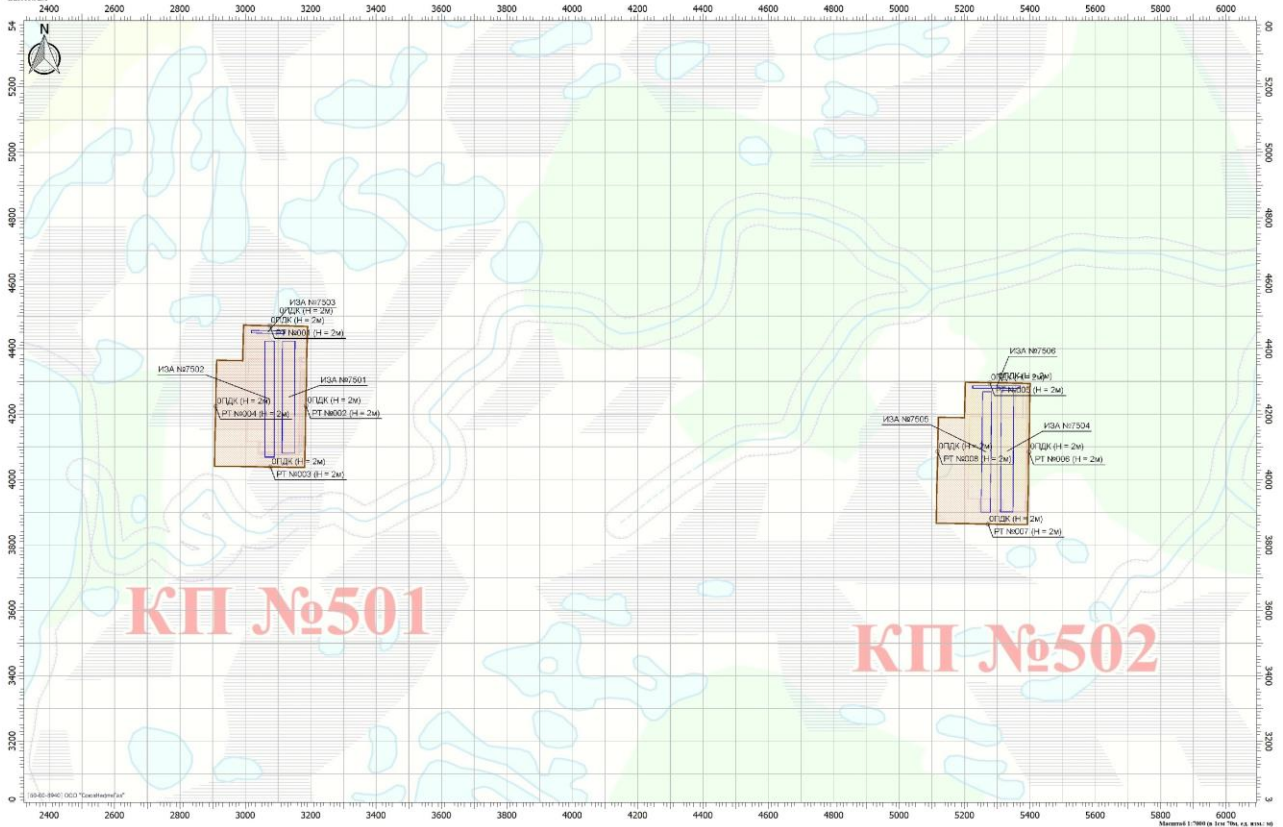
Подп. и дата

Взам. инв. №

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пылеуголь черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота: 2м



Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0333 (Диоксида азота (Диоксид сернистый, диоксида-фосфор, диоксида-фосфор))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота: 2м



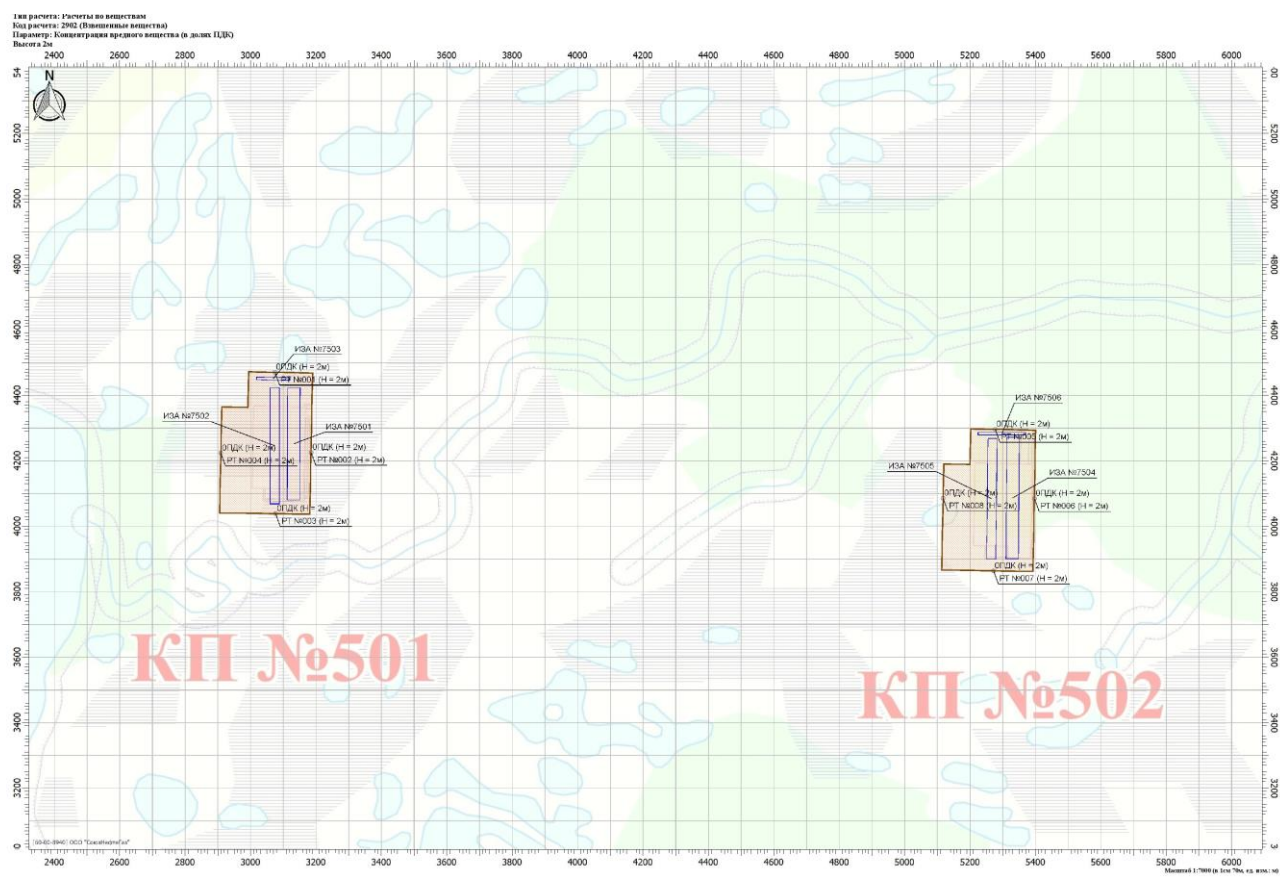
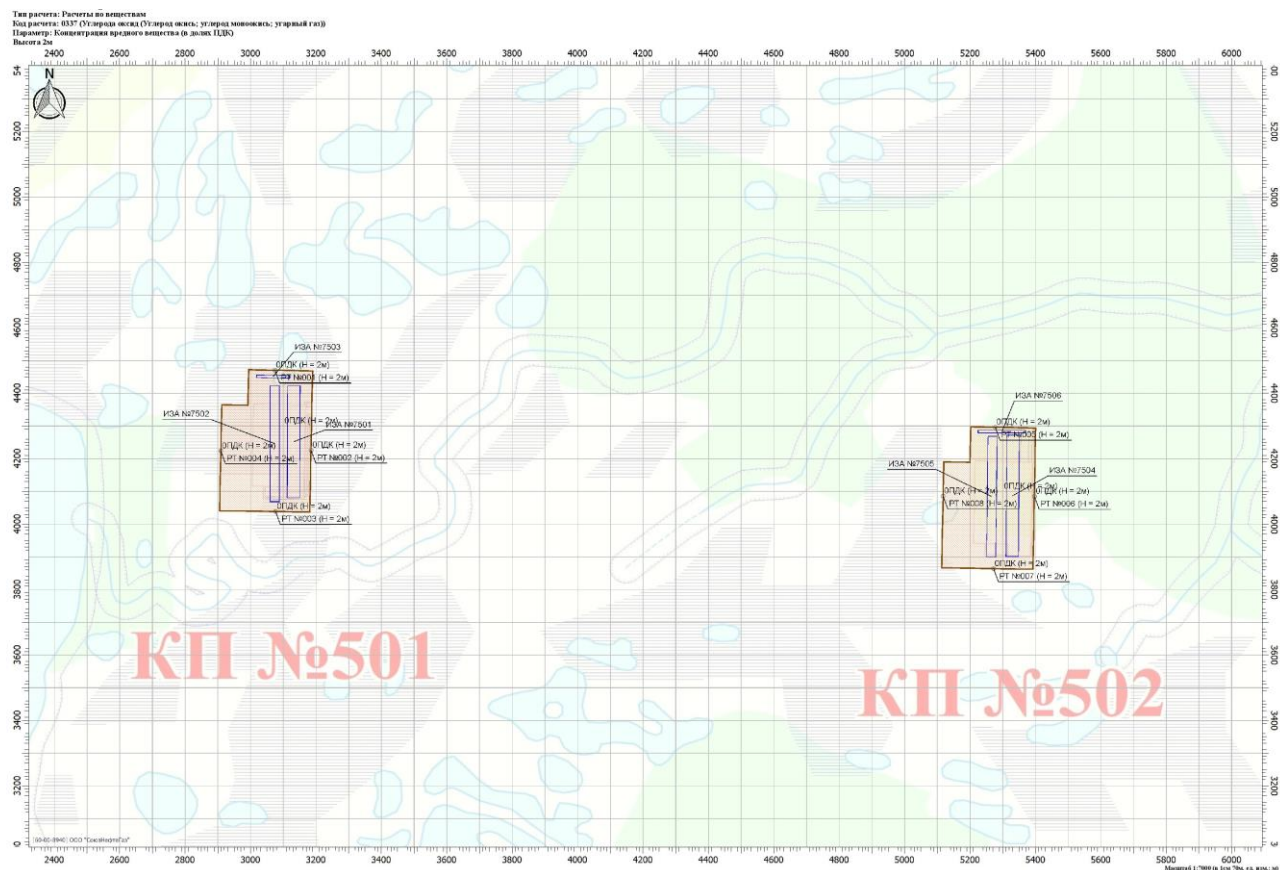
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.					Подп. и дата
Взам. инв. №					

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Параметры источников выбросов

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

Типы источников:
 1 - Точечный;
 2 - Линейный;
 3 - Неорганизованный;
 4 - Совокупность точечных источников;
 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
 8 - Автоматизированная (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)	Отклонение выброса, град		Координаты					
											Угол	Направл.	X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)		
+	1	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3713047,00	1124268,50		
№ пп.: 1, № цеха: 1																		
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410		Метан					0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-					0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-					0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)					0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)					0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
№ пп.: 1, № цеха: 2																		
+	2	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3713102,00	1124389,00		
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410		Метан					0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-					0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-					0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)					0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)					0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ пп.: 1, № цеха: 3

+	6001	Устье добывающих нагнетательных	1	3	2	0,00	1,29	0,00	5,00	-	1	3713081,00	1124345,50	3713079,00	1124442,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
0410	Метан						0,0005300	0,016450	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С4Н10						0,0002500	0,007980	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22						0,0000060	0,000190	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)						0,0000020	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)						0,0000009	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50

№ пп.: 1, № цеха: 4

+	6002	Групповая замерная	1	3	2	0,00	1,29	0,00	2,00	-	1	3713081,50	1124336,50	3713081,50	1124343,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
0410	Метан						0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С4Н10						0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22						0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)						0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)						0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50

№ пп.: 1, № цеха: 5

+	6003	Групповая замерная	1	3	2	0,00	1,29	0,00	2,00	-	1	3713086,00	1124388,00	3713085,50	1124393,50	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
0410	Метан						0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С4Н10						0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22						0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)						0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)						0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50

№ пп.: 1, № цеха: 6

+	6004	Внутренний проезд	1	3	5	0,00	1,29	0,00	1,00	-	1	3713159,00	1124383,50	3713159,50	1124366,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
0410	Метан						0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С4Н10						0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22						0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)						0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)						0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)						0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,50

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид)	0,0064000	0,002903	1	0,13	28,50	0,13	28,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010400	0,000472	1	0,01	28,50	0,01	28,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008000	0,000324	1	0,02	28,50	0,02	28,50
0330	Сера диоксид	0,0013400	0,000553	1	0,01	28,50	0,01	28,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	0,0148000	0,006152	1	0,01	28,50	0,01	28,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0024000	0,001001	1	0,01	28,50	0,01	28,50

№ пл.: 1, № цеха: 7																
+	3	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3715289,50	1124236,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм			
0410	Метан	0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63

№ пл.: 1, № цеха: 8																
+	4	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3715323,50	1124362,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм			
0410	Метан	0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63

№ пл.: 1, № цеха: 9																
+	6005	Устье добывающих нагнетательных	1	3	2	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	3715289,50	1124304,50

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код в-ва	Групповая замеры	1	3	2	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3715300,50	1124296,50	3715300,00	1124300,50
----------	------------------	---	---	---	------	------	------	------	---	---	---	------------	------------	------------	------------

№ пл.: 1, № цеха: 10															
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм

0410	Метан	0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С4Н10	0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000030	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40

+	Групповая замеры	1	3	2	0,00	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3715303,00	1124351,00	3715308,00	1124351,00
---	------------------	---	---	---	------	------	------	------	---	---	---	------------	------------	------------	------------

№ пл.: 1, № цеха: 11															
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм

6007	Внутренний проезд	1	3	5	0,00	1,29	0,00	1,00	-	-	1	3715391,00	1124382,00	3715393,00	1124367,00
------	-------------------	---	---	---	------	------	------	------	---	---	---	------------	------------	------------	------------

№ пл.: 1, № цеха: 12															
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0064000	0,002903	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------	------	-------	------	------	-------

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010400	0,000472	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008000	0,000324	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013400	0,000553	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0148000	0,006152	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0024000	0,001001	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

57

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0064000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0064000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
Итого:				0,0128000		0,27			0,27		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0010400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0010400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0020800		0,02			0,02		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0008000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0008000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
Итого:				0,0016000		0,04			0,04		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0013400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0013400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0026800		0,02			0,02		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0148000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0148000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0296000		0,02			0,02		

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0003950	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0003950	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0005300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

58

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

1	4	6002	3	0,0002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0003950	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0027150		0,00			0,00		

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0001920	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0001920	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	6002	3	0,0001200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0001200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0001920	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0001200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0001200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0013060		0,00			0,00		

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000040	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0000040	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	6002	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0000040	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000300		0,00			0,00		

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000020	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0000020	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	6002	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0000020	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000120		0,00			0,00		

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

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето			Зима		
---	---	---	-----	--------	---	------	--	--	------	--	--

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

59

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	6002	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000055		0,00			0,00		

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	6002	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000090		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0024000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0024000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0048000		0,02			0,02		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0301	0,0064000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	12	6008	3	0301	0,0064000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	6	6004	3	0330	0,0013400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6008	3	0330	0,0013400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

60

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Итого:	0,0154800	0,18	0,18
--------	-----------	------	------

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						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	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК с/с	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК с/с	5,000	5,000	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	ПДК с/с	0,400	0,400	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	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.

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)	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	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
----------------	---------------	--------------------

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20С0684-ООСЗ	Лист
							61

0

360

1

Расчетные области**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное	3714212,54	1126799,57	3714212,54	1121799,57	5000,00	0,00	100,00	100,00	1,50

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3713104,00	1124514,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	3713177,00	1124449,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	3713180,50	1124375,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	3713185,00	1124287,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	3713118,00	1124254,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	3713027,00	1124258,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	3713021,50	1124374,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	3713017,50	1124462,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	3715331,00	1124477,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
10	3715410,50	1124452,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
11	3715416,50	1124349,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	3715421,00	1124246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	3715336,00	1124215,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	3715244,00	1124246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	3715240,50	1124349,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	3715234,50	1124458,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	3713110,00	1124815,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
18	3713392,50	1124722,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
19	3713482,50	1124375,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
20	3713426,50	1124037,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
21	3713122,50	1123918,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
22	3712837,50	1124017,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
23	3712722,00	1124374,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
24	3712786,00	1124703,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
25	3715329,00	1124776,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
26	3715614,00	1124700,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
27	3715717,00	1124348,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

62

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

28	3715650,50	1123985,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
29	3715340,50	1123880,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
30	3715041,00	1123993,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
31	3714940,00	1124350,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
32	3715031,50	1124692,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка

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 У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	0,21	0,041	43	7,60	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		6,42E-03		0,001		3,1			
24	3712786,00	1124703,00	2,00	0,21	0,041	131	7,10	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		6,74E-03		0,001		3,3			
29	3715340,50	1123880,00	2,00	0,21	0,041	6	7,10	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		6,77E-03		0,001		3,3			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	0,21	0,041	131	6,80	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		7,03E-03		0,001		3,4			
22	3712837,50	1124017,00	2,00	0,21	0,041	42	6,80	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		7,04E-03		0,001		3,4			
28	3715650,50	1123985,00	2,00	0,21	0,041	326	6,50	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		7,26E-03		0,001		3,5			
21	3713122,50	1123918,00	2,00	0,21	0,041	5	6,30	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		7,44E-03		0,001		3,6			
31	3714940,00	1124350,00	2,00	0,21	0,042	87	6,20	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		7,53E-03		0,002		3,6			
17	3713110,00	1124815,00	2,00	0,21	0,042	174	6,00	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		7,75E-03		0,002		3,7			
20	3713426,50	1124037,00	2,00	0,21	0,042	322	5,70	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		8,03E-03		0,002		3,9			
23	3712722,00	1124374,50	2,00	0,21	0,042	90	6,00	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		3,94E-04		7,877E-05		0,2			
1		6	6004		7,84E-03		0,002		3,8			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

63

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

18	3713392,50	1124722,50	2,00	0,21	0,042	214	5,50	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		8,32E-03			0,002		4,0		
25	3715329,00	1124776,50	2,00	0,21	0,042	171	5,20	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		8,62E-03			0,002		4,1		
26	3715614,00	1124700,00	2,00	0,21	0,042	214	5,00	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		8,96E-03			0,002		4,3		
19	3713482,50	1124375,50	2,00	0,21	0,042	270	3,30	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		0,01			0,002		5,4		
27	3715717,00	1124348,00	2,00	0,21	0,042	275	3,30	0,15	0,03	0,15	0,03	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		3,22E-04			6,443E-05		0,2		
1		12	6008		0,01			0,002		5,4		
14	3715244,00	1124246,50	2,00	0,23	0,045	49	1,00	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		0,03			0,005		11,2		
16	3715234,50	1124458,50	2,00	0,23	0,046	118	1,00	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		0,03			0,006		12,7		
6	3713027,00	1124258,50	2,00	0,23	0,046	49	0,90	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		3,17E-06			6,344E-07		0,0		
1		6	6004		0,03			0,006		12,9		
13	3715336,00	1124215,50	2,00	0,23	0,046	19	0,90	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		0,03			0,006		13,7		
8	3713017,50	1124462,50	2,00	0,23	0,046	122	0,90	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		3,26E-05			6,526E-06		0,0		
1		6	6004		0,03			0,006		13,8		
15	3715240,50	1124349,00	2,00	0,24	0,047	80	0,90	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		0,04			0,007		15,2		
1	3713104,00	1124514,50	2,00	0,24	0,047	158	0,90	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		0,04			0,007		15,7		
7	3713021,50	1124374,50	2,00	0,24	0,048	90	0,80	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		5,46E-04			1,092E-04		0,2		
1		6	6004		0,04			0,008		17,2		
12	3715421,00	1124246,50	2,00	0,25	0,049	347	0,80	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		0,05			0,009		18,4		
5	3713118,00	1124254,00	2,00	0,25	0,049	19	0,80	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		0,05			0,009		18,9		
9	3715331,00	1124477,00	2,00	0,25	0,050	149	0,80	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		0,05			0,010		20,3		
4	3713185,00	1124287,00	2,00	0,27	0,054	344	0,70	0,15	0,03	0,15	0,03	2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

64

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	0,07				0,014		25,6			
10	3715410,50	1124452,00	2,00	0,28	0,056	194	0,70	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	12	6008	0,08				0,016		28,2			
2	3713177,00	1124449,50	2,00	0,28	0,056	193	0,60	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	0,08				0,016		28,9			
3	3713180,50	1124375,00	2,00	0,30	0,061	269	0,50	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	0,10				0,021		33,9			
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,32	0,065	316	0,50	0,15	0,03	0,15	0,03	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	5,40E-06				1,079E-06		0,0			
1	12	6008	0,12				0,025		38,1			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	5,22E-04	2,086E-04	43	7,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	12	6008	5,22E-04				2,086E-04		100,0			
24	3712786,00	1124703,00	2,00	5,48E-04	2,192E-04	131	7,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	5,48E-04				2,192E-04		100,0			
29	3715340,50	1123880,00	2,00	5,50E-04	2,200E-04	6	7,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	12	6008	5,50E-04				2,200E-04		100,0			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	5,71E-04	2,284E-04	131	6,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	12	6008	5,71E-04				2,284E-04		100,0			
22	3712837,50	1124017,00	2,00	5,72E-04	2,287E-04	42	6,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	5,72E-04				2,287E-04		100,0			
28	3715650,50	1123985,00	2,00	5,90E-04	2,361E-04	326	6,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	12	6008	5,90E-04				2,361E-04		100,0			
21	3713122,50	1123918,00	2,00	6,05E-04	2,419E-04	5	6,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	6,05E-04				2,419E-04		100,0			
31	3714940,00	1124350,00	2,00	6,12E-04	2,449E-04	87	6,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	12	6008	6,12E-04				2,449E-04		100,0			
17	3713110,00	1124815,00	2,00	6,30E-04	2,520E-04	174	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	6,30E-04				2,520E-04		100,0			
20	3713426,50	1124037,00	2,00	6,52E-04	2,608E-04	322	5,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	6,52E-04				2,608E-04		100,0			
23	3712722,00	1124374,50	2,00	6,69E-04	2,676E-04	90	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	12	6008	3,20E-05				1,280E-05		4,8			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

65

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	5,60E-03		0,002		100,0	
10	3715410,50	1124452,00	2,00	6,38E-03	0,003	194	0,70	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	6,38E-03		0,003		100,0	
2	3713177,00	1124449,50	2,00	6,59E-03	0,003	193	0,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	6,59E-03		0,003		100,0	
3	3713180,50	1124375,00	2,00	8,33E-03	0,003	269	0,50	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	8,33E-03		0,003		100,0	
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,01	0,004	316	0,50	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	0,01		0,004		100,0	

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,07E-03	1,605E-04	43	7,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6008	1,07E-03		1,605E-04		100,0					
24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,12E-03	1,686E-04	131	7,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6004	1,12E-03		1,686E-04		100,0					
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,13E-03	1,692E-04	6	7,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6008	1,13E-03		1,692E-04		100,0					
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,17E-03	1,757E-04	131	6,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6008	1,17E-03		1,757E-04		100,0					
22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,17E-03	1,759E-04	42	6,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6004	1,17E-03		1,759E-04		100,0					
28	3715650,50	1123985,00	2,00	1,21E-03	1,816E-04	326	6,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6008	1,21E-03		1,816E-04		100,0					
21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,24E-03	1,861E-04	5	6,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6004	1,24E-03		1,861E-04		100,0					
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,26E-03	1,884E-04	87	6,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6008	1,26E-03		1,884E-04		100,0					
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,29E-03	1,938E-04	174	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6004	1,29E-03		1,938E-04		100,0					
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,34E-03	2,006E-04	322	5,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6004	1,34E-03		2,006E-04		100,0					
23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,37E-03	2,059E-04	90	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6008	6,56E-05		9,847E-06		4,8					
1	6	6004	1,31E-03		1,960E-04		95,2					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

67

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,39E-03	2,080E-04	214	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	1,39E-03			2,080E-04		100,0			
25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,44E-03	2,155E-04	171	5,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	1,44E-03			2,155E-04		100,0			
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,49E-03	2,241E-04	214	5,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	1,49E-03			2,241E-04		100,0			
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,92E-03	2,880E-04	270	3,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	1,92E-03			2,880E-04		100,0			
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,95E-03	2,930E-04	275	3,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	5,37E-05			8,054E-06		2,7			
1		12	6008	1,90E-03			2,850E-04		97,3			
14	3715244,00	1124246,50	2,00	4,20E-03	6,299E-04	49	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	4,20E-03			6,299E-04		100,0			
16	3715234,50	1124458,50	2,00	4,83E-03	7,244E-04	118	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	4,83E-03			7,244E-04		100,0			
6	3713027,00	1124258,50	2,00	4,93E-03	7,393E-04	49	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	4,93E-03			7,393E-04		100,0			
13	3715336,00	1124215,50	2,00	5,28E-03	7,921E-04	19	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	5,28E-03			7,921E-04		100,0			
8	3713017,50	1124462,50	2,00	5,35E-03	8,019E-04	122	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	5,44E-06			8,157E-07		0,1			
1		6	6004	5,34E-03			8,011E-04		99,9			
15	3715240,50	1124349,00	2,00	6,00E-03	8,994E-04	80	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	6,00E-03			8,994E-04		100,0			
1	3713104,00	1124514,50	2,00	6,23E-03	9,345E-04	158	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	6,23E-03			9,345E-04		100,0			
7	3713021,50	1124374,50	2,00	7,05E-03	0,001	90	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	9,10E-05			1,365E-05		1,3			
1		6	6004	6,96E-03			0,001		98,7			
12	3715421,00	1124246,50	2,00	7,50E-03	0,001	347	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	7,50E-03			0,001		100,0			
5	3713118,00	1124254,00	2,00	7,79E-03	0,001	19	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	7,79E-03			0,001		100,0			
9	3715331,00	1124477,00	2,00	8,48E-03	0,001	149	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	8,48E-03			0,001		100,0			
4	3713185,00	1124287,00	2,00	0,01	0,002	344	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

68

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1	6	6004			0,01		0,002	100,0		
10	3715410,50	1124452,00	2,00	0,01	0,002	194	0,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	12	6008			0,01		0,002	100,0		
2	3713177,00	1124449,50	2,00	0,01	0,002	193	0,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	6004			0,01		0,002	100,0		
3	3713180,50	1124375,00	2,00	0,02	0,003	269	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	6	6004			0,02		0,003	100,0		
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,02	0,003	316	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	12	6008			0,02		0,003	100,0		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	5,38E-04	2,688E-04	43	7,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12	6008			5,38E-04		2,688E-04	100,0			
24	3712786,00	1124703,00	2,00	5,65E-04	2,824E-04	131	7,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	6004			5,65E-04		2,824E-04	100,0			
29	3715340,50	1123880,00	2,00	5,67E-04	2,835E-04	6	7,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12	6008			5,67E-04		2,835E-04	100,0			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	5,89E-04	2,943E-04	131	6,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12	6008			5,89E-04		2,943E-04	100,0			
22	3712837,50	1124017,00	2,00	5,89E-04	2,947E-04	42	6,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	6004			5,89E-04		2,947E-04	100,0			
28	3715650,50	1123985,00	2,00	6,08E-04	3,042E-04	326	6,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12	6008			6,08E-04		3,042E-04	100,0			
21	3713122,50	1123918,00	2,00	6,23E-04	3,116E-04	5	6,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	6004			6,23E-04		3,116E-04	100,0			
31	3714940,00	1124350,00	2,00	6,31E-04	3,155E-04	87	6,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12	6008			6,31E-04		3,155E-04	100,0			
17	3713110,00	1124815,00	2,00	6,49E-04	3,247E-04	174	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	6004			6,49E-04		3,247E-04	100,0			
20	3713426,50	1124037,00	2,00	6,72E-04	3,361E-04	322	5,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	6004			6,72E-04		3,361E-04	100,0			
23	3712722,00	1124374,50	2,00	6,90E-04	3,448E-04	90	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12	6008			3,30E-05		1,649E-05	4,8			
	1	6	6004			6,57E-04		3,284E-04	95,2			
18	3713392,50	1124722,50	2,00	6,97E-04	3,484E-04	214	5,50	-	-	-	-	3

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	6,97E-04		3,484E-04		100,0	
25	3715329,00	1124776,50	2,00	7,22E-04	3,610E-04	171	5,20	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	7,22E-04		3,610E-04		100,0	
26	3715614,00	1124700,00	2,00	7,51E-04	3,754E-04	214	5,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	7,51E-04		3,754E-04		100,0	
19	3713482,50	1124375,50	2,00	9,65E-04	4,824E-04	270	3,30	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	9,65E-04		4,824E-04		100,0	
27	3715717,00	1124348,00	2,00	9,82E-04	4,908E-04	275	3,30	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	2,70E-05		1,349E-05		2,7	
1	12	6008	9,55E-04		4,774E-04		97,3	
14	3715244,00	1124246,50	2,00	2,11E-03	0,001	49	1,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	2,11E-03		0,001		100,0	
16	3715234,50	1124458,50	2,00	2,43E-03	0,001	118	1,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	2,43E-03		0,001		100,0	
6	3713027,00	1124258,50	2,00	2,48E-03	0,001	49	0,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	2,48E-03		0,001		100,0	
13	3715336,00	1124215,50	2,00	2,65E-03	0,001	19	0,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	2,65E-03		0,001		100,0	
8	3713017,50	1124462,50	2,00	2,69E-03	0,001	122	0,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	2,73E-06		1,366E-06		0,1	
1	6	6004	2,68E-03		0,001		99,9	
15	3715240,50	1124349,00	2,00	3,01E-03	0,002	80	0,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	3,01E-03		0,002		100,0	
1	3713104,00	1124514,50	2,00	3,13E-03	0,002	158	0,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	3,13E-03		0,002		100,0	
7	3713021,50	1124374,50	2,00	3,54E-03	0,002	90	0,80	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	4,57E-05		2,286E-05		1,3	
1	6	6004	3,50E-03		0,002		98,7	
12	3715421,00	1124246,50	2,00	3,77E-03	0,002	347	0,80	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	3,77E-03		0,002		100,0	
5	3713118,00	1124254,00	2,00	3,91E-03	0,002	19	0,80	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	3,91E-03		0,002		100,0	
9	3715331,00	1124477,00	2,00	4,26E-03	0,002	149	0,80	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	4,26E-03		0,002		100,0	
4	3713185,00	1124287,00	2,00	5,77E-03	0,003	344	0,70	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	5,77E-03		0,003		100,0	

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

08-2289.2/20C0684-00C3

10	3715410,50	1124452,00	2,00	6,57E-03	0,003	194	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12		6008		6,57E-03		0,003		100,0		
2	3713177,00	1124449,50	2,00	6,80E-03	0,003	193	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6004		6,80E-03		0,003		100,0		
3	3713180,50	1124375,00	2,00	8,59E-03	0,004	269	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6004		8,59E-03		0,004		100,0		
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,01	0,005	316	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12		6008		0,01		0,005		100,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	5,94E-04	0,003	43	7,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12		6008		5,94E-04		0,003		100,0		
24	3712786,00	1124703,00	2,00	6,24E-04	0,003	131	7,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6004		6,24E-04		0,003		100,0		
29	3715340,50	1123880,00	2,00	6,26E-04	0,003	6	7,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12		6008		6,26E-04		0,003		100,0		
32	3715031,50	1124692,50	2,00	6,50E-04	0,003	131	6,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12		6008		6,50E-04		0,003		100,0		
22	3712837,50	1124017,00	2,00	6,51E-04	0,003	42	6,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6004		6,51E-04		0,003		100,0		
28	3715650,50	1123985,00	2,00	6,72E-04	0,003	326	6,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12		6008		6,72E-04		0,003		100,0		
21	3713122,50	1123918,00	2,00	6,88E-04	0,003	5	6,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6004		6,88E-04		0,003		100,0		
31	3714940,00	1124350,00	2,00	6,97E-04	0,003	87	6,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12		6008		6,97E-04		0,003		100,0		
17	3713110,00	1124815,00	2,00	7,17E-04	0,004	174	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6004		7,17E-04		0,004		100,0		
20	3713426,50	1124037,00	2,00	7,42E-04	0,004	322	5,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		6004		7,42E-04		0,004		100,0		
23	3712722,00	1124374,50	2,00	7,62E-04	0,004	90	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12		6008		3,64E-05		1,822E-04		4,8		
	1	6		6004		7,25E-04		0,004		95,2		
18	3713392,50	1124722,50	2,00	7,70E-04	0,004	214	5,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

71

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	7,26E-03		0,036		100,0	
2	3713177,00	1124449,50	2,00	7,51E-03	0,038	193	0,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	7,51E-03		0,038		100,0	
3	3713180,50	1124375,00	2,00	9,48E-03	0,047	269	0,50	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	9,48E-03		0,047		100,0	
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,01	0,057	316	0,50	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	0,01		0,057		100,0	

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	9,25E-06	4,624E-04	315	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	4	1,87E-06		9,356E-05		20,2					
1	11	6007	2,33E-06		1,163E-04		25,1					
1	10	6006	2,34E-06		1,171E-04		25,3					
1	9	6005	2,36E-06		1,179E-04		25,5					
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,11E-05	5,570E-04	142	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6006	2,16E-06		1,082E-04		19,4					
1	8	4	2,43E-06		1,215E-04		21,8					
1	11	6007	3,04E-06		1,520E-04		27,3					
1	9	6005	3,08E-06		1,538E-04		27,6					
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,17E-05	5,847E-04	220	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	3	1,59E-06		7,943E-05		13,6					
1	10	6006	2,24E-06		1,118E-04		19,1					
1	9	6005	2,35E-06		1,174E-04		20,1					
1	11	6007	2,68E-06		1,338E-04		22,9					
1	8	4	2,84E-06		1,422E-04		24,3					
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,21E-05	6,046E-04	269	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6006	1,99E-06		9,928E-05		16,4					
1	9	6005	2,72E-06		1,359E-04		22,5					
1	8	4	3,00E-06		1,498E-04		24,8					
1	11	6007	3,29E-06		1,645E-04		27,2					
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,22E-05	6,090E-04	315	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6002	2,30E-06		1,149E-04		18,9					
1	2	2	2,36E-06		1,181E-04		19,4					
1	5	6003	2,49E-06		1,243E-04		20,4					
1	3	6001	4,87E-06		2,436E-04		40,0					
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,24E-05	6,208E-04	91	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	10	6006	1,90E-06		9,495E-05		15,3					
1	8	4	3,18E-06		1,588E-04		25,6					
1	9	6005	3,31E-06		1,657E-04		26,7					
1	11	6007	4,00E-06		2,001E-04		32,2					

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

73

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,31E-05	6,530E-04	354	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	4	2,00E-06	9,978E-05	15,3
1	7	3	2,53E-06	1,266E-04	19,4
1	11	6007	2,58E-06	1,290E-04	19,8
1	9	6005	2,69E-06	1,345E-04	20,6
1	10	6006	3,26E-06	1,632E-04	25,0

25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,37E-05	6,836E-04	183	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	1,78E-06	8,878E-05	13,0
1	10	6006	2,63E-06	1,316E-04	19,3
1	8	4	2,96E-06	1,481E-04	21,7
1	9	6005	3,10E-06	1,551E-04	22,7
1	11	6007	3,20E-06	1,601E-04	23,4

24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,43E-05	7,167E-04	137	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	2,19E-06	1,094E-04	15,3
1	2	2	2,67E-06	1,334E-04	18,6
1	5	6003	3,09E-06	1,546E-04	21,6
1	3	6001	6,13E-06	3,066E-04	42,8

30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,47E-05	7,326E-04	39	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	4	2,59E-06	1,294E-04	17,7
1	9	6005	2,60E-06	1,300E-04	17,7
1	11	6007	2,71E-06	1,354E-04	18,5
1	7	3	3,31E-06	1,655E-04	22,6
1	10	6006	3,45E-06	1,724E-04	23,5

18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,47E-05	7,355E-04	222	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	1,37E-06	6,872E-05	9,3
1	4	6002	2,21E-06	1,106E-04	15,0
1	2	2	2,86E-06	1,430E-04	19,4
1	5	6003	2,88E-06	1,442E-04	19,6
1	3	6001	5,38E-06	2,690E-04	36,6

19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,50E-05	7,498E-04	271	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	2,00E-06	1,002E-04	13,4
1	5	6003	3,51E-06	1,755E-04	23,4
1	2	2	3,55E-06	1,776E-04	23,7
1	3	6001	5,84E-06	2,918E-04	38,9

21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,57E-05	7,875E-04	354	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	2,18E-06	1,091E-04	13,9
1	1	1	2,21E-06	1,104E-04	14,0
1	5	6003	2,59E-06	1,294E-04	16,4
1	4	6002	3,22E-06	1,612E-04	20,5
1	3	6001	5,55E-06	2,773E-04	35,2

23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,70E-05	8,493E-04	89	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	2,18E-06	1,092E-04	12,9
1	2	2	3,54E-06	1,770E-04	20,8
1	5	6003	3,96E-06	1,979E-04	23,3
1	3	6001	6,57E-06	3,283E-04	38,7

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

74

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,73E-05	8,646E-04	184	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	1		1,85E-06		9,259E-05		10,7		
	1		4	6002		2,65E-06		1,327E-04		15,3		
	1		2	2		2,70E-06		1,348E-04		15,6		
	1		5	6003		3,19E-06		1,597E-04		18,5		
	1		3	6001		6,90E-06		3,449E-04		39,9		
22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,78E-05	8,884E-04	36	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	6003		2,70E-06		1,350E-04		15,2		
	1		2	2		2,75E-06		1,373E-04		15,5		
	1		4	6002		3,42E-06		1,711E-04		19,3		
	1		1	1		3,56E-06		1,778E-04		20,0		
	1		3	6001		5,34E-06		2,671E-04		30,1		
12	3715421,00	1124246,50	2,00	3,37E-05	0,002	308	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	4		7,67E-06		3,833E-04		22,8		
	1		10	6006		8,20E-06		4,102E-04		24,4		
	1		9	6005		8,40E-06		4,202E-04		25,0		
	1		11	6007		9,34E-06		4,668E-04		27,7		
10	3715410,50	1124452,00	2,00	4,36E-05	0,002	223	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	3		3,01E-06		1,507E-04		6,9		
	1		10	6006		6,05E-06		3,024E-04		13,9		
	1		9	6005		8,14E-06		4,071E-04		18,7		
	1		11	6007		1,14E-05		5,675E-04		26,0		
	1		8	4		1,51E-05		7,547E-04		34,6		
16	3715234,50	1124458,50	2,00	4,68E-05	0,002	147	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	3		1,00E-06		5,011E-05		2,1		
	1		10	6006		6,13E-06		3,063E-04		13,1		
	1		8	4		1,08E-05		5,401E-04		23,1		
	1		11	6007		1,42E-05		7,116E-04		30,4		
	1		9	6005		1,46E-05		7,302E-04		31,2		
4	3713185,00	1124287,00	2,00	5,24E-05	0,003	312	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		4	6002		1,00E-05		5,019E-04		19,2		
	1		5	6003		1,09E-05		5,437E-04		20,8		
	1		2	2		1,13E-05		5,627E-04		21,5		
	1		3	6001		2,02E-05		0,001		38,6		
9	3715331,00	1124477,00	2,00	5,44E-05	0,003	190	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	3		4,11E-06		2,056E-04		7,6		
	1		10	6006		7,73E-06		3,866E-04		14,2		
	1		9	6005		1,27E-05		6,337E-04		23,3		
	1		11	6007		1,45E-05		7,256E-04		26,7		
	1		8	4		1,54E-05		7,688E-04		28,3		
11	3715416,50	1124349,00	2,00	5,54E-05	0,003	272	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		10	6006		2,81E-06		1,404E-04		5,1		
	1		9	6005		1,15E-05		5,766E-04		20,8		
	1		11	6007		1,81E-05		9,071E-04		32,8		
	1		8	4		2,20E-05		0,001		39,7		

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

13	3715336,00	1124215,50	2,00	5,64E-05	0,003	343	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	4	7,72E-06		3,858E-04		13,7					
1	11	6007	1,18E-05		5,905E-04		20,9					
1	9	6005	1,30E-05		6,497E-04		23,0					
1	10	6006	2,39E-05		0,001		42,4					
5	3713118,00	1124254,00	2,00	7,03E-05	0,004	343	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	2	9,67E-06		4,836E-04		13,8					
1	5	6003	1,19E-05		5,936E-04		16,9					
1	4	6002	2,28E-05		0,001		32,4					
1	3	6001	2,60E-05		0,001		36,9					
1	3713104,00	1124514,50	2,00	7,41E-05	0,004	189	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	4,02E-06		2,009E-04		5,4					
1	4	6002	8,08E-06		4,040E-04		10,9					
1	2	2	1,23E-05		6,138E-04		16,6					
1	5	6003	1,53E-05		7,649E-04		20,7					
1	3	6001	3,44E-05		0,002		46,4					
2	3713177,00	1124449,50	2,00	7,52E-05	0,004	234	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	2,31E-06		1,154E-04		3,1					
1	4	6002	7,58E-06		3,788E-04		10,1					
1	5	6003	1,84E-05		9,221E-04		24,5					
1	2	2	2,24E-05		0,001		29,8					
1	3	6001	2,45E-05		0,001		32,6					
3	3713180,50	1124375,00	2,00	8,47E-05	0,004	277	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6002	4,10E-06		2,052E-04		4,8					
1	5	6003	2,24E-05		0,001		26,5					
1	3	6001	2,85E-05		0,001		33,7					
1	2	2	2,96E-05		0,001		35,0					
8	3713017,50	1124462,50	2,00	8,54E-05	0,004	135	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6002	6,01E-06		3,003E-04		7,0					
1	2	2	1,71E-05		8,561E-04		20,0					
1	5	6003	2,21E-05		0,001		25,9					
1	3	6001	4,01E-05		0,002		46,9					
15	3715240,50	1124349,00	2,00	9,20E-05	0,005	86	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6005	2,24E-05		0,001		24,4					
1	8	4	2,65E-05		0,001		28,9					
1	11	6007	4,29E-05		0,002		46,7					
14	3715244,00	1124246,50	2,00	9,60E-05	0,005	111	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	3	9,60E-05		0,005		100,0					
7	3713021,50	1124374,50	2,00	1,15E-04	0,006	78	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	2	2,88E-05		0,001		25,1					
1	5	6003	4,16E-05		0,002		36,2					
1	3	6001	4,36E-05		0,002		38,0					
6	3713027,00	1124258,50	2,00	1,17E-04	0,006	58	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

76

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	5	6003	1,34E-06	6,682E-05	1,1
1	2	2	2,65E-06	1,324E-04	2,3
1	3	6001	3,18E-06	1,591E-04	2,7
1	4	6002	8,22E-06	4,112E-04	7,0
1	1	1	1,02E-04	0,005	86,8

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	1,11E-06	2,226E-04	315	9,00	-	-	-	-	3
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,34E-06	2,682E-04	142	9,00	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,41E-06	2,820E-04	220	9,00	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,46E-06	2,910E-04	315	9,00	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,46E-06	2,911E-04	269	9,00	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,49E-06	2,990E-04	91	9,00	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,57E-06	3,148E-04	354	9,00	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,65E-06	3,296E-04	183	9,00	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,71E-06	3,423E-04	137	9,00	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,76E-06	3,521E-04	222	9,00	-	-	-	-	3
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,77E-06	3,534E-04	39	9,00	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,79E-06	3,586E-04	271	9,00	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,89E-06	3,770E-04	354	9,00	-	-	-	-	3
23	3712722,00	1124374,50	2,00	2,03E-06	4,061E-04	89	9,00	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	2,07E-06	4,135E-04	184	9,00	-	-	-	-	3
22	3712837,50	1124017,00	2,00	2,13E-06	4,261E-04	36	9,00	-	-	-	-	3
12	3715421,00	1124246,50	2,00	4,05E-06	8,105E-04	308	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,01E-06	2,017E-04	24,9
1	11	6007	1,12E-06	2,241E-04	27,6

10	3715410,50	1124452,00	2,00	5,27E-06	0,001	223	1,10	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,36E-06	2,724E-04	25,9
1	8	4	1,83E-06	3,668E-04	34,8

16	3715234,50	1124458,50	2,00	5,63E-06	0,001	147	0,90	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	4	1,31E-06	2,625E-04	23,3
1	11	6007	1,71E-06	3,416E-04	30,3
1	9	6005	1,75E-06	3,505E-04	31,1

4	3713185,00	1124287,00	2,00	6,26E-06	0,001	312	0,80	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,20E-06	2,409E-04	19,2
1	5	6003	1,30E-06	2,610E-04	20,8
1	2	2	1,37E-06	2,735E-04	21,8
1	3	6001	2,38E-06	4,767E-04	38,1

9	3715331,00	1124477,00	2,00	6,56E-06	0,001	190	1,10	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,52E-06	3,042E-04	23,2
1	11	6007	1,74E-06	3,483E-04	26,6
1	8	4	1,87E-06	3,737E-04	28,5

11	3715416,50	1124349,00	2,00	6,68E-06	0,001	272	0,80	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,38E-06	2,768E-04	20,7

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

1	11	6007		2,18E-06	4,354E-04	32,6					
1	8	4		2,67E-06	5,342E-04	40,0					
13	3715336,00	1124215,50	2,00	6,78E-06	0,001	343	0,90	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,42E-06	2,834E-04	20,9
1	9	6005	1,56E-06	3,119E-04	23,0
1	10	6006	2,87E-06	5,734E-04	42,3

5	3713118,00	1124254,00	2,00	8,40E-06	0,002	343	1,00	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	1,18E-06	2,351E-04	14,0
1	5	6003	1,42E-06	2,849E-04	17,0
1	4	6002	2,74E-06	5,471E-04	32,6
1	3	6001	3,06E-06	6,127E-04	36,5

1	3713104,00	1124514,50	2,00	8,84E-06	0,002	189	1,10	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	1,49E-06	2,983E-04	16,9
1	5	6003	1,84E-06	3,671E-04	20,8
1	3	6001	4,06E-06	8,113E-04	45,9

2	3713177,00	1124449,50	2,00	9,01E-06	0,002	233	0,80	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	2,18E-06	4,354E-04	24,2
1	2	2	2,75E-06	5,498E-04	30,5
1	3	6001	2,82E-06	5,634E-04	31,3

3	3713180,50	1124375,00	2,00	1,01E-05	0,002	277	0,70	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	2,69E-06	5,384E-04	26,5
1	3	6001	3,36E-06	6,722E-04	33,1
1	2	2	3,60E-06	7,194E-04	35,5

8	3713017,50	1124462,50	2,00	1,02E-05	0,002	135	0,80	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	2,08E-06	4,162E-04	20,4
1	5	6003	2,65E-06	5,304E-04	26,0
1	3	6001	4,73E-06	9,452E-04	46,4

15	3715240,50	1124349,00	2,00	1,11E-05	0,002	86	0,70	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	2,69E-06	5,384E-04	24,3
1	8	4	3,23E-06	6,452E-04	29,1
1	11	6007	5,15E-06	0,001	46,5

14	3715244,00	1124246,50	2,00	1,17E-05	0,002	111	0,60	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	1,17E-05	0,002	100,0

7	3713021,50	1124374,50	2,00	1,37E-05	0,003	78	0,70	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	3,50E-06	7,001E-04	25,5
1	5	6003	4,99E-06	9,977E-04	36,3
1	3	6001	5,14E-06	0,001	37,5

6	3713027,00	1124258,50	2,00	1,42E-05	0,003	58	0,50	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	1,24E-05	0,002	86,9

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

78

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	X(м)	Y(м)	Выс ота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точ ки
28	3715650,50	1123985,00	2,00	1,07E-07	5,341E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,28E-07	6,416E-06	142	9,00	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,32E-07	6,601E-06	220	9,00	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,38E-07	6,906E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,38E-07	6,919E-06	269	9,00	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,43E-07	7,150E-06	91	9,00	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,48E-07	7,412E-06	354	9,00	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,55E-07	7,760E-06	183	9,00	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,62E-07	8,118E-06	137	9,00	-	-	-	-	3
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,65E-07	8,239E-06	39	9,00	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,65E-07	8,247E-06	222	9,00	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,69E-07	8,457E-06	271	9,00	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,77E-07	8,850E-06	354	9,00	-	-	-	-	3
23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,92E-07	9,611E-06	89	9,00	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,94E-07	9,715E-06	184	9,00	-	-	-	-	3
22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,98E-07	9,914E-06	35	9,00	-	-	-	-	3
12	3715421,00	1124246,50	2,00	3,90E-07	1,951E-05	307	0,80	-	-	-	-	2
10	3715410,50	1124452,00	2,00	4,90E-07	2,450E-05	224	1,10	-	-	-	-	2
16	3715234,50	1124458,50	2,00	5,39E-07	2,695E-05	147	0,90	-	-	-	-	2
4	3713185,00	1124287,00	2,00	5,94E-07	2,970E-05	311	0,80	-	-	-	-	2
9	3715331,00	1124477,00	2,00	6,17E-07	3,085E-05	191	1,10	-	-	-	-	2
11	3715416,50	1124349,00	2,00	6,23E-07	3,114E-05	271	0,80	-	-	-	-	2
13	3715336,00	1124215,50	2,00	6,62E-07	3,312E-05	343	0,90	-	-	-	-	2
5	3713118,00	1124254,00	2,00	8,08E-07	4,040E-05	343	1,00	-	-	-	-	2
1	3713104,00	1124514,50	2,00	8,35E-07	4,175E-05	190	1,10	-	-	-	-	2
2	3713177,00	1124449,50	2,00	8,40E-07	4,198E-05	234	0,80	-	-	-	-	2
3	3713180,50	1124375,00	2,00	9,41E-07	4,705E-05	277	0,70	-	-	-	-	2
8	3713017,50	1124462,50	2,00	9,66E-07	4,829E-05	135	0,80	-	-	-	-	2
14	3715244,00	1124246,50	2,00	9,72E-07	4,861E-05	111	0,60	-	-	-	-	2
15	3715240,50	1124349,00	2,00	1,05E-06	5,271E-05	86	0,70	-	-	-	-	2
6	3713027,00	1124258,50	2,00	1,21E-06	6,050E-05	57	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	1	1,01E-06	5,064E-05	83,7							
7	3713021,50	1124374,50	2,00	1,29E-06	6,467E-05	77	0,70	-	-	-	-	2

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	6,56E-06	1,968E-06	315	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,55E-06	4,651E-07	23,6
1	10	6006	1,56E-06	4,686E-07	23,8
1	9	6005	1,57E-06	4,718E-07	24,0
1	8	4	1,58E-06	4,737E-07	24,1

32	3715031,50	1124692,50	2,00	7,93E-06	2,380E-06	142	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,44E-06	4,327E-07	18,2
1	11	6007	2,03E-06	6,080E-07	25,5
1	9	6005	2,05E-06	6,152E-07	25,8
1	8	4	2,05E-06	6,153E-07	25,9

20	3713426,50	1124037,00	2,00	8,38E-06	2,515E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

79

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6002	1,53E-06	4,597E-07	18,3							
1	5	6003	1,66E-06	4,971E-07	19,8							
1	2	2	1,99E-06	5,981E-07	23,8							
1	3	6001	3,06E-06	9,194E-07	36,6							
26	3715614,00	1124700,00	2,00	8,58E-06	2,574E-06	220	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	3	1,34E-06	4,022E-07	15,6							
1	10	6006	1,49E-06	4,473E-07	17,4							
1	9	6005	1,56E-06	4,695E-07	18,2							
1	11	6007	1,78E-06	5,354E-07	20,8							
1	8	4	2,40E-06	7,201E-07	28,0							
27	3715717,00	1124348,00	2,00	8,68E-06	2,603E-06	270	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6006	1,09E-06	3,280E-07	12,6							
1	9	6005	1,84E-06	5,509E-07	21,2							
1	11	6007	2,25E-06	6,764E-07	26,0							
1	8	4	2,73E-06	8,185E-07	31,4							
31	3714940,00	1124350,00	2,00	8,84E-06	2,653E-06	91	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6006	1,27E-06	3,798E-07	14,3							
1	9	6005	2,21E-06	6,630E-07	25,0							
1	11	6007	2,67E-06	8,004E-07	30,2							
1	8	4	2,68E-06	8,039E-07	30,3							
29	3715340,50	1123880,00	2,00	9,51E-06	2,853E-06	354	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	4	1,68E-06	5,052E-07	17,7							
1	11	6007	1,72E-06	5,160E-07	18,1							
1	9	6005	1,79E-06	5,379E-07	18,9							
1	7	3	2,14E-06	6,408E-07	22,5							
1	10	6006	2,18E-06	6,526E-07	22,9							
24	3712786,00	1124703,00	2,00	9,84E-06	2,952E-06	137	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6002	1,46E-06	4,377E-07	14,8							
1	5	6003	2,06E-06	6,184E-07	20,9							
1	2	2	2,25E-06	6,755E-07	22,9							
1	3	6001	3,86E-06	1,157E-06	39,2							
25	3715329,00	1124776,50	2,00	9,95E-06	2,986E-06	183	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	3	1,50E-06	4,495E-07	15,1							
1	10	6006	1,75E-06	5,265E-07	17,6							
1	9	6005	2,07E-06	6,204E-07	20,8							
1	11	6007	2,13E-06	6,403E-07	21,4							
1	8	4	2,50E-06	7,497E-07	25,1							
18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,04E-05	3,117E-06	221	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	1	1,32E-06	3,954E-07	12,7							
1	4	6002	1,59E-06	4,756E-07	15,3							
1	5	6003	1,85E-06	5,556E-07	17,8							
1	2	2	2,45E-06	7,336E-07	23,5							
1	3	6001	3,19E-06	9,569E-07	30,7							
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,04E-05	3,127E-06	271	9,00	-	-	-	-	3

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

80

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1	4	6002	1,34E-06	4,006E-07	12,8					
	1	5	6003	2,34E-06	7,022E-07	22,5					
	1	2	2	3,00E-06	8,993E-07	28,8					
	1	3	6001	3,67E-06	1,101E-06	35,2					
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,08E-05	3,244E-06	39	9,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,73E-06	5,200E-07	16,0
1	11	6007	1,80E-06	5,414E-07	16,7
1	8	4	2,18E-06	6,553E-07	20,2
1	10	6006	2,30E-06	6,894E-07	21,3
1	7	3	2,79E-06	8,378E-07	25,8

21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,11E-05	3,320E-06	354	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	1,73E-06	5,178E-07	15,6						
1	2	2	1,84E-06	5,524E-07	16,6						
1	1	1	1,86E-06	5,589E-07	16,8						
1	4	6002	2,15E-06	6,449E-07	19,4						
1	3	6001	3,49E-06	1,047E-06	31,5						

23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,18E-05	3,526E-06	89	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6002	1,46E-06	4,369E-07	12,4						
1	5	6003	2,64E-06	7,914E-07	22,4						
1	2	2	2,99E-06	8,963E-07	25,4						
1	3	6001	4,13E-06	1,239E-06	35,1						

17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,21E-05	3,622E-06	184	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	1	1,56E-06	4,688E-07	12,9						
1	4	6002	1,77E-06	5,306E-07	14,6						
1	5	6003	2,13E-06	6,388E-07	17,6						
1	2	2	2,27E-06	6,825E-07	18,8						
1	3	6001	4,34E-06	1,301E-06	35,9						

22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,28E-05	3,828E-06	36	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	1,80E-06	5,398E-07	14,1						
1	4	6002	2,28E-06	6,846E-07	17,9						
1	2	2	2,32E-06	6,954E-07	18,2						
1	1	1	3,00E-06	9,004E-07	23,5						
1	3	6001	3,36E-06	1,008E-06	26,3						

12	3715421,00	1124246,50	2,00	2,38E-05	7,153E-06	309	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6006	5,09E-06	1,526E-06	21,3						
1	9	6005	5,58E-06	1,675E-06	23,4						
1	11	6007	6,32E-06	1,897E-06	26,5						
1	8	4	6,81E-06	2,044E-06	28,6						

10	3715410,50	1124452,00	2,00	3,23E-05	9,692E-06	223	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	3	2,54E-06	7,631E-07	7,9						
1	10	6006	4,03E-06	1,210E-06	12,5						
1	9	6005	5,43E-06	1,629E-06	16,8						
1	11	6007	7,57E-06	2,270E-06	23,4						
1	8	4	1,27E-05	3,821E-06	39,4						

16	3715234,50	1124458,50	2,00	3,33E-05	9,995E-06	146	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

81

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	10	6006	3,85E-06	1,156E-06	11,6
1	11	6007	9,48E-06	2,845E-06	28,5
1	8	4	9,56E-06	2,867E-06	28,7
1	9	6005	9,70E-06	2,910E-06	29,1

4	3713185,00	1124287,00	2,00	3,62E-05	1,085E-05	313	0,80	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	4	6002	6,21E-06		1,862E-06		17,2
1	5	6003	7,37E-06		2,210E-06		20,4
1	2	2	9,86E-06		2,958E-06		27,3
1	3	6001	1,27E-05		3,816E-06		35,2

13	3715336,00	1124215,50	2,00	3,90E-05	1,169E-05	343	0,90	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	8	4	6,51E-06		1,954E-06		16,7
1	11	6007	7,87E-06		2,362E-06		20,2
1	9	6005	8,66E-06		2,599E-06		22,2
1	10	6006	1,59E-05		4,778E-06		40,9

9	3715331,00	1124477,00	2,00	3,97E-05	1,192E-05	190	1,10	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	3	3,47E-06		1,041E-06		8,7
1	10	6006	5,15E-06		1,546E-06		13,0
1	9	6005	8,45E-06		2,535E-06		21,3
1	11	6007	9,67E-06		2,902E-06		24,4
1	8	4	1,30E-05		3,893E-06		32,7

11	3715416,50	1124349,00	2,00	4,09E-05	1,227E-05	273	0,80	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	10	6006	1,61E-06		4,819E-07		3,9
1	9	6005	7,64E-06		2,291E-06		18,7
1	11	6007	1,20E-05		3,605E-06		29,4
1	8	4	1,90E-05		5,701E-06		46,5

5	3713118,00	1124254,00	2,00	4,77E-05	1,430E-05	344	1,00	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	6003	8,06E-06		2,417E-06		16,9
1	2	2	8,64E-06		2,591E-06		18,1
1	4	6002	1,46E-05		4,392E-06		30,7
1	3	6001	1,63E-05		4,899E-06		34,3

1	3713104,00	1124514,50	2,00	5,10E-05	1,529E-05	189	1,10	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	1	3,39E-06		1,017E-06		6,7
1	4	6002	5,39E-06		1,616E-06		10,6
1	5	6003	1,02E-05		3,060E-06		20,0
1	2	2	1,04E-05		3,108E-06		20,3
1	3	6001	2,16E-05		6,491E-06		42,4

2	3713177,00	1124449,50	2,00	5,37E-05	1,611E-05	233	0,80	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	1	2,13E-06		6,388E-07		4,0
1	4	6002	5,35E-06		1,605E-06		10,0
1	5	6003	1,21E-05		3,629E-06		22,5
1	3	6001	1,50E-05		4,507E-06		28,0
1	2	2	1,91E-05		5,727E-06		35,6

8	3713017,50	1124462,50	2,00	5,85E-05	1,755E-05	135	0,80	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	4	6002	4,00E-06		1,201E-06		6,8
1	2	2	1,44E-05		4,335E-06		24,7

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	1		5	6003		1,47E-05		4,420E-06		25,2		
	1		3	6001		2,52E-05		7,562E-06		43,1		
3	3713180,50	1124375,00	2,00	6,07E-05	1,821E-05	278	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		4	6002		1,87E-06		5,602E-07		3,1		
	1		5	6003		1,55E-05		4,652E-06		25,5		
	1		3	6001		1,77E-05		5,303E-06		29,1		
	1		2	2		2,56E-05		7,693E-06		42,2		
15	3715240,50	1124349,00	2,00	6,61E-05	1,983E-05	85	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		9	6005		1,49E-05		4,483E-06		22,6		
	1		8	4		2,28E-05		6,835E-06		34,5		
	1		11	6007		2,83E-05		8,496E-06		42,8		
7	3713021,50	1124374,50	2,00	8,00E-05	2,400E-05	78	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		2	2		2,43E-05		7,292E-06		30,4		
	1		3	6001		2,74E-05		8,231E-06		34,3		
	1		5	6003		2,77E-05		8,314E-06		34,6		
14	3715244,00	1124246,50	2,00	8,10E-05	2,430E-05	111	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		7	3		8,10E-05		2,430E-05		100,0		
6	3713027,00	1124258,50	2,00	9,68E-05	2,905E-05	60	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		3	6001		1,51E-06		4,517E-07		1,6		
	1		2	2		1,80E-06		5,389E-07		1,9		
	1		4	6002		4,62E-06		1,386E-06		4,8		
	1		1	1		8,81E-05		2,644E-05		91,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	4,23E-06	8,452E-07	316	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		8	4		1,32E-06		2,637E-07		31,2		
32	3715031,50	1124692,50	2,00	5,12E-06	1,024E-06	142	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		11	6007		1,22E-06		2,432E-07		23,7		
	1		9	6005		1,23E-06		2,461E-07		24,0		
	1		8	4		1,54E-06		3,077E-07		30,0		
20	3713426,50	1124037,00	2,00	5,58E-06	1,116E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		2	2		1,50E-06		2,990E-07		26,8		
	1		3	6001		2,07E-06		4,137E-07		37,1		
27	3715717,00	1124348,00	2,00	5,68E-06	1,137E-06	270	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		9	6005		1,10E-06		2,204E-07		19,4		
	1		11	6007		1,35E-06		2,706E-07		23,8		
	1		8	4		2,05E-06		4,093E-07		36,0		
26	3715614,00	1124700,00	2,00	5,71E-06	1,142E-06	220	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		7	3		1,01E-06		2,011E-07		17,6		
	1		11	6007		1,07E-06		2,141E-07		18,8		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

83

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

1	8	4	1,80E-06	3,601E-07	31,5						
31	3714940,00	1124350,00	2,00	5,73E-06	1,146E-06	90	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6005	1,34E-06	2,672E-07	23,3						
1	11	6007	1,63E-06	3,265E-07	28,5						
1	8	4	2,15E-06	4,307E-07	37,6						
29	3715340,50	1123880,00	2,00	6,28E-06	1,256E-06	354	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	11	6007	1,03E-06	2,064E-07	16,4						
1	9	6005	1,08E-06	2,152E-07	17,1						
1	8	4	1,26E-06	2,526E-07	20,1						
1	10	6006	1,31E-06	2,610E-07	20,8						
1	7	3	1,60E-06	3,204E-07	25,5						
24	3712786,00	1124703,00	2,00	6,56E-06	1,313E-06	137	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	1,24E-06	2,474E-07	18,8						
1	2	2	1,69E-06	3,378E-07	25,7						
1	3	6001	2,60E-06	5,206E-07	39,7						
25	3715329,00	1124776,50	2,00	6,57E-06	1,314E-06	183	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6006	1,05E-06	2,106E-07	16,0						
1	7	3	1,12E-06	2,248E-07	17,1						
1	9	6005	1,24E-06	2,482E-07	18,9						
1	11	6007	1,28E-06	2,561E-07	19,5						
1	8	4	1,87E-06	3,749E-07	28,5						
19	3713482,50	1124375,50	2,00	6,99E-06	1,398E-06	271	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	1,40E-06	2,809E-07	20,1						
1	2	2	2,25E-06	4,497E-07	32,2						
1	3	6001	2,48E-06	4,956E-07	35,4						
18	3713392,50	1124722,50	2,00	7,04E-06	1,408E-06	221	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	1,11E-06	2,222E-07	15,8						
1	2	2	1,83E-06	3,668E-07	26,1						
1	3	6001	2,15E-06	4,306E-07	30,6						
30	3715041,00	1123993,00	2,00	7,23E-06	1,447E-06	39	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	9	6005	1,04E-06	2,080E-07	14,4						
1	11	6007	1,08E-06	2,166E-07	15,0						
1	10	6006	1,38E-06	2,758E-07	19,1						
1	8	4	1,64E-06	3,276E-07	22,6						
1	7	3	2,09E-06	4,189E-07	29,0						
21	3713122,50	1123918,00	2,00	7,46E-06	1,492E-06	354	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	1,04E-06	2,071E-07	13,9						
1	4	6002	1,29E-06	2,580E-07	17,3						
1	2	2	1,38E-06	2,762E-07	18,5						
1	1	1	1,40E-06	2,795E-07	18,7						
1	3	6001	2,35E-06	4,709E-07	31,6						
23	3712722,00	1124374,50	2,00	7,84E-06	1,569E-06	89	9,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	1,58E-06	3,166E-07	20,2						
1	2	2	2,24E-06	4,481E-07	28,6						

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

84

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

1	3	6001	2,79E-06	5,575E-07	35,5							
17	3713110,00	1124815,00	2,00	8,14E-06	1,629E-06	184	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	6002	1,06E-06		2,122E-07		13,0				
	1	1	1	1,17E-06		2,344E-07		14,4				
	1	5	6003	1,28E-06		2,555E-07		15,7				
	1	2	2	1,71E-06		3,412E-07		20,9				
	1	3	6001	2,93E-06		5,856E-07		35,9				
22	3712837,50	1124017,00	2,00	8,71E-06	1,741E-06	36	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	5	6003	1,08E-06		2,159E-07		12,4				
	1	4	6002	1,37E-06		2,738E-07		15,7				
	1	2	2	1,74E-06		3,477E-07		20,0				
	1	1	1	2,25E-06		4,502E-07		25,9				
	1	3	6001	2,27E-06		4,536E-07		26,1				
12	3715421,00	1124246,50	2,00	1,54E-05	3,072E-06	310	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	6006	2,82E-06		5,642E-07		18,4				
	1	9	6005	3,33E-06		6,654E-07		21,7				
	1	11	6007	3,84E-06		7,674E-07		25,0				
	1	8	4	5,35E-06		1,071E-06		34,9				
16	3715234,50	1124458,50	2,00	2,15E-05	4,304E-06	146	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	6006	2,35E-06		4,708E-07		10,9				
	1	11	6007	5,55E-06		1,111E-06		25,8				
	1	9	6005	5,76E-06		1,152E-06		26,8				
	1	8	4	7,20E-06		1,439E-06		33,4				
10	3715410,50	1124452,00	2,00	2,17E-05	4,335E-06	223	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	3	1,91E-06		3,816E-07		8,8				
	1	10	6006	2,42E-06		4,838E-07		11,2				
	1	9	6005	3,26E-06		6,514E-07		15,0				
	1	11	6007	4,54E-06		9,080E-07		20,9				
	1	8	4	9,55E-06		1,911E-06		44,1				
4	3713185,00	1124287,00	2,00	2,41E-05	4,825E-06	313	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	6002	3,72E-06		7,449E-07		15,4				
	1	5	6003	4,42E-06		8,842E-07		18,3				
	1	2	2	7,39E-06		1,479E-06		30,6				
	1	3	6001	8,59E-06		1,717E-06		35,6				
13	3715336,00	1124215,50	2,00	2,44E-05	4,883E-06	344	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	11	6007	4,81E-06		9,628E-07		19,7				
	1	9	6005	5,18E-06		1,035E-06		21,2				
	1	8	4	5,19E-06		1,039E-06		21,3				
	1	10	6006	9,23E-06		1,846E-06		37,8				
9	3715331,00	1124477,00	2,00	2,63E-05	5,261E-06	189	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	3	2,53E-06		5,052E-07		9,6				
	1	10	6006	3,09E-06		6,175E-07		11,7				
	1	9	6005	4,86E-06		9,727E-07		18,5				
	1	11	6007	5,74E-06		1,147E-06		21,8				
	1	8	4	1,01E-05		2,018E-06		38,4				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

85

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

11	3715416,50	1124349,00	2,00	2,75E-05	5,491E-06	274	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6005	4,54E-06		9,076E-07		16,5					
1	11	6007	7,13E-06		1,427E-06		26,0					
1	8	4	1,45E-05		2,908E-06		52,9					
5	3713118,00	1124254,00	2,00	3,11E-05	6,224E-06	344	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6003	4,83E-06		9,669E-07		15,5					
1	2	2	6,48E-06		1,296E-06		20,8					
1	4	6002	8,78E-06		1,757E-06		28,2					
1	3	6001	1,10E-05		2,205E-06		35,4					
1	3713104,00	1124514,50	2,00	3,43E-05	6,857E-06	189	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	2,53E-06		5,055E-07		7,4					
1	4	6002	3,19E-06		6,372E-07		9,3					
1	5	6003	6,08E-06		1,217E-06		17,7					
1	2	2	7,88E-06		1,576E-06		23,0					
1	3	6001	1,46E-05		2,922E-06		42,6					
2	3713177,00	1124449,50	2,00	3,65E-05	7,304E-06	233	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	1,60E-06		3,194E-07		4,4					
1	4	6002	3,21E-06		6,419E-07		8,8					
1	5	6003	7,26E-06		1,451E-06		19,9					
1	3	6001	1,01E-05		2,028E-06		27,8					
1	2	2	1,43E-05		2,863E-06		39,2					
8	3713017,50	1124462,50	2,00	3,92E-05	7,838E-06	134	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	4	6002	2,20E-06		4,393E-07		5,6					
1	5	6003	8,77E-06		1,753E-06		22,4					
1	2	2	1,10E-05		2,201E-06		28,1					
1	3	6001	1,72E-05		3,431E-06		43,8					
3	3713180,50	1124375,00	2,00	4,16E-05	8,319E-06	279	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6003	9,34E-06		1,868E-06		22,5					
1	3	6001	1,19E-05		2,388E-06		28,7					
1	2	2	1,94E-05		3,874E-06		46,6					
15	3715240,50	1124349,00	2,00	4,31E-05	8,619E-06	85	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6005	8,50E-06		1,701E-06		19,7					
1	11	6007	1,72E-05		3,446E-06		40,0					
1	8	4	1,73E-05		3,469E-06		40,2					
7	3713021,50	1124374,50	2,00	5,37E-05	1,075E-05	78	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6003	1,66E-05		3,326E-06		30,9					
1	2	2	1,82E-05		3,646E-06		33,9					
1	3	6001	1,85E-05		3,704E-06		34,5					
14	3715244,00	1124246,50	2,00	6,08E-05	1,215E-05	111	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	3	6,08E-05		1,215E-05		100,0					
6	3713027,00	1124258,50	2,00	7,17E-05	1,434E-05	60	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	6001	1,02E-06		2,033E-07		1,4					
1	2	2	1,35E-06		2,695E-07		1,9					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

86

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

1	4	6002		2,77E-06	5,545E-07	3,9
1	1	1		6,61E-05	1,322E-05	92,2

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	2,81E-06	1,687E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	3,36E-06	2,013E-06	220	9,00	-	-	-	-	3
32	3715031,50	1124692,50	2,00	3,36E-06	2,019E-06	143	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6005	1,02E-06		6,092E-07		30,2				
27	3715717,00	1124348,00	2,00	3,60E-06	2,160E-06	269	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		11	6007	1,10E-06		6,580E-07		30,5				
20	3713426,50	1124037,00	2,00	3,66E-06	2,196E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	6001	1,53E-06		9,194E-07		41,9				
31	3714940,00	1124350,00	2,00	3,75E-06	2,248E-06	91	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6005	1,10E-06		6,630E-07		29,5				
1		11	6007	1,33E-06		8,004E-07		35,6				
29	3715340,50	1123880,00	2,00	3,80E-06	2,280E-06	354	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6006	1,09E-06		6,526E-07		28,6				
25	3715329,00	1124776,50	2,00	3,98E-06	2,387E-06	183	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		9	6005	1,03E-06		6,204E-07		26,0				
1		11	6007	1,07E-06		6,403E-07		26,8				
30	3715041,00	1123993,00	2,00	4,16E-06	2,497E-06	39	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		10	6006	1,15E-06		6,894E-07		27,6				
18	3713392,50	1124722,50	2,00	4,28E-06	2,570E-06	222	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		3	6001	1,69E-06		1,015E-06		39,5				
24	3712786,00	1124703,00	2,00	4,30E-06	2,583E-06	137	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6003	1,03E-06		6,184E-07		23,9				
1		3	6001	1,93E-06		1,157E-06		44,8				
19	3713482,50	1124375,50	2,00	4,44E-06	2,665E-06	271	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6003	1,17E-06		7,022E-07		26,3				
1		3	6001	1,84E-06		1,101E-06		41,3				
21	3713122,50	1123918,00	2,00	4,61E-06	2,768E-06	355	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		4	6002	1,07E-06		6,439E-07		23,3				
1		3	6001	1,77E-06		1,059E-06		38,3				
23	3712722,00	1124374,50	2,00	5,07E-06	3,043E-06	89	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	6003	1,32E-06		7,914E-07		26,0				
1		3	6001	2,06E-06		1,239E-06		40,7				
17	3713110,00	1124815,00	2,00	5,08E-06	3,046E-06	184	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

87

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	10	6006		9,78E-06	5,869E-06	45,6				
2	3713177,00	1124449,5	2,00	2,16E-05	1,295E-05	234	0,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6002	2,53E-06		1,515E-06		11,7		
1		2	2	4,72E-06		2,833E-06		21,9		
1		5	6003	6,15E-06		3,688E-06		28,5		
1		3	6001	7,70E-06		4,622E-06		35,7		
5	3713118,00	1124254,0	2,00	2,18E-05	1,306E-05	343	1,00	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	2	2,04E-06		1,224E-06		9,4		
1		5	6003	3,96E-06		2,374E-06		18,2		
1		4	6002	7,60E-06		4,559E-06		34,9		
1		3	6001	8,17E-06		4,902E-06		37,5		
1	3713104,00	1124514,5	2,00	2,21E-05	1,325E-05	190	1,10	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	2	2,45E-06		1,471E-06		11,1		
1		4	6002	2,66E-06		1,595E-06		12,0		
1		5	6003	5,06E-06		3,039E-06		22,9		
1		3	6001	1,10E-05		6,630E-06		50,0		
3	3713180,50	1124375,0	2,00	2,41E-05	1,443E-05	277	0,70	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6002	1,37E-06		8,209E-07		5,7		
1		2	2	6,24E-06		3,747E-06		26,0		
1		5	6003	7,48E-06		4,487E-06		31,1		
1		3	6001	8,96E-06		5,378E-06		37,3		
8	3713017,50	1124462,5	2,00	2,56E-05	1,537E-05	136	0,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		4	6002	2,18E-06		1,305E-06		8,5		
1		2	2	3,54E-06		2,125E-06		13,8		
1		5	6003	7,40E-06		4,438E-06		28,9		
1		3	6001	1,25E-05		7,481E-06		48,7		
6	3713027,00	1124258,5	2,00	2,65E-05	1,590E-05	54	0,50	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		3	6001	1,62E-06		9,732E-07		6,1		
1		4	6002	3,64E-06		2,182E-06		13,7		
1		1	1	1,97E-05		1,179E-05		74,2		
15	3715240,50	1124349,0	2,00	2,74E-05	1,645E-05	86	0,70	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		8	4	5,60E-06		3,360E-06		20,4		
1		9	6005	7,48E-06		4,487E-06		27,3		
1		11	6007	1,43E-05		8,585E-06		52,2		
7	3713021,50	1124374,5	2,00	3,39E-05	2,034E-05	77	0,70	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		2	2	6,02E-06		3,615E-06		17,8		
1		3	6001	1,37E-05		8,244E-06		40,5		
1		5	6003	1,39E-05		8,367E-06		41,1		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,0	2,00	4,01E-04	4,814E-04	43	7,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

89

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

24	3712786,00	1124703,0	2,00	4,57E-03	-	131	7,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		4,57E-03			0,000		100,0		
29	3715340,50	1123880,0	2,00	4,59E-03	-	6	7,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		4,59E-03			0,000		100,0		
32	3715031,50	1124692,5	2,00	4,76E-03	-	131	6,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		4,76E-03			0,000		100,0		
22	3712837,50	1124017,0	2,00	4,77E-03	-	42	6,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		4,77E-03			0,000		100,0		
28	3715650,50	1123985,0	2,00	4,92E-03	-	326	6,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		4,92E-03			0,000		100,0		
21	3713122,50	1123918,0	2,00	5,04E-03	-	5	6,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		5,04E-03			0,000		100,0		
31	3714940,00	1124350,0	2,00	5,10E-03	-	87	6,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		5,10E-03			0,000		100,0		
17	3713110,00	1124815,0	2,00	5,25E-03	-	174	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		5,25E-03			0,000		100,0		
20	3713426,50	1124037,0	2,00	5,44E-03	-	322	5,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		5,44E-03			0,000		100,0		
23	3712722,00	1124374,5	2,00	5,58E-03	-	90	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		2,67E-04			0,000		4,8		
1		6	6004		5,31E-03			0,000		95,2		
18	3713392,50	1124722,5	2,00	5,64E-03	-	214	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		5,64E-03			0,000		100,0		
25	3715329,00	1124776,5	2,00	5,84E-03	-	171	5,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		5,84E-03			0,000		100,0		
26	3715614,00	1124700,0	2,00	6,07E-03	-	214	5,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		6,07E-03			0,000		100,0		
19	3713482,50	1124375,5	2,00	7,80E-03	-	270	3,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		7,80E-03			0,000		100,0		
27	3715717,00	1124348,0	2,00	7,94E-03	-	275	3,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004		2,18E-04			0,000		2,7		
1		12	6008		7,72E-03			0,000		97,3		
14	3715244,00	1124246,5	2,00	0,02	-	49	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		0,02			0,000		100,0		
16	3715234,50	1124458,5	2,00	0,02	-	118	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008		0,02			0,000		100,0		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

92

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

6	3713027,00	1124258,5	2,00	0,02	-	49	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		2,15E-06		0,000		0,0			
1		6	6004		0,02		0,000		100,0			
13	3715336,00	1124215,5	2,00	0,02	-	19	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		0,02		0,000		100,0			
8	3713017,50	1124462,5	2,00	0,02	-	122	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		2,21E-05		0,000		0,1			
1		6	6004		0,02		0,000		99,9			
15	3715240,50	1124349,0	2,00	0,02	-	80	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		0,02		0,000		100,0			
1	3713104,00	1124514,5	2,00	0,03	-	158	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		0,03		0,000		100,0			
7	3713021,50	1124374,5	2,00	0,03	-	90	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		3,70E-04		0,000		1,3			
1		6	6004		0,03		0,000		98,7			
12	3715421,00	1124246,5	2,00	0,03	-	347	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		0,03		0,000		100,0			
5	3713118,00	1124254,0	2,00	0,03	-	19	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		0,03		0,000		100,0			
9	3715331,00	1124477,0	2,00	0,03	-	149	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		0,03		0,000		100,0			
4	3713185,00	1124287,0	2,00	0,05	-	344	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		0,05		0,000		100,0			
10	3715410,50	1124452,0	2,00	0,05	-	194	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		0,05		0,000		100,0			
2	3713177,00	1124449,5	2,00	0,05	-	193	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		0,05		0,000		100,0			
3	3713180,50	1124375,0	2,00	0,07	-	269	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		0,07		0,000		100,0			
11	3715416,50	1124349,0	2,00	0,08	-	316	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		3,65E-06		0,000		0,0			
1		12	6008		0,08		0,000		100,0			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

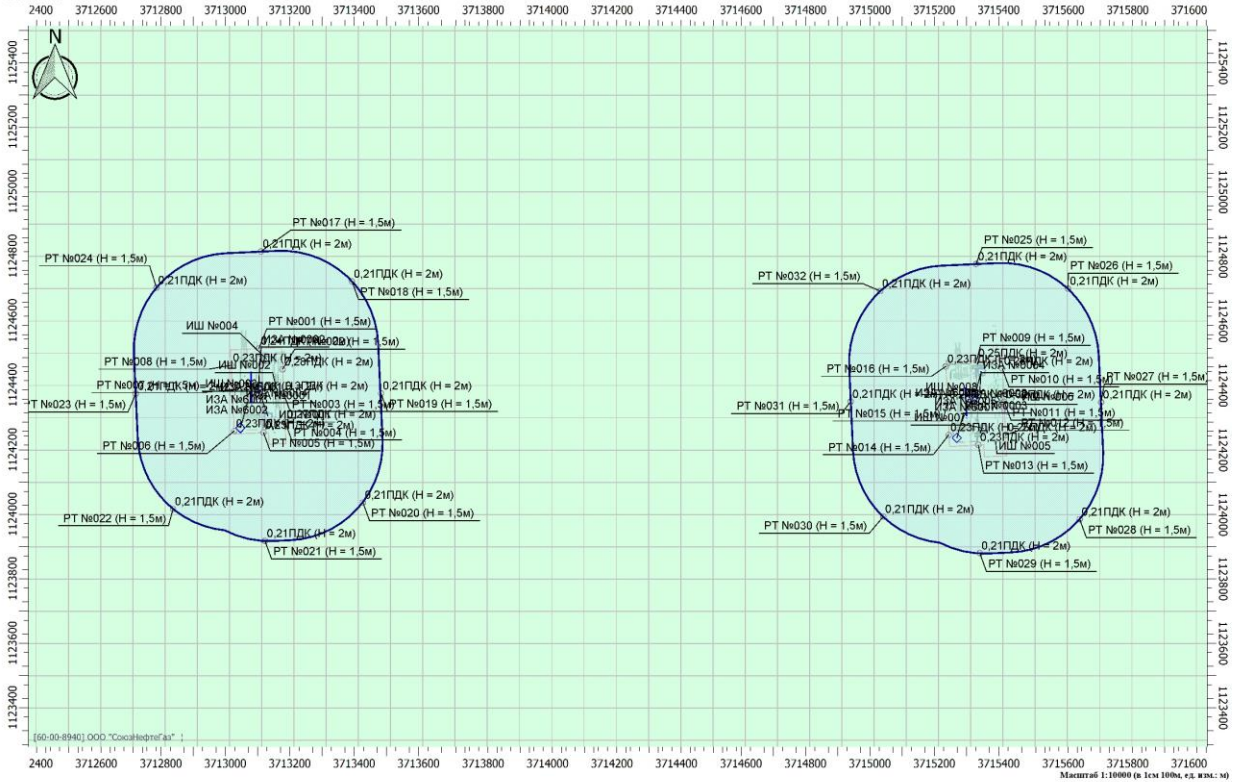
08-2289.2/20C0684-OOC3

93

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

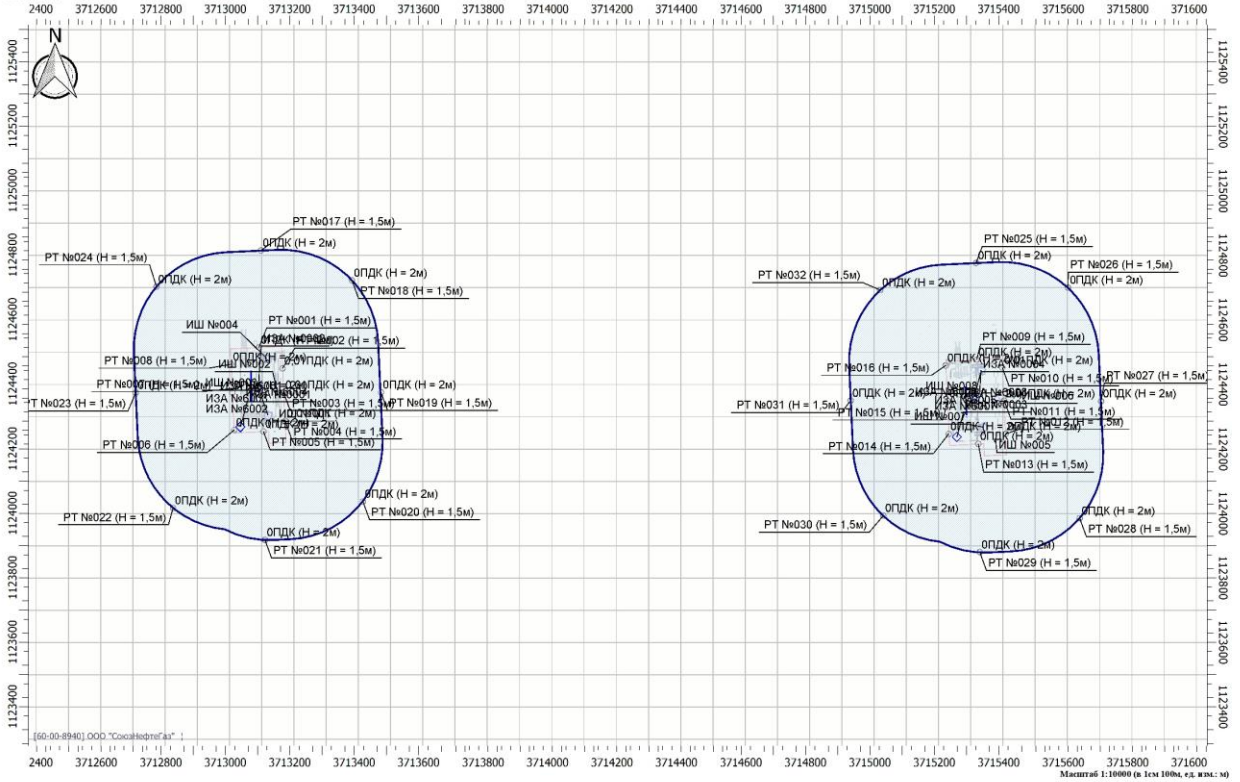
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азот диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

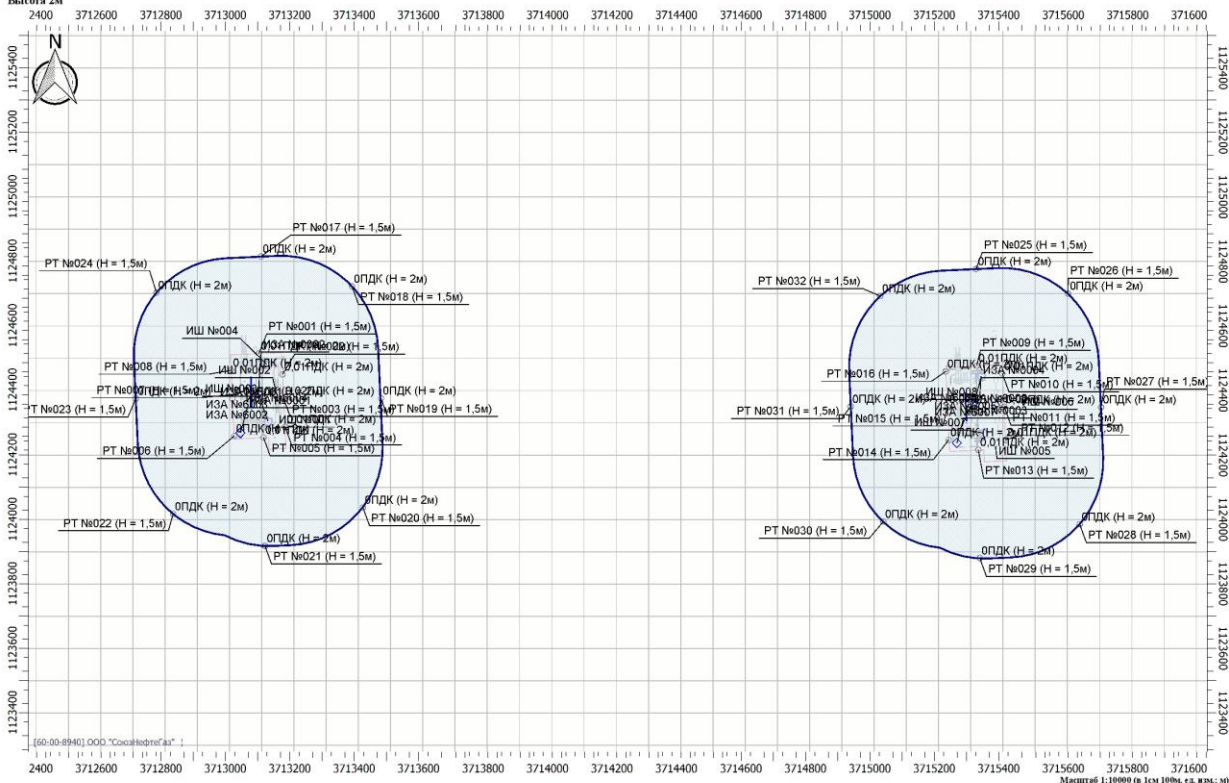


Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

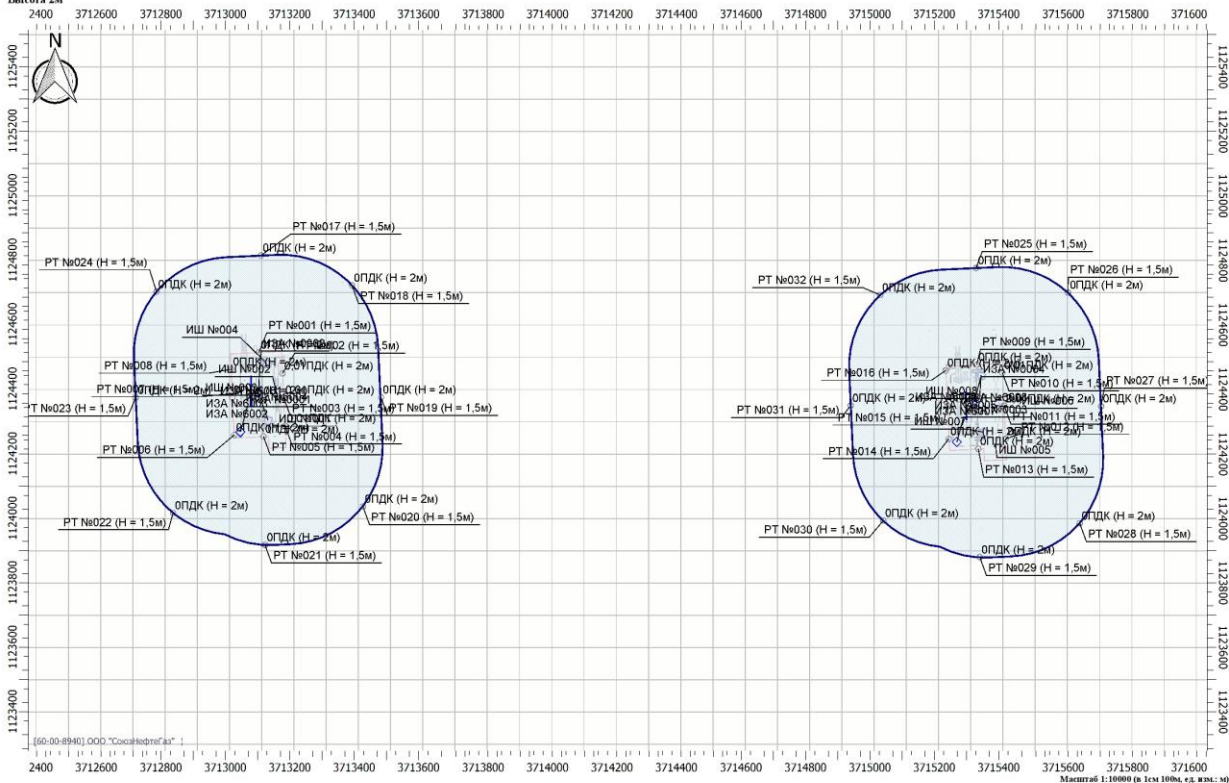
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксида)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



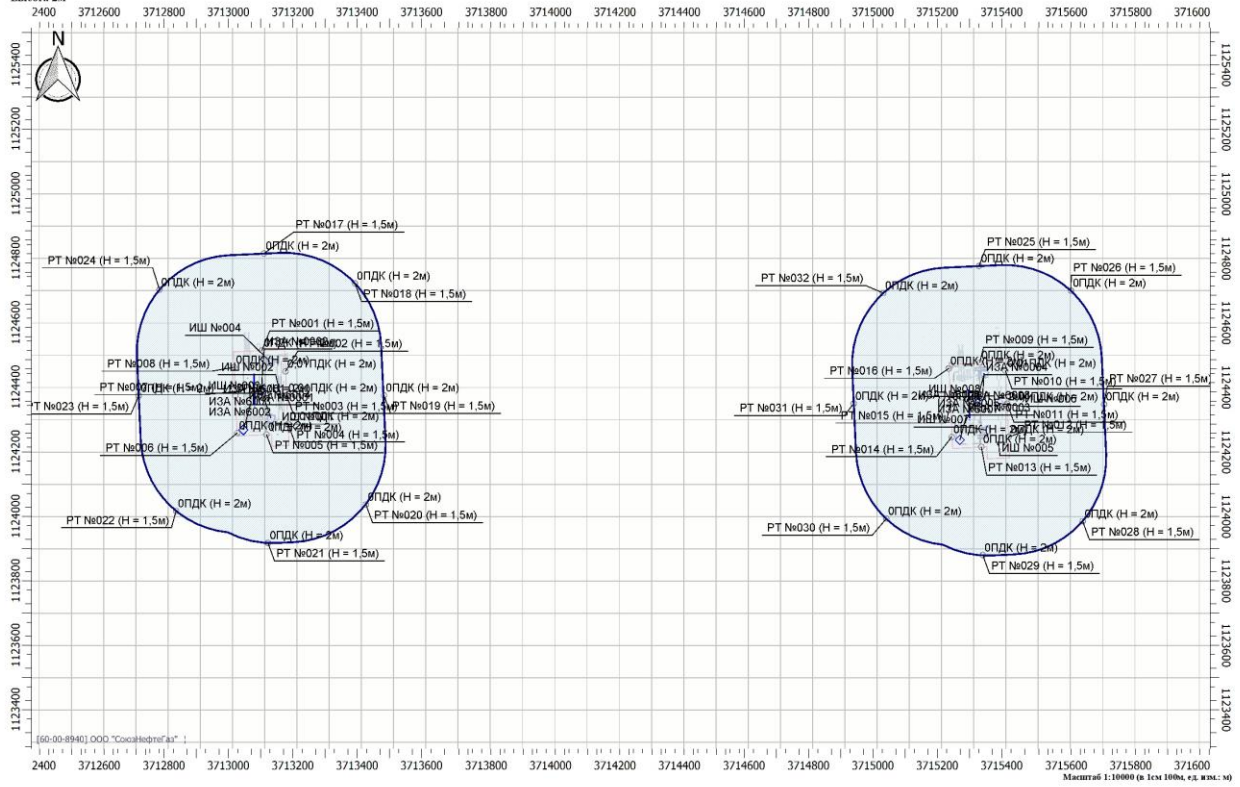
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
			Изм.	Кол.уч.	Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

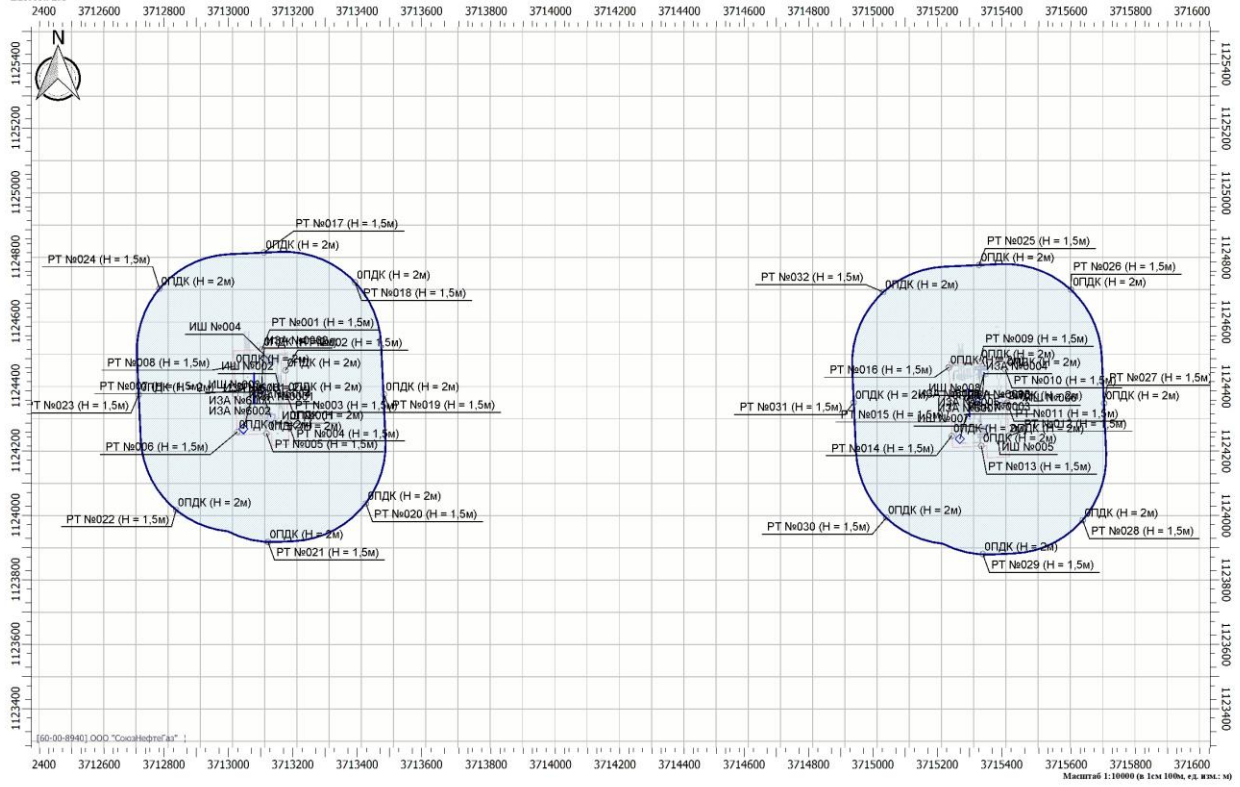
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Покховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , 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



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Покховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0410 (Метан)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



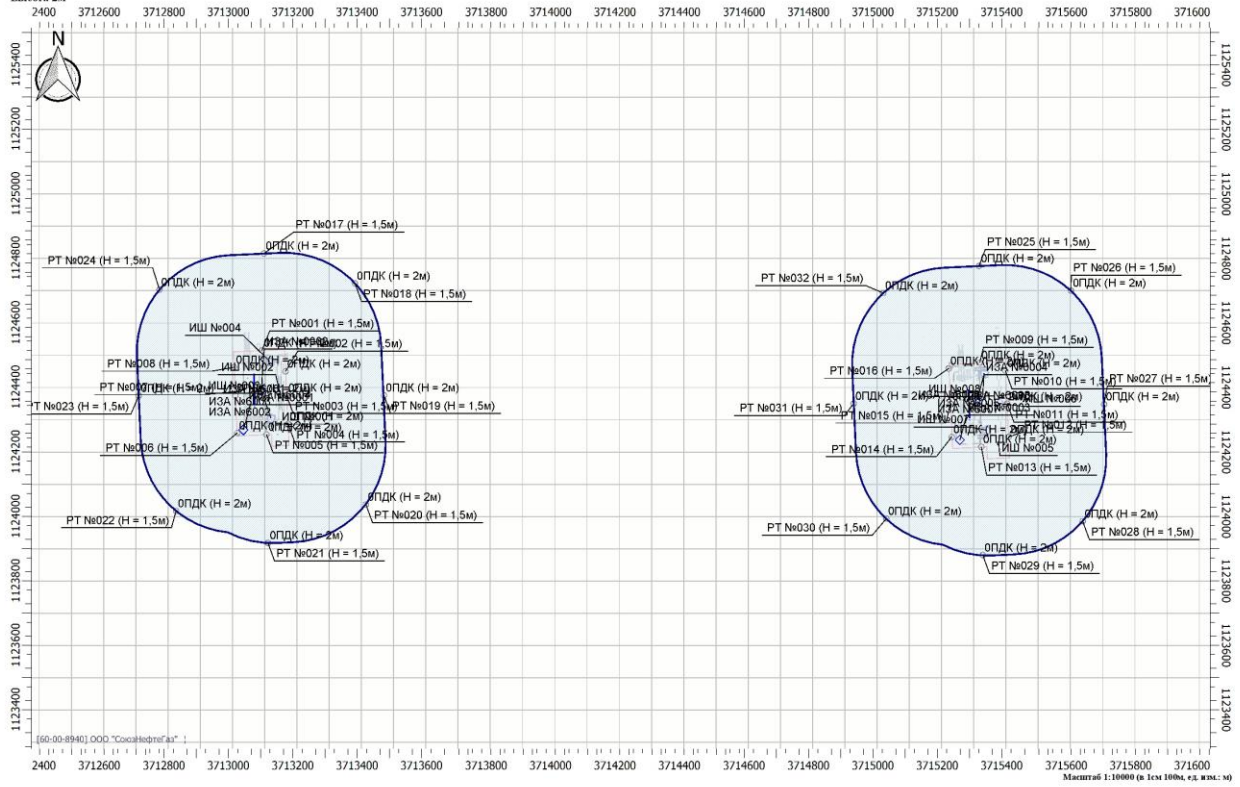
Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

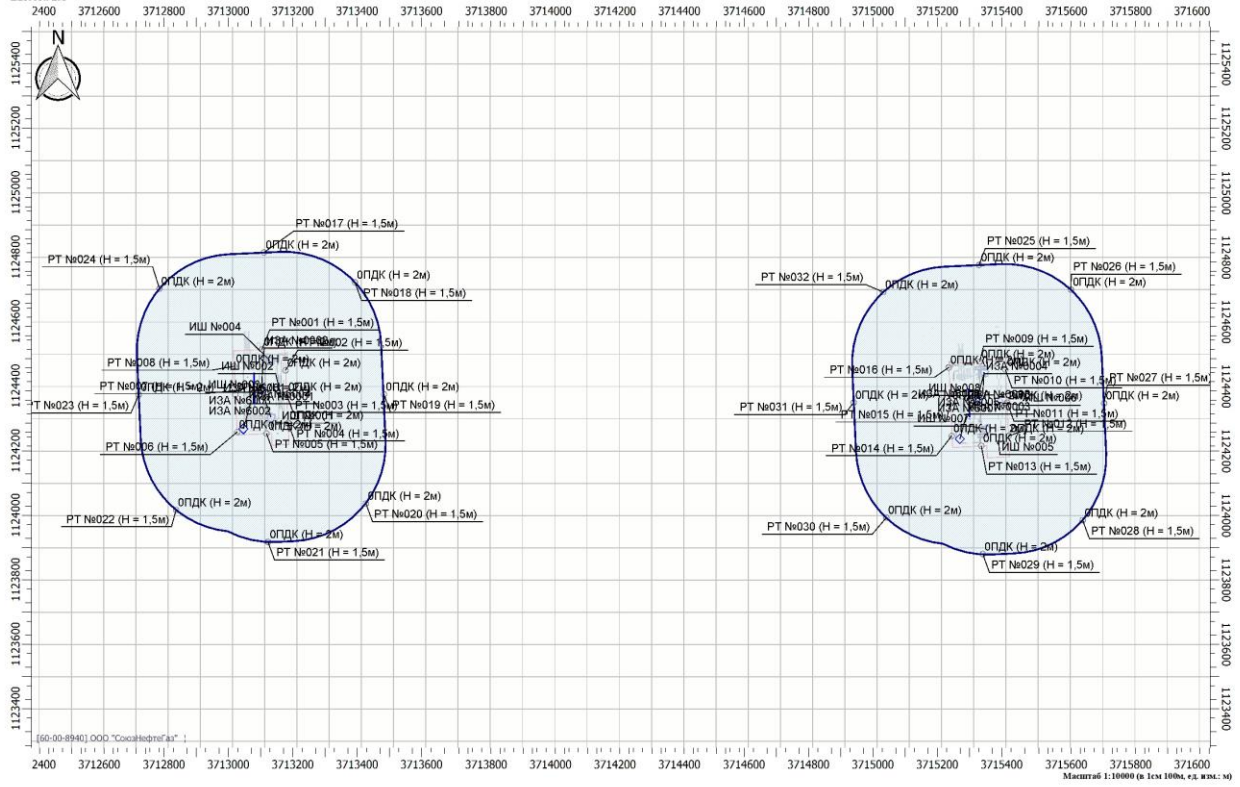
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов С11Н4-С11Н2)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



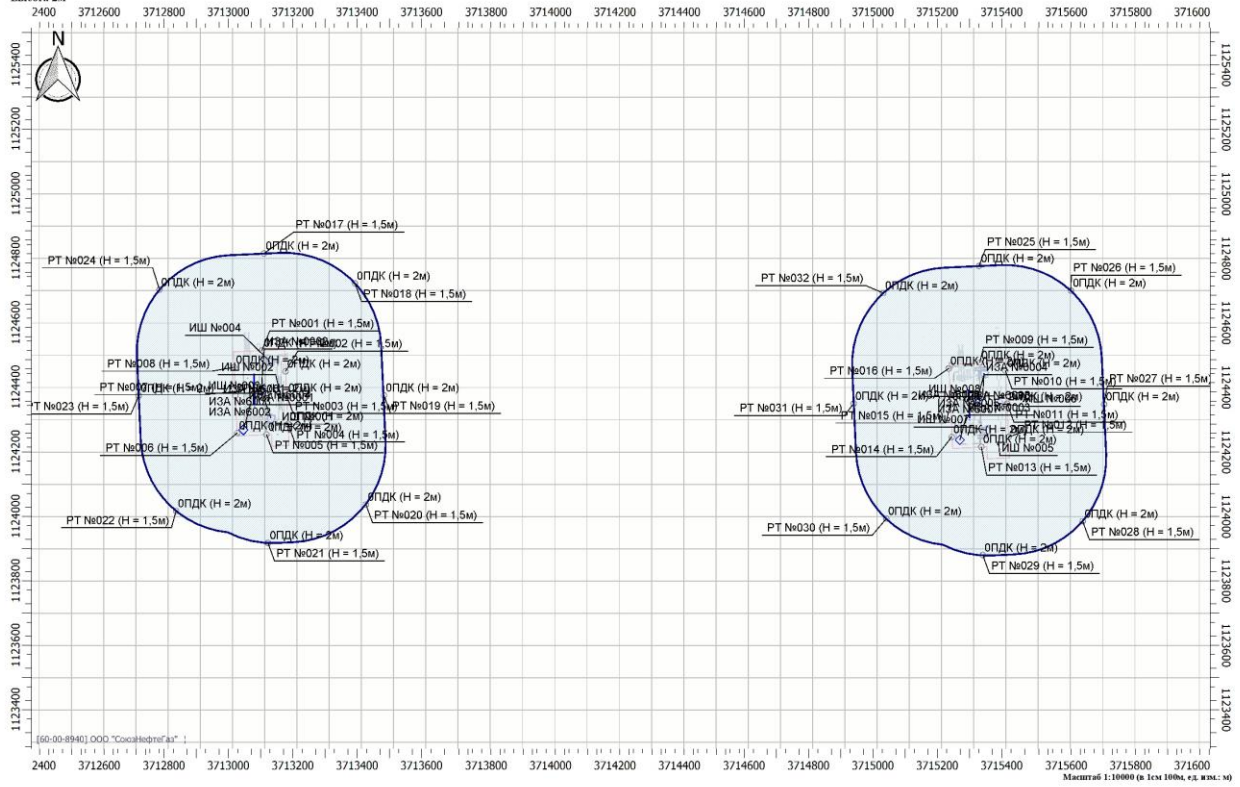
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

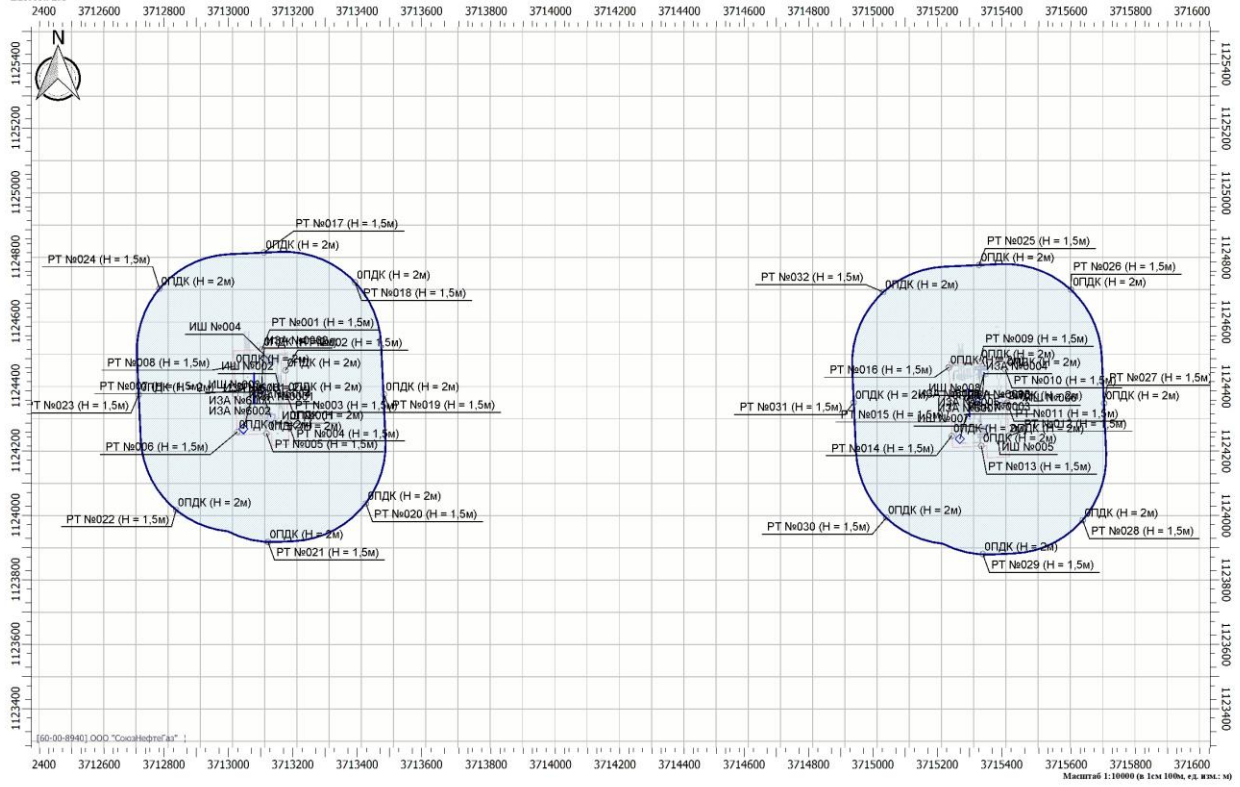
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Покховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0602 (Бензол (Дихлорэтакрилен; фенилгидрид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Покховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , 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



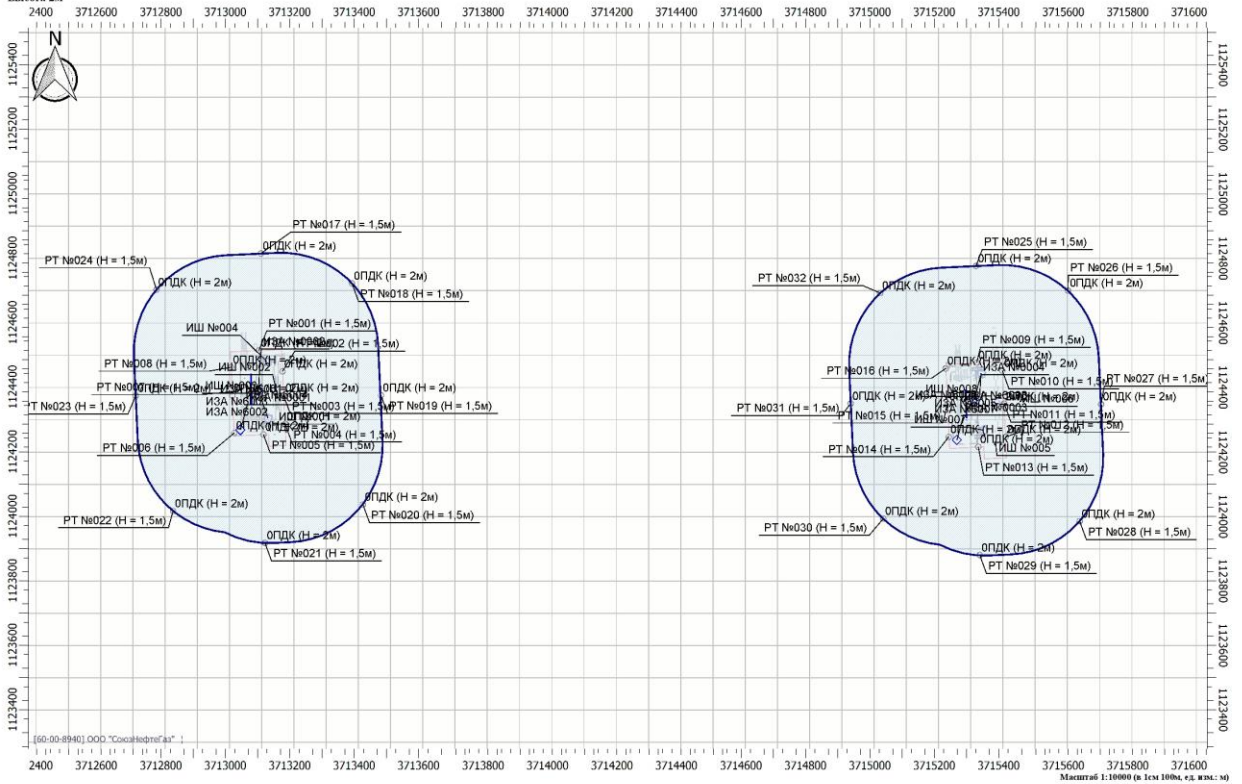
Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

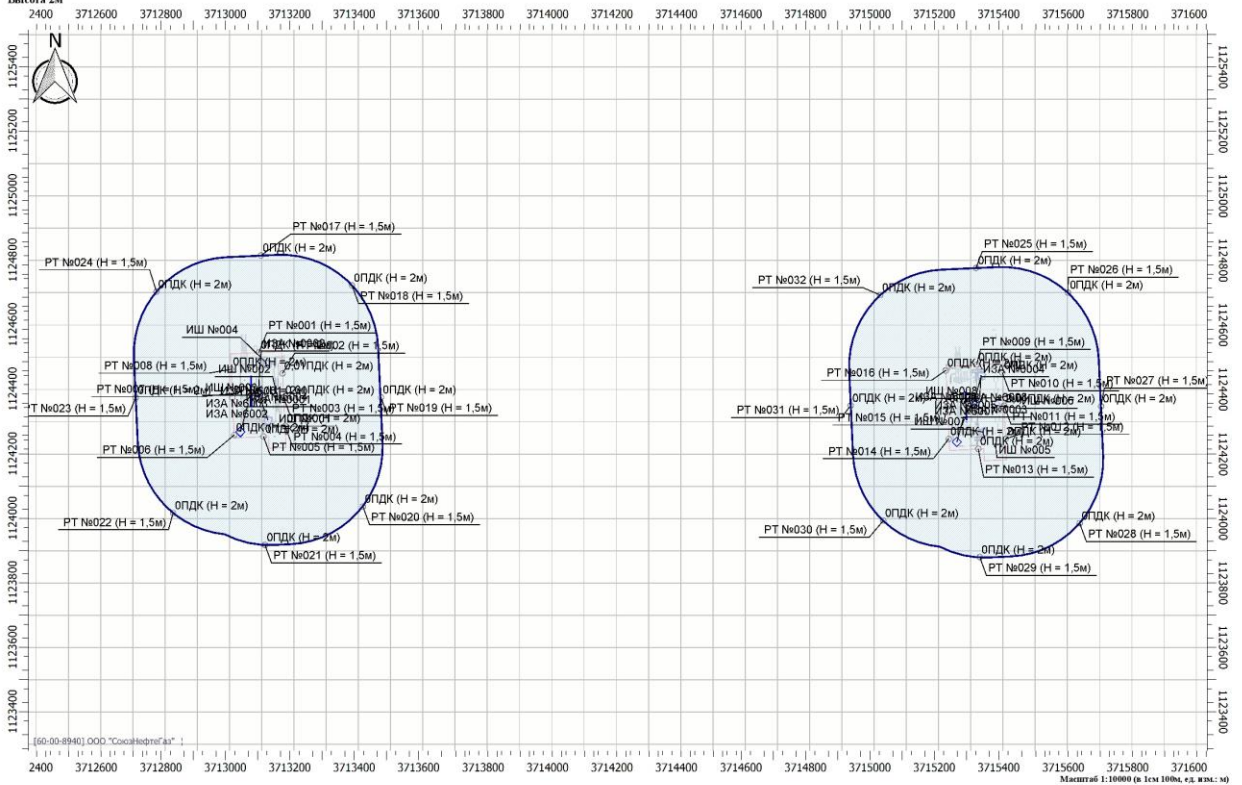
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Покховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0621 (Металлбентол (Фенилметан))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Покховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Взам. инв. №

Подп. и дата

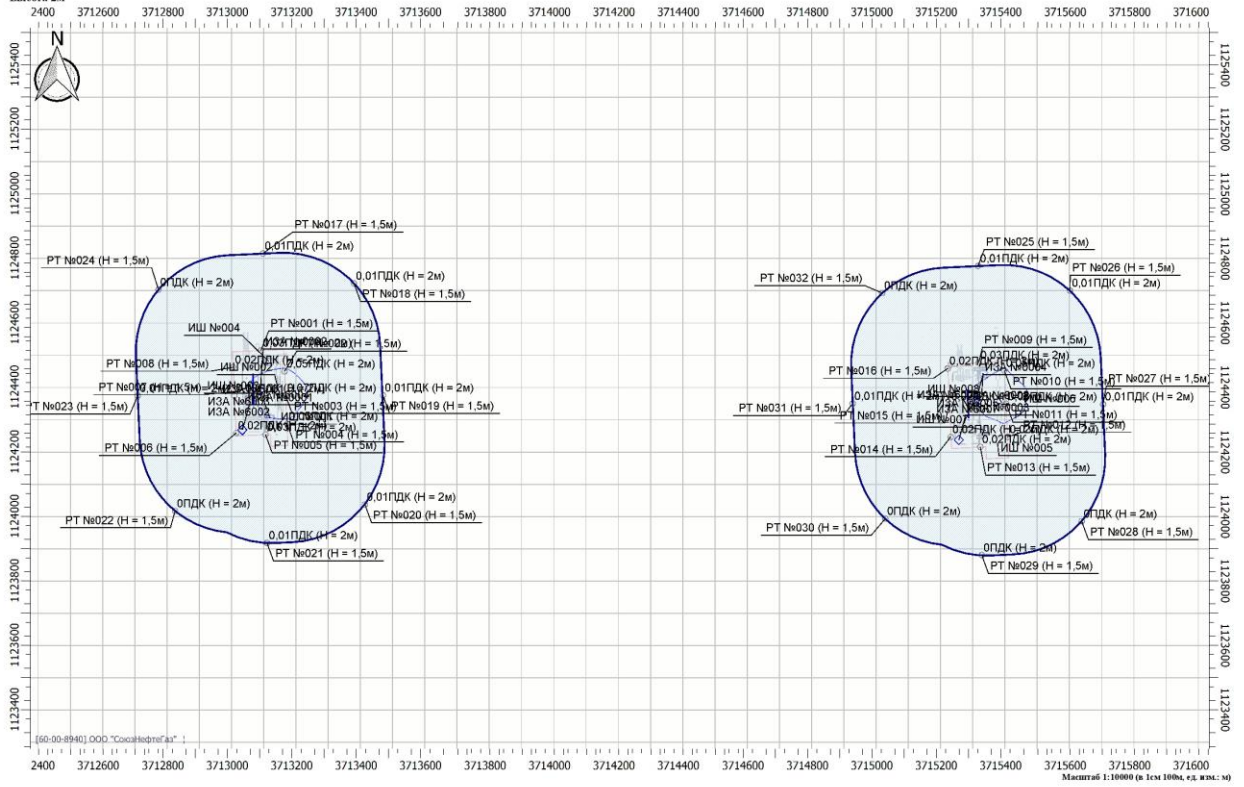
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 (09.04.2021 15:30 - 09.04.2021 15:31) , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата	08-2289.2/20С0684-ООСЗ		
						100		

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу (зима)**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "СоюзНефтеГаз" |
Регистрационный номер: 60-00-8940

Предприятие: 15, Кусты №501, 502 Повховского лу

Город: 1006, Повховское месторождение

Район: 1, Сургутский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Импорт из INT-файла**ВР: 6, Расчет рассеивания зима с фоном****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)****Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	11
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)**1 - Кусты 501, 502**

1 - Дренажная емкость V=8 м ³
2 - Дренажная емкость V=8 м ³
3 - Устье добывающих нагнетательных скважин
4 - Групповая замерная установка-1
5 - Групповая замерная установка-2
6 - Внутренний проезд
7 - Дренажная емкость V=8 м ³
8 - Дренажная емкость V=8 м ³
9 - Устье добывающих нагнетательных скважин
10 - Групповая замерная установка-1
11 - Групповая замерная установка-2
12 - Внутренний проезд

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

101

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Параметры источников выбросов

Учет: % - источник учитывается с исключением из фона; "ч" - источник учитывается без исключения из фона; "л" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. При отсутствии отметок источник не учитывается.

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

Учет при расч.	№ инст.	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)	Отклонение выброса, град		Коэффициент		Координаты			
											Угол	Направл.	реп.	реп.	X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
+	1	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3713047,00	1124268,50		
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
		Метан					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмГПДК	Хм	Um	Хм	Um	СмГПДК	Хм	Um	
0410		Метан					0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-С4Н10					0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)					0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)					0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
№ пл.: 1, № цеха: 2																		
+	2	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3713102,00	1124389,00		
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
		Метан					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмГПДК	Хм	Um	Хм	Um	СмГПДК	Хм	Um	
0410		Метан					0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-С4Н10					0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)					0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)					0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,50	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63	

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ пл.: 1, № цеха: 3													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		1	1124345,50	3713079,00	1124442,50	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм					
+	6001 Устье добывающих нагнетательных			1,29	0,00	5,00	-	-	1	3713081,00	1124345,50	3713079,00	1124442,50
0410	Метан	0,0005300	0,016450	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С2Н6	0,0002500	0,007980	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000060	0,000190	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000090	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000009	0,000020	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 4													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		1	1124336,50	3713081,50	1124343,00	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм					
+	6002 Групповая замерная			1,29	0,00	2,00	-	-	1	3713081,50	1124336,50	3713081,50	1124343,00
0410	Метан	0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С2Н6	0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 5													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		1	1124388,00	3713085,50	1124393,50	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм					
+	6003 Групповая замерная			1,29	0,00	2,00	-	-	1	3713086,00	1124388,00	3713085,50	1124393,50
0410	Метан	0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С2Н6	0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	11,40	0,50	11,40	0,00	11,40	0,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 6													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		1	1124383,50	3713159,50	1124366,00	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм					
+	6004 Внутренний проезд			1,29	0,00	1,00	-	-	1	3713159,00	1124383,50	3713159,50	1124366,00

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид)	0,0064000	0,002903	1	0,13	28,50	0,13	28,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010400	0,000472	1	0,01	28,50	0,01	28,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008000	0,000324	1	0,02	28,50	0,02	28,50
0330	Сера диоксид	0,0013400	0,000553	1	0,01	28,50	0,01	28,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	0,0148000	0,006152	1	0,01	28,50	0,01	28,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0024000	0,001001	1	0,01	28,50	0,01	28,50

№ пл.: 1, № цеха: 7

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
+	Дренажная емкость V=8м3	0,60	0,29	1,29	30,00	-	3715269,50	1124236,50
0410	Метан	0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,00	17,16

№ пл.: 1, № цеха: 8

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
+	Дренажная емкость V=8м3	0,60	0,29	1,29	30,00	-	3715323,50	1124362,00
0410	Метан	0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,00	17,16

№ пл.: 1, № цеха: 9

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
+	Устье добывающих нагнетательных	0,00	1,29	1,29	0,00	-	3715299,50	3715295,00
6005	Устье добывающих нагнетательных	0,00	1,29	1,29	0,00	-	3715299,50	3715295,00

08-2289.2/20C0684-00C3

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Код в-ва	Групповая замерная	№ пл.: 1, № цеха: 10					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
		1	3	2	0,00	2,00			-	-	1	3715300,50
0410	Метан				0,002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-				0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-				0,0000030	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)				0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50

Код в-ва	Групповая замерная	№ пл.: 1, № цеха: 11					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
		1	3	2	0,00	2,00			-	-	1	3715303,00
0410	Метан				0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-				0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-				0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)				0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50

Код в-ва	Групповая замерная	№ пл.: 1, № цеха: 12					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
		1	3	5	0,00	1,00			-	-	1	3715391,00
0410	Метан				0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-				0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-				0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен, фенилгидрид)				0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50

Код в-ва	Групповая замерная	№ пл.: 1, № цеха: 12					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	Лето		Зима	
		1	3	5	0,00	1,00			-	-	1	3715391,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид)				0,0064000	0,002903	1	0,13	28,50	0,50	28,50	0,50

Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010400	0,000472	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008000	0,000324	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013400	0,000553	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0148000	0,006152	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0024000	0,001001	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

106

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0064000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0064000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
Итого:				0,0128000		0,27			0,27		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0010400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0010400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0020800		0,02			0,02		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0008000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0008000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
Итого:				0,0016000		0,04			0,04		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0013400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0013400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0026800		0,02			0,02		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0148000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0148000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0296000		0,02			0,02		

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0003950	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0003950	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0005300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

107

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

1	4	6002	3	0,0002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0003950	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0027150		0,00			0,00		

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0001920	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0001920	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0002500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	6002	3	0,0001200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0001200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0001920	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0001200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0001200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0013060		0,00			0,00		

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000040	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0000040	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	6002	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0000040	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000300		0,00			0,00		

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000020	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0000020	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	6002	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0000020	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000120		0,00			0,00		

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

№	№	№	Тип	Выброс	F	Лето			Зима		
---	---	---	-----	--------	---	------	--	--	------	--	--

Взам. инв. №												
	Подп. и дата											
Инв. № подл.												
	08-2289.2/20C0684-ООСЗ											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						Лист	
											108	

пл.	цех.	ист.		(г/с)		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	6002	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000055		0,00			0,00		

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	2	2	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	3	6001	3	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	4	6002	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	5	6003	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	7	3	1	0,0000010	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	8	4	1	0,0000000	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63
1	10	6006	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	11	6007	3	0,0000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000090		0,00			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0,0024000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6008	3	0,0024000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0048000		0,02			0,02		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	6004	3	0301	0,0064000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	12	6008	3	0301	0,0064000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
1	6	6004	3	0330	0,0013400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6008	3	0330	0,0013400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

109

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Итого:	0,0154800	0,18	0,18
---------------	------------------	-------------	-------------

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						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	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК с/с	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК с/с	5,000	5,000	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	ПДК с/с	0,400	0,400	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	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.

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)	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-ООСЗ	Лист
							110

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		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное	3714212,54	1126799,57	3714212,54	1121799,57	5000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3713104,00	1124514,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	3713177,00	1124449,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	3713180,50	1124375,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	3713185,00	1124287,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	3713118,00	1124254,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	3713027,00	1124258,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	3713021,50	1124374,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	3713017,50	1124462,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	3715331,00	1124477,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
10	3715410,50	1124452,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
11	3715416,50	1124349,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	3715421,00	1124246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	3715336,00	1124215,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	3715244,00	1124246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	3715240,50	1124349,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	3715234,50	1124458,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	3713110,00	1124815,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
18	3713392,50	1124722,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
19	3713482,50	1124375,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка
20	3713426,50	1124037,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
21	3713122,50	1123918,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
22	3712837,50	1124017,00	2,00	на границе С33	Расчетная точка
23	3712722,00	1124374,50	2,00	на границе С33	Расчетная точка

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

111

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

24	3712786,00	1124703,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
25	3715329,00	1124776,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
26	3715614,00	1124700,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
27	3715717,00	1124348,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
28	3715650,50	1123985,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
29	3715340,50	1123880,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
30	3715041,00	1123993,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
31	3714940,00	1124350,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
32	3715031,50	1124692,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка

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 У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	0,21	0,041	43	7,60	0,15	0,030	0,15	0,030	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	6,42E-03		0,001		3,1				
24	3712786,00	1124703,00	2,00	0,21	0,041	131	7,10	0,15	0,030	0,15	0,030	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	6,74E-03		0,001		3,3				
29	3715340,50	1123880,00	2,00	0,21	0,041	6	7,10	0,15	0,030	0,15	0,030	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	6,77E-03		0,001		3,3				
32	3715031,50	1124692,50	2,00	0,21	0,041	131	6,80	0,15	0,030	0,15	0,030	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	7,03E-03		0,001		3,4				
22	3712837,50	1124017,00	2,00	0,21	0,041	42	6,80	0,15	0,030	0,15	0,030	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	7,04E-03		0,001		3,4				
28	3715650,50	1123985,00	2,00	0,21	0,041	326	6,50	0,15	0,030	0,15	0,030	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	7,26E-03		0,001		3,5				
21	3713122,50	1123918,00	2,00	0,21	0,041	5	6,30	0,15	0,030	0,15	0,030	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	7,44E-03		0,001		3,6				
31	3714940,00	1124350,00	2,00	0,21	0,042	87	6,20	0,15	0,030	0,15	0,030	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	7,53E-03		0,002		3,6				
17	3713110,00	1124815,00	2,00	0,21	0,042	174	6,00	0,15	0,030	0,15	0,030	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	7,75E-03		0,002		3,7				
20	3713426,50	1124037,00	2,00	0,21	0,042	322	5,70	0,15	0,030	0,15	0,030	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	8,03E-03		0,002		3,9				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

112

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

23	3712722,00	1124374,50	2,00	0,21	0,042	90	6,00	0,15	0,030	0,15	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	3,94E-04	7,877E-05	0,2						
	1	6	6004	7,84E-03	0,002	3,8						
18	3713392,50	1124722,50	2,00	0,21	0,042	214	5,50	0,15	0,030	0,15	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	8,32E-03	0,002	4,0						
25	3715329,00	1124776,50	2,00	0,21	0,042	171	5,20	0,15	0,030	0,15	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	8,62E-03	0,002	4,1						
26	3715614,00	1124700,00	2,00	0,21	0,042	214	5,00	0,15	0,030	0,15	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	8,96E-03	0,002	4,3						
19	3713482,50	1124375,50	2,00	0,21	0,042	270	3,30	0,15	0,030	0,15	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,01	0,002	5,4						
27	3715717,00	1124348,00	2,00	0,21	0,042	275	3,30	0,15	0,030	0,15	0,030	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	3,22E-04	6,443E-05	0,2						
	1	12	6008	0,01	0,002	5,4						
14	3715244,00	1124246,50	2,00	0,23	0,045	49	1,00	0,15	0,030	0,15	0,030	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	0,03	0,005	11,2						
16	3715234,50	1124458,50	2,00	0,23	0,046	118	1,00	0,15	0,030	0,15	0,030	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	0,03	0,006	12,7						
6	3713027,00	1124258,50	2,00	0,23	0,046	49	0,90	0,15	0,030	0,15	0,030	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	3,17E-06	6,344E-07	0,0						
	1	6	6004	0,03	0,006	12,9						
13	3715336,00	1124215,50	2,00	0,23	0,046	19	0,90	0,15	0,030	0,15	0,030	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	0,03	0,006	13,7						
8	3713017,50	1124462,50	2,00	0,23	0,046	122	0,90	0,15	0,030	0,15	0,030	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	3,26E-05	6,526E-06	0,0						
	1	6	6004	0,03	0,006	13,8						
15	3715240,50	1124349,00	2,00	0,24	0,047	80	0,90	0,15	0,030	0,15	0,030	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	0,04	0,007	15,2						
1	3713104,00	1124514,50	2,00	0,24	0,047	158	0,90	0,15	0,030	0,15	0,030	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,04	0,007	15,7						
7	3713021,50	1124374,50	2,00	0,24	0,048	90	0,80	0,15	0,030	0,15	0,030	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	5,46E-04	1,092E-04	0,2						
	1	6	6004	0,04	0,008	17,2						
12	3715421,00	1124246,50	2,00	0,25	0,049	347	0,80	0,15	0,030	0,15	0,030	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	0,05	0,009	18,4						
5	3713118,00	1124254,00	2,00	0,25	0,049	19	0,80	0,15	0,030	0,15	0,030	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,05	0,009	18,9						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

113

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

9	3715331,00	1124477,00	2,00	0,25	0,050	149	0,80	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	0,05			0,010		20,3			
4	3713185,00	1124287,00	2,00	0,27	0,054	344	0,70	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,07			0,014		25,6			
10	3715410,50	1124452,00	2,00	0,28	0,056	194	0,70	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	0,08			0,016		28,2			
2	3713177,00	1124449,50	2,00	0,28	0,056	193	0,60	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,08			0,016		28,9			
3	3713180,50	1124375,00	2,00	0,30	0,061	269	0,50	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,10			0,021		33,9			
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,32	0,065	316	0,50	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	5,40E-06			1,079E-06		0,0			
1		12	6008	0,12			0,025		38,1			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	5,22E-04	2,086E-04	43	7,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	5,22E-04			2,086E-04		100,0			
24	3712786,00	1124703,00	2,00	5,48E-04	2,192E-04	131	7,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	5,48E-04			2,192E-04		100,0			
29	3715340,50	1123880,00	2,00	5,50E-04	2,200E-04	6	7,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	5,50E-04			2,200E-04		100,0			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	5,71E-04	2,284E-04	131	6,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	5,71E-04			2,284E-04		100,0			
22	3712837,50	1124017,00	2,00	5,72E-04	2,287E-04	42	6,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	5,72E-04			2,287E-04		100,0			
28	3715650,50	1123985,00	2,00	5,90E-04	2,361E-04	326	6,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	5,90E-04			2,361E-04		100,0			
21	3713122,50	1123918,00	2,00	6,05E-04	2,419E-04	5	6,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	6,05E-04			2,419E-04		100,0			
31	3714940,00	1124350,00	2,00	6,12E-04	2,449E-04	87	6,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	6,12E-04			2,449E-04		100,0			
17	3713110,00	1124815,00	2,00	6,30E-04	2,520E-04	174	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	6,30E-04			2,520E-04		100,0			
20	3713426,50	1124037,00	2,00	6,52E-04	2,608E-04	322	5,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

114

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

9	3715331,00	1124477,00	2,00	4,13E-03	0,002	149	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	4,13E-03			0,002		100,0			
4	3713185,00	1124287,00	2,00	5,60E-03	0,002	344	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	5,60E-03			0,002		100,0			
10	3715410,50	1124452,00	2,00	6,38E-03	0,003	194	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	6,38E-03			0,003		100,0			
2	3713177,00	1124449,50	2,00	6,59E-03	0,003	193	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	6,59E-03			0,003		100,0			
3	3713180,50	1124375,00	2,00	8,33E-03	0,003	269	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	8,33E-03			0,003		100,0			
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,01	0,004	316	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	0,01			0,004		100,0			

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,07E-03	1,605E-04	43	7,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	1,07E-03			1,605E-04		100,0			
24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,12E-03	1,686E-04	131	7,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	1,12E-03			1,686E-04		100,0			
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,13E-03	1,692E-04	6	7,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	1,13E-03			1,692E-04		100,0			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,17E-03	1,757E-04	131	6,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	1,17E-03			1,757E-04		100,0			
22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,17E-03	1,759E-04	42	6,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	1,17E-03			1,759E-04		100,0			
28	3715650,50	1123985,00	2,00	1,21E-03	1,816E-04	326	6,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	1,21E-03			1,816E-04		100,0			
21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,24E-03	1,861E-04	5	6,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	1,24E-03			1,861E-04		100,0			
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,26E-03	1,884E-04	87	6,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	1,26E-03			1,884E-04		100,0			
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,29E-03	1,938E-04	174	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	1,29E-03			1,938E-04		100,0			
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,34E-03	2,006E-04	322	5,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	1,34E-03			2,006E-04		100,0			

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

116

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,37E-03	2,059E-04	90	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	6,56E-05	9,847E-06	4,8						
	1	6	6004	1,31E-03	1,960E-04	95,2						
18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,39E-03	2,080E-04	214	5,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	1,39E-03	2,080E-04	100,0						
25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,44E-03	2,155E-04	171	5,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	1,44E-03	2,155E-04	100,0						
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,49E-03	2,241E-04	214	5,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	1,49E-03	2,241E-04	100,0						
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,92E-03	2,880E-04	270	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	1,92E-03	2,880E-04	100,0						
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,95E-03	2,930E-04	275	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	5,37E-05	8,054E-06	2,7						
	1	12	6008	1,90E-03	2,850E-04	97,3						
14	3715244,00	1124246,50	2,00	4,20E-03	6,299E-04	49	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	4,20E-03	6,299E-04	100,0						
16	3715234,50	1124458,50	2,00	4,83E-03	7,244E-04	118	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	4,83E-03	7,244E-04	100,0						
6	3713027,00	1124258,50	2,00	4,93E-03	7,393E-04	49	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	4,93E-03	7,393E-04	100,0						
13	3715336,00	1124215,50	2,00	5,28E-03	7,921E-04	19	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	5,28E-03	7,921E-04	100,0						
8	3713017,50	1124462,50	2,00	5,35E-03	8,019E-04	122	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	5,44E-06	8,157E-07	0,1						
	1	6	6004	5,34E-03	8,011E-04	99,9						
15	3715240,50	1124349,00	2,00	6,00E-03	8,994E-04	80	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	6,00E-03	8,994E-04	100,0						
1	3713104,00	1124514,50	2,00	6,23E-03	9,345E-04	158	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	6,23E-03	9,345E-04	100,0						
7	3713021,50	1124374,50	2,00	7,05E-03	0,001	90	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	9,10E-05	1,365E-05	1,3						
	1	6	6004	6,96E-03	0,001	98,7						
12	3715421,00	1124246,50	2,00	7,50E-03	0,001	347	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	7,50E-03	0,001	100,0						
5	3713118,00	1124254,00	2,00	7,79E-03	0,001	19	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	7,79E-03	0,001	100,0						
9	3715331,00	1124477,00	2,00	8,48E-03	0,001	149	0,80	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-OOC3

117

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	8,48E-03			0,001		100,0	
4	3713185,00	1124287,00	2,00	0,01	0,002	344	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	0,01			0,002		100,0	
10	3715410,50	1124452,00	2,00	0,01	0,002	194	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	0,01			0,002		100,0	
2	3713177,00	1124449,50	2,00	0,01	0,002	193	0,60	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	0,01			0,002		100,0	
3	3713180,50	1124375,00	2,00	0,02	0,003	269	0,50	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	0,02			0,003		100,0	
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,02	0,003	316	0,50	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	0,02			0,003		100,0	

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	5,38E-04	2,688E-04	43	7,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	5,38E-04			2,688E-04		100,0				
24	3712786,00	1124703,00	2,00	5,65E-04	2,824E-04	131	7,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	5,65E-04			2,824E-04		100,0				
29	3715340,50	1123880,00	2,00	5,67E-04	2,835E-04	6	7,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	5,67E-04			2,835E-04		100,0				
32	3715031,50	1124692,50	2,00	5,89E-04	2,943E-04	131	6,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	5,89E-04			2,943E-04		100,0				
22	3712837,50	1124017,00	2,00	5,89E-04	2,947E-04	42	6,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	5,89E-04			2,947E-04		100,0				
28	3715650,50	1123985,00	2,00	6,08E-04	3,042E-04	326	6,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	6,08E-04			3,042E-04		100,0				
21	3713122,50	1123918,00	2,00	6,23E-04	3,116E-04	5	6,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	6,23E-04			3,116E-04		100,0				
31	3714940,00	1124350,00	2,00	6,31E-04	3,155E-04	87	6,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	6,31E-04			3,155E-04		100,0				
17	3713110,00	1124815,00	2,00	6,49E-04	3,247E-04	174	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	6,49E-04			3,247E-04		100,0				
20	3713426,50	1124037,00	2,00	6,72E-04	3,361E-04	322	5,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	6,72E-04			3,361E-04		100,0				
23	3712722,00	1124374,50	2,00	6,90E-04	3,448E-04	90	6,00	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

118

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	3,30E-05		1,649E-05		4,8				
1	6	6004	6,57E-04		3,284E-04		95,2				
18	3713392,50	1124722,50	2,00	6,97E-04	3,484E-04	214	5,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	6,97E-04		3,484E-04		100,0				
25	3715329,00	1124776,50	2,00	7,22E-04	3,610E-04	171	5,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	7,22E-04		3,610E-04		100,0				
26	3715614,00	1124700,00	2,00	7,51E-04	3,754E-04	214	5,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	7,51E-04		3,754E-04		100,0				
19	3713482,50	1124375,50	2,00	9,65E-04	4,824E-04	270	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	9,65E-04		4,824E-04		100,0				
27	3715717,00	1124348,00	2,00	9,82E-04	4,908E-04	275	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	2,70E-05		1,349E-05		2,7				
1	12	6008	9,55E-04		4,774E-04		97,3				
14	3715244,00	1124246,50	2,00	2,11E-03	0,001	49	1,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	2,11E-03		0,001		100,0				
16	3715234,50	1124458,50	2,00	2,43E-03	0,001	118	1,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	2,43E-03		0,001		100,0				
6	3713027,00	1124258,50	2,00	2,48E-03	0,001	49	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	2,48E-03		0,001		100,0				
13	3715336,00	1124215,50	2,00	2,65E-03	0,001	19	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	2,65E-03		0,001		100,0				
8	3713017,50	1124462,50	2,00	2,69E-03	0,001	122	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	2,73E-06		1,366E-06		0,1				
1	6	6004	2,68E-03		0,001		99,9				
15	3715240,50	1124349,00	2,00	3,01E-03	0,002	80	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	3,01E-03		0,002		100,0				
1	3713104,00	1124514,50	2,00	3,13E-03	0,002	158	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	3,13E-03		0,002		100,0				
7	3713021,50	1124374,50	2,00	3,54E-03	0,002	90	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	4,57E-05		2,286E-05		1,3				
1	6	6004	3,50E-03		0,002		98,7				
12	3715421,00	1124246,50	2,00	3,77E-03	0,002	347	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	3,77E-03		0,002		100,0				
5	3713118,00	1124254,00	2,00	3,91E-03	0,002	19	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	3,91E-03		0,002		100,0				
9	3715331,00	1124477,00	2,00	4,26E-03	0,002	149	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

119

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	12	6008	4,26E-03	0,002	100,0						
4	3713185,00	1124287,00	2,00	5,77E-03	0,003	344	0,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	5,77E-03	0,003	100,0						
10	3715410,50	1124452,00	2,00	6,57E-03	0,003	194	0,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	12	6008	6,57E-03	0,003	100,0						
2	3713177,00	1124449,50	2,00	6,80E-03	0,003	193	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	6,80E-03	0,003	100,0						
3	3713180,50	1124375,00	2,00	8,59E-03	0,004	269	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	6004	8,59E-03	0,004	100,0						
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,01	0,005	316	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	12	6008	0,01	0,005	100,0						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	5,94E-04	0,003	43	7,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	5,94E-04	0,003	100,0							
24	3712786,00	1124703,00	2,00	6,24E-04	0,003	131	7,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	6,24E-04	0,003	100,0							
29	3715340,50	1123880,00	2,00	6,26E-04	0,003	6	7,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	6,26E-04	0,003	100,0							
32	3715031,50	1124692,50	2,00	6,50E-04	0,003	131	6,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	6,50E-04	0,003	100,0							
22	3712837,50	1124017,00	2,00	6,51E-04	0,003	42	6,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	6,51E-04	0,003	100,0							
28	3715650,50	1123985,00	2,00	6,72E-04	0,003	326	6,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	6,72E-04	0,003	100,0							
21	3713122,50	1123918,00	2,00	6,88E-04	0,003	5	6,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	6,88E-04	0,003	100,0							
31	3714940,00	1124350,00	2,00	6,97E-04	0,003	87	6,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	6,97E-04	0,003	100,0							
17	3713110,00	1124815,00	2,00	7,17E-04	0,004	174	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	7,17E-04	0,004	100,0							
20	3713426,50	1124037,00	2,00	7,42E-04	0,004	322	5,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	7,42E-04	0,004	100,0							
23	3712722,00	1124374,50	2,00	7,62E-04	0,004	90	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

120

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1		12	6008		3,64E-05		1,822E-04		4,8		
	1		6	6004		7,25E-04		0,004		95,2		
18	3713392,50	1124722,50	2,00	7,70E-04	0,004	214	5,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	6004		7,70E-04		0,004		100,0		
25	3715329,00	1124776,50	2,00	7,97E-04	0,004	171	5,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		12	6008		7,97E-04		0,004		100,0		
26	3715614,00	1124700,00	2,00	8,29E-04	0,004	214	5,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		12	6008		8,29E-04		0,004		100,0		
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,07E-03	0,005	270	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	6004		1,07E-03		0,005		100,0		
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,08E-03	0,005	275	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	6004		2,98E-05		1,490E-04		2,7		
	1		12	6008		1,05E-03		0,005		97,3		
14	3715244,00	1124246,50	2,00	2,33E-03	0,012	49	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		12	6008		2,33E-03		0,012		100,0		
16	3715234,50	1124458,50	2,00	2,68E-03	0,013	118	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		12	6008		2,68E-03		0,013		100,0		
6	3713027,00	1124258,50	2,00	2,74E-03	0,014	49	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	6004		2,74E-03		0,014		100,0		
13	3715336,00	1124215,50	2,00	2,93E-03	0,015	19	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		12	6008		2,93E-03		0,015		100,0		
8	3713017,50	1124462,50	2,00	2,97E-03	0,015	122	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		12	6008		3,02E-06		1,509E-05		0,1		
	1		6	6004		2,96E-03		0,015		99,9		
15	3715240,50	1124349,00	2,00	3,33E-03	0,017	80	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		12	6008		3,33E-03		0,017		100,0		
1	3713104,00	1124514,50	2,00	3,46E-03	0,017	158	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	6004		3,46E-03		0,017		100,0		
7	3713021,50	1124374,50	2,00	3,91E-03	0,020	90	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		12	6008		5,05E-05		2,524E-04		1,3		
	1		6	6004		3,86E-03		0,019		98,7		
12	3715421,00	1124246,50	2,00	4,16E-03	0,021	347	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		12	6008		4,16E-03		0,021		100,0		
5	3713118,00	1124254,00	2,00	4,32E-03	0,022	19	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	6004		4,32E-03		0,022		100,0		
9	3715331,00	1124477,00	2,00	4,70E-03	0,024	149	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		12	6008		4,70E-03		0,024		100,0		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-OOC3

121

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

4	3713185,00	1124287,00	2,00	6,38E-03	0,032	344	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	6,38E-03			0,032		100,0			
10	3715410,50	1124452,00	2,00	7,26E-03	0,036	194	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	7,26E-03			0,036		100,0			
2	3713177,00	1124449,50	2,00	7,51E-03	0,038	193	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	7,51E-03			0,038		100,0			
3	3713180,50	1124375,00	2,00	9,48E-03	0,047	269	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	9,48E-03			0,047		100,0			
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,01	0,057	316	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008	0,01			0,057		100,0			

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	9,16E-06	4,580E-04	315	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		8	4	1,80E-06			8,982E-05		19,6			
1		11	6007	2,33E-06			1,163E-04		25,4			
1		10	6006	2,34E-06			1,171E-04		25,6			
1		9	6005	2,36E-06			1,179E-04		25,8			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,10E-05	5,512E-04	142	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6006	2,16E-06			1,082E-04		19,6			
1		8	4	2,33E-06			1,166E-04		21,2			
1		11	6007	3,04E-06			1,520E-04		27,6			
1		9	6005	3,08E-06			1,538E-04		27,9			
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,15E-05	5,758E-04	220	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		7	3	1,53E-06			7,628E-05		13,2			
1		10	6006	2,24E-06			1,118E-04		19,4			
1		9	6005	2,35E-06			1,174E-04		20,4			
1		11	6007	2,68E-06			1,338E-04		23,2			
1		8	4	2,73E-06			1,365E-04		23,7			
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,20E-05	5,976E-04	269	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		10	6006	1,99E-06			9,928E-05		16,6			
1		9	6005	2,72E-06			1,359E-04		22,7			
1		8	4	2,87E-06			1,437E-04		24,0			
1		11	6007	3,29E-06			1,645E-04		27,5			
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,21E-05	6,039E-04	315	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	2	2,27E-06			1,134E-04		18,8			
1		4	6002	2,30E-06			1,149E-04		19,0			
1		5	6003	2,49E-06			1,243E-04		20,6			
1		3	6001	4,87E-06			2,436E-04		40,3			
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,23E-05	6,143E-04	91	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

122

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	10	6006	1,90E-06	9,495E-05	15,5							
1	8	4	3,05E-06	1,523E-04	24,8							
1	9	6005	3,31E-06	1,657E-04	27,0							
1	11	6007	4,00E-06	2,001E-04	32,6							
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,29E-05	6,439E-04	354	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	4	1,92E-06	9,579E-05	14,9
1	7	3	2,43E-06	1,214E-04	18,9
1	11	6007	2,58E-06	1,290E-04	20,0
1	9	6005	2,69E-06	1,345E-04	20,9
1	10	6006	3,26E-06	1,632E-04	25,3

25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,35E-05	6,742E-04	183	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	3	1,70E-06	8,525E-05	12,6							
1	10	6006	2,63E-06	1,316E-04	19,5							
1	8	4	2,84E-06	1,421E-04	21,1							
1	9	6005	3,10E-06	1,551E-04	23,0							
1	11	6007	3,20E-06	1,601E-04	23,7							

24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,42E-05	7,108E-04	137	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6002	2,19E-06	1,094E-04	15,4							
1	2	2	2,56E-06	1,281E-04	18,0							
1	5	6003	3,09E-06	1,546E-04	21,8							
1	3	6001	6,13E-06	3,066E-04	43,1							

30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,44E-05	7,207E-04	39	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	4	2,48E-06	1,242E-04	17,2							
1	9	6005	2,60E-06	1,300E-04	18,0							
1	11	6007	2,71E-06	1,354E-04	18,8							
1	7	3	3,17E-06	1,587E-04	22,0							
1	10	6006	3,45E-06	1,724E-04	23,9							

18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,45E-05	7,271E-04	222	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	1	1,32E-06	6,600E-05	9,1							
1	4	6002	2,21E-06	1,106E-04	15,2							
1	2	2	2,74E-06	1,372E-04	18,9							
1	5	6003	2,88E-06	1,442E-04	19,8							
1	3	6001	5,38E-06	2,690E-04	37,0							

19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,48E-05	7,424E-04	271	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	4	6002	2,00E-06	1,002E-04	13,5							
1	2	2	3,41E-06	1,704E-04	23,0							
1	5	6003	3,51E-06	1,755E-04	23,6							
1	3	6001	5,84E-06	2,918E-04	39,3							

21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,56E-05	7,786E-04	354	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	2	2,09E-06	1,047E-04	13,5							
1	1	1	2,12E-06	1,059E-04	13,6							
1	5	6003	2,59E-06	1,294E-04	16,6							
1	4	6002	3,22E-06	1,612E-04	20,7							
1	3	6001	5,55E-06	2,773E-04	35,6							

23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,68E-05	8,416E-04	89	9,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

123

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

	1	4	6002		2,18E-06		1,092E-04		13,0		
	1	2	2		3,40E-06		1,698E-04		20,2		
	1	5	6003		3,96E-06		1,979E-04		23,5		
	1	3	6001		6,57E-06		3,283E-04		39,0		
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,71E-05	8,555E-04	184	9,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	1,78E-06	8,891E-05	10,4
1	2	2	2,59E-06	1,294E-04	15,1
1	4	6002	2,65E-06	1,327E-04	15,5
1	5	6003	3,19E-06	1,597E-04	18,7
1	3	6001	6,90E-06	3,449E-04	40,3

22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,75E-05	8,765E-04	35	9,00	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	2,64E-06	1,322E-04	15,1
1	5	6003	2,86E-06	1,429E-04	16,3
1	1	1	2,99E-06	1,497E-04	17,1
1	4	6002	3,26E-06	1,632E-04	18,6
1	3	6001	5,77E-06	2,885E-04	32,9

12	3715421,00	1124246,50	2,00	3,38E-05	0,002	308	0,80	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	4	7,83E-06	3,914E-04	23,1
1	10	6006	8,20E-06	4,102E-04	24,2
1	9	6005	8,40E-06	4,202E-04	24,8
1	11	6007	9,34E-06	4,668E-04	27,6

10	3715410,50	1124452,00	2,00	4,47E-05	0,002	223	1,20	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	3,18E-06	1,591E-04	7,1
1	10	6006	6,02E-06	3,012E-04	13,5
1	9	6005	8,06E-06	4,029E-04	18,0
1	11	6007	1,14E-05	5,719E-04	25,6
1	8	4	1,60E-05	7,981E-04	35,7

16	3715234,50	1124458,50	2,00	4,72E-05	0,002	147	0,90	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	1,06E-06	5,294E-05	2,2
1	10	6006	6,13E-06	3,063E-04	13,0
1	8	4	1,12E-05	5,600E-04	23,7
1	11	6007	1,42E-05	7,116E-04	30,1
1	9	6005	1,46E-05	7,302E-04	30,9

4	3713185,00	1124287,00	2,00	5,26E-05	0,003	312	0,80	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,00E-05	5,019E-04	19,1
1	5	6003	1,09E-05	5,437E-04	20,7
1	2	2	1,15E-05	5,750E-04	21,9
1	3	6001	2,02E-05	0,001	38,4

9	3715331,00	1124477,00	2,00	5,54E-05	0,003	190	1,20	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	4,46E-06	2,228E-04	8,0
1	10	6006	7,83E-06	3,917E-04	14,1
1	9	6005	1,26E-05	6,291E-04	22,7
1	11	6007	1,46E-05	7,292E-04	26,3
1	8	4	1,60E-05	7,976E-04	28,8

11	3715416,50	1124349,00	2,00	5,54E-05	0,003	272	0,80	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

124

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1	10	6006	2,81E-06	1,404E-04	5,1					
	1	9	6005	1,15E-05	5,766E-04	20,8					
	1	11	6007	1,81E-05	9,071E-04	32,7					
	1	8	4	2,20E-05	0,001	39,7					
13	3715336,00	1124215,50	2,00	5,67E-05	0,003	343	1,00	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	8	4	7,83E-06	3,916E-04	13,8					
1	11	6007	1,20E-05	5,981E-04	21,1					
1	9	6005	1,32E-05	6,586E-04	23,2					
1	10	6006	2,38E-05	0,001	41,9					

5	3713118,00	1124254,00	2,00	7,08E-05	0,004	343	1,00	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	2	1,01E-05	5,072E-04	14,3					
1	5	6003	1,19E-05	5,936E-04	16,8					
1	4	6002	2,28E-05	0,001	32,2					
1	3	6001	2,60E-05	0,001	36,7					

1	3713104,00	1124514,50	2,00	7,50E-05	0,004	189	1,10	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	1	4,30E-06	2,150E-04	5,7					
1	4	6002	8,08E-06	4,040E-04	10,8					
1	2	2	1,29E-05	6,449E-04	17,2					
1	5	6003	1,53E-05	7,649E-04	20,4					
1	3	6001	3,44E-05	0,002	45,9					

2	3713177,00	1124449,50	2,00	7,55E-05	0,004	233	0,90	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	1	2,47E-06	1,236E-04	3,3					
1	4	6002	7,88E-06	3,940E-04	10,4					
1	5	6003	1,84E-05	9,199E-04	24,4					
1	2	2	2,33E-05	0,001	30,8					
1	3	6001	2,35E-05	0,001	31,1					

14	3715244,00	1124246,50	2,00	8,07E-05	0,004	111	0,70	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	7	3	8,07E-05	0,004	100,0					

3	3713180,50	1124375,00	2,00	8,42E-05	0,004	278	0,80	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	6002	2,80E-06	1,400E-04	3,3					
1	5	6003	2,33E-05	0,001	27,6					
1	3	6001	2,81E-05	0,001	33,4					
1	2	2	3,00E-05	0,001	35,6					

8	3713017,50	1124462,50	2,00	8,57E-05	0,004	135	0,80	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	4	6002	6,01E-06	3,003E-04	7,0					
1	2	2	1,73E-05	8,673E-04	20,2					
1	5	6003	2,21E-05	0,001	25,8					
1	3	6001	4,01E-05	0,002	46,8					

15	3715240,50	1124349,00	2,00	9,16E-05	0,005	86	0,80	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	9	6005	2,13E-05	0,001	23,2					
1	8	4	2,66E-05	0,001	29,1					
1	11	6007	4,36E-05	0,002	47,6					

6	3713027,00	1124258,50	2,00	9,51E-05	0,005	58	0,60	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	2	2	2,17E-06	1,085E-04	2,3					

Взам. инв. №											
	Подп. и дата										
Инв. № подл.											

08-2289.2/20C0684-OOC3

1	3	6001	2,35E-06	1,175E-04	2,5
1	4	6002	7,34E-06	3,671E-04	7,7
1	1	1	8,22E-05	0,004	86,4

7	3713021,50	1124374,50	2,00	1,14E-04	0,006	78	0,70	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	2,79E-05	0,001	24,5
1	5	6003	4,16E-05	0,002	36,5
1	3	6001	4,36E-05	0,002	38,3

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	1,10E-06	2,205E-04	315	9,00	-	-	-	-	3
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,33E-06	2,654E-04	142	9,00	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,39E-06	2,777E-04	220	9,00	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,44E-06	2,877E-04	269	9,00	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,44E-06	2,886E-04	315	9,00	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,48E-06	2,958E-04	91	9,00	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,55E-06	3,104E-04	354	9,00	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,62E-06	3,250E-04	183	9,00	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,70E-06	3,395E-04	137	9,00	-	-	-	-	3
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,74E-06	3,476E-04	39	9,00	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,74E-06	3,480E-04	222	9,00	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,77E-06	3,550E-04	271	9,00	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,86E-06	3,727E-04	354	9,00	-	-	-	-	3
23	3712722,00	1124374,50	2,00	2,01E-06	4,023E-04	89	9,00	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	2,05E-06	4,091E-04	184	9,00	-	-	-	-	3
22	3712837,50	1124017,00	2,00	2,10E-06	4,200E-04	35	9,00	-	-	-	-	3
12	3715421,00	1124246,50	2,00	4,07E-06	8,145E-04	308	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,01E-06	2,017E-04	24,8
1	11	6007	1,12E-06	2,241E-04	27,5

10	3715410,50	1124452,00	2,00	5,39E-06	0,001	223	1,20	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,37E-06	2,745E-04	25,5
1	8	4	1,94E-06	3,880E-04	36,0

16	3715234,50	1124458,50	2,00	5,69E-06	0,001	147	0,90	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	4	1,36E-06	2,722E-04	23,9
1	11	6007	1,71E-06	3,416E-04	30,0
1	9	6005	1,75E-06	3,505E-04	30,8

4	3713185,00	1124287,00	2,00	6,29E-06	0,001	312	0,80	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,20E-06	2,409E-04	19,1
1	5	6003	1,30E-06	2,610E-04	20,7
1	2	2	1,40E-06	2,795E-04	22,2
1	3	6001	2,38E-06	4,767E-04	37,9

9	3715331,00	1124477,00	2,00	6,68E-06	0,001	190	1,20	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,51E-06	3,020E-04	22,6
1	11	6007	1,75E-06	3,500E-04	26,2
1	8	4	1,94E-06	3,877E-04	29,0

Ив. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

126

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

11	3715416,50	1124349,00	2,00	6,68E-06	0,001	272	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6005	1,38E-06		2,768E-04		20,7					
1	11	6007	2,18E-06		4,354E-04		32,6					
1	8	4	2,67E-06		5,343E-04		40,0					
13	3715336,00	1124215,50	2,00	6,82E-06	0,001	343	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6007	1,44E-06		2,871E-04		21,0					
1	9	6005	1,58E-06		3,161E-04		23,2					
1	10	6006	2,85E-06		5,707E-04		41,8					
5	3713118,00	1124254,00	2,00	8,46E-06	0,002	343	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	2	1,23E-06		2,465E-04		14,6					
1	5	6003	1,42E-06		2,849E-04		16,8					
1	4	6002	2,74E-06		5,471E-04		32,3					
1	3	6001	3,06E-06		6,127E-04		36,2					
1	3713104,00	1124514,50	2,00	8,95E-06	0,002	189	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	2	1,57E-06		3,135E-04		17,5					
1	5	6003	1,84E-06		3,671E-04		20,5					
1	3	6001	4,06E-06		8,113E-04		45,3					
2	3713177,00	1124449,50	2,00	9,05E-06	0,002	233	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6003	2,21E-06		4,415E-04		24,4					
1	3	6001	2,77E-06		5,535E-04		30,6					
1	2	2	2,83E-06		5,653E-04		31,2					
14	3715244,00	1124246,50	2,00	9,80E-06	0,002	111	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	3	9,80E-06		0,002		100,0					
3	3713180,50	1124375,00	2,00	1,01E-05	0,002	278	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	5	6003	2,79E-06		5,583E-04		27,7					
1	3	6001	3,31E-06		6,629E-04		32,9					
1	2	2	3,64E-06		7,287E-04		36,1					
8	3713017,50	1124462,50	2,00	1,02E-05	0,002	135	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	2	2,11E-06		4,216E-04		20,6					
1	5	6003	2,65E-06		5,304E-04		25,9					
1	3	6001	4,73E-06		9,452E-04		46,2					
15	3715240,50	1124349,00	2,00	1,10E-05	0,002	86	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6005	2,55E-06		5,105E-04		23,1					
1	8	4	3,24E-06		6,473E-04		29,4					
1	11	6007	5,23E-06		0,001		47,5					
6	3713027,00	1124258,50	2,00	1,15E-05	0,002	59	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	1,02E-05		0,002		88,1					
7	3713021,50	1124374,50	2,00	1,36E-05	0,003	78	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	2	3,39E-06		6,776E-04		24,9					
1	5	6003	4,99E-06		9,977E-04		36,6					
1	3	6001	5,14E-06		0,001		37,8					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

127

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	1,06E-07	5,296E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,27E-07	6,358E-06	142	9,00	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,30E-07	6,512E-06	220	9,00	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,37E-07	6,848E-06	269	9,00	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,37E-07	6,855E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,42E-07	7,084E-06	91	9,00	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,46E-07	7,319E-06	354	9,00	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,53E-07	7,664E-06	183	9,00	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,61E-07	8,059E-06	137	9,00	-	-	-	-	3
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,62E-07	8,118E-06	39	9,00	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,63E-07	8,161E-06	222	9,00	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,68E-07	8,383E-06	271	9,00	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,75E-07	8,760E-06	354	9,00	-	-	-	-	3
23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,91E-07	9,533E-06	89	9,00	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,92E-07	9,623E-06	184	9,00	-	-	-	-	3
22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,96E-07	9,794E-06	35	9,00	-	-	-	-	3
12	3715421,00	1124246,50	2,00	3,92E-07	1,958E-05	307	0,80	-	-	-	-	2
10	3715410,50	1124452,00	2,00	5,00E-07	2,501E-05	224	1,20	-	-	-	-	2
16	3715234,50	1124458,50	2,00	5,44E-07	2,718E-05	147	0,90	-	-	-	-	2
4	3713185,00	1124287,00	2,00	5,96E-07	2,982E-05	311	0,80	-	-	-	-	2
11	3715416,50	1124349,00	2,00	6,23E-07	3,115E-05	271	0,80	-	-	-	-	2
9	3715331,00	1124477,00	2,00	6,27E-07	3,135E-05	191	1,20	-	-	-	-	2
13	3715336,00	1124215,50	2,00	6,66E-07	3,331E-05	343	1,00	-	-	-	-	2
5	3713118,00	1124254,00	2,00	8,13E-07	4,064E-05	343	1,00	-	-	-	-	2
14	3715244,00	1124246,50	2,00	8,17E-07	4,084E-05	111	0,70	-	-	-	-	2
2	3713177,00	1124449,50	2,00	8,42E-07	4,208E-05	233	0,90	-	-	-	-	2
1	3713104,00	1124514,50	2,00	8,44E-07	4,221E-05	189	1,10	-	-	-	-	2
3	3713180,50	1124375,00	2,00	9,35E-07	4,673E-05	278	0,80	-	-	-	-	2
8	3713017,50	1124462,50	2,00	9,68E-07	4,840E-05	135	0,80	-	-	-	-	2
6	3713027,00	1124258,50	2,00	9,82E-07	4,910E-05	57	0,60	-	-	-	-	2
15	3715240,50	1124349,00	2,00	1,05E-06	5,244E-05	86	0,80	-	-	-	-	2
7	3713021,50	1124374,50	2,00	1,28E-06	6,422E-05	77	0,70	-	-	-	-	2

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	6,48E-06	1,945E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
			Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			1	8	4	1,52E-06		4,548E-07		23,4		
			1	11	6007	1,55E-06		4,651E-07		23,9		
			1	10	6006	1,56E-06		4,686E-07		24,1		
			1	9	6005	1,57E-06		4,718E-07		24,3		
32	3715031,50	1124692,50	2,00	7,84E-06	2,351E-06	142	9,00	-	-	-	-	3
			Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
			1	10	6006	1,44E-06		4,327E-07		18,4		
			1	8	4	1,97E-06		5,906E-07		25,1		
			1	11	6007	2,03E-06		6,080E-07		25,9		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

128

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1	9	6005		2,05E-06		6,152E-07	26,2					
20	3713426,50	1124037,00	2,00	8,30E-06	2,489E-06	315	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	6002		1,53E-06		4,597E-07		18,5				
	1	5	6003		1,66E-06		4,971E-07		20,0				
	1	2	2		1,91E-06		5,742E-07		23,1				
	1	3	6001		3,06E-06		9,194E-07		36,9				
26	3715614,00	1124700,00	2,00	8,43E-06	2,530E-06	220	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	3		1,29E-06		3,862E-07		15,3				
	1	10	6006		1,49E-06		4,473E-07		17,7				
	1	9	6005		1,56E-06		4,695E-07		18,6				
	1	11	6007		1,78E-06		5,354E-07		21,2				
	1	8	4		2,30E-06		6,912E-07		27,3				
27	3715717,00	1124348,00	2,00	8,55E-06	2,566E-06	270	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	6006		1,09E-06		3,280E-07		12,8				
	1	9	6005		1,84E-06		5,509E-07		21,5				
	1	11	6007		2,25E-06		6,764E-07		26,4				
	1	8	4		2,62E-06		7,855E-07		30,6				
31	3714940,00	1124350,00	2,00	8,74E-06	2,621E-06	91	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	10	6006		1,27E-06		3,798E-07		14,5				
	1	9	6005		2,21E-06		6,630E-07		25,3				
	1	8	4		2,57E-06		7,713E-07		29,4				
	1	11	6007		2,67E-06		8,004E-07		30,5				
29	3715340,50	1123880,00	2,00	9,35E-06	2,806E-06	354	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	8	4		1,62E-06		4,850E-07		17,3				
	1	11	6007		1,72E-06		5,160E-07		18,4				
	1	9	6005		1,79E-06		5,379E-07		19,2				
	1	7	3		2,05E-06		6,148E-07		21,9				
	1	10	6006		2,18E-06		6,526E-07		23,3				
24	3712786,00	1124703,00	2,00	9,74E-06	2,923E-06	137	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	4	6002		1,46E-06		4,377E-07		15,0				
	1	5	6003		2,06E-06		6,184E-07		21,2				
	1	2	2		2,16E-06		6,484E-07		22,2				
	1	3	6001		3,86E-06		1,157E-06		39,6				
25	3715329,00	1124776,50	2,00	9,79E-06	2,938E-06	183	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	3		1,44E-06		4,316E-07		14,7				
	1	10	6006		1,75E-06		5,265E-07		17,9				
	1	9	6005		2,07E-06		6,204E-07		21,1				
	1	11	6007		2,13E-06		6,403E-07		21,8				
	1	8	4		2,40E-06		7,195E-07		24,5				
18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,02E-05	3,072E-06	221	9,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	1		1,27E-06		3,797E-07		12,4				
	1	4	6002		1,59E-06		4,756E-07		15,5				
	1	5	6003		1,85E-06		5,556E-07		18,1				
	1	2	2		2,35E-06		7,042E-07		22,9				
	1	3	6001		3,19E-06		9,569E-07		31,1				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

129

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,03E-05	3,089E-06	271	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,34E-06	4,006E-07	13,0
1	5	6003	2,34E-06	7,022E-07	22,7
1	2	2	2,88E-06	8,629E-07	27,9
1	3	6001	3,67E-06	1,101E-06	35,6

30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,06E-05	3,184E-06	39	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,73E-06	5,200E-07	16,3
1	11	6007	1,80E-06	5,414E-07	17,0
1	8	4	2,10E-06	6,291E-07	19,8
1	10	6006	2,30E-06	6,894E-07	21,7
1	7	3	2,68E-06	8,036E-07	25,2

21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,09E-05	3,276E-06	354	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	1,73E-06	5,178E-07	15,8
1	2	2	1,77E-06	5,303E-07	16,2
1	1	1	1,79E-06	5,362E-07	16,4
1	4	6002	2,15E-06	6,449E-07	19,7
1	3	6001	3,49E-06	1,047E-06	31,9

23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,16E-05	3,487E-06	89	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,46E-06	4,369E-07	12,5
1	5	6003	2,64E-06	7,914E-07	22,7
1	2	2	2,87E-06	8,600E-07	24,7
1	3	6001	4,13E-06	1,239E-06	35,5

17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,19E-05	3,576E-06	184	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	1,50E-06	4,502E-07	12,6
1	4	6002	1,77E-06	5,306E-07	14,8
1	5	6003	2,13E-06	6,388E-07	17,9
1	2	2	2,18E-06	6,550E-07	18,3
1	3	6001	4,34E-06	1,301E-06	36,4

22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,25E-05	3,764E-06	36	9,00	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	1,80E-06	5,398E-07	14,3
1	2	2	2,23E-06	6,675E-07	17,7
1	4	6002	2,28E-06	6,846E-07	18,2
1	1	1	2,88E-06	8,637E-07	22,9
1	3	6001	3,36E-06	1,008E-06	26,8

12	3715421,00	1124246,50	2,00	2,40E-05	7,197E-06	309	0,80	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	5,09E-06	1,526E-06	21,2
1	9	6005	5,58E-06	1,675E-06	23,3
1	11	6007	6,32E-06	1,897E-06	26,4
1	8	4	6,96E-06	2,087E-06	29,0

10	3715410,50	1124452,00	2,00	3,32E-05	9,951E-06	223	1,20	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	2,69E-06	8,056E-07	8,1
1	10	6006	4,02E-06	1,205E-06	12,1
1	9	6005	5,37E-06	1,612E-06	16,2
1	11	6007	7,63E-06	2,288E-06	23,0
1	8	4	1,35E-05	4,041E-06	40,6

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

130

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

16	3715234,50	1124458,50	2,00	3,37E-05	1,011E-05	146	0,90	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	3,85E-06	1,156E-06	11,4
1	11	6007	9,48E-06	2,845E-06	28,1
1	9	6005	9,70E-06	2,910E-06	28,8
1	8	4	9,91E-06	2,973E-06	29,4

4	3713185,00	1124287,00	2,00	3,64E-05	1,093E-05	313	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	5,82E-06	1,745E-06	16,0
1	5	6003	7,54E-06	2,263E-06	20,7
1	2	2	1,02E-05	3,070E-06	28,1
1	3	6001	1,28E-05	3,849E-06	35,2

13	3715336,00	1124215,50	2,00	3,92E-05	1,177E-05	343	0,90	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	4	6,76E-06	2,028E-06	17,2
1	11	6007	7,87E-06	2,362E-06	20,1
1	9	6005	8,66E-06	2,599E-06	22,1
1	10	6006	1,59E-05	4,778E-06	40,6

9	3715331,00	1124477,00	2,00	4,06E-05	1,217E-05	190	1,20	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	3,76E-06	1,128E-06	9,3
1	10	6006	5,22E-06	1,567E-06	12,9
1	9	6005	8,39E-06	2,516E-06	20,7
1	11	6007	9,72E-06	2,917E-06	24,0
1	8	4	1,35E-05	4,039E-06	33,2

11	3715416,50	1124349,00	2,00	4,11E-05	1,232E-05	273	0,90	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,27E-06	3,824E-07	3,1
1	9	6005	7,53E-06	2,258E-06	18,3
1	11	6007	1,22E-05	3,665E-06	29,8
1	8	4	1,94E-05	5,806E-06	47,1

5	3713118,00	1124254,00	2,00	4,81E-05	1,443E-05	344	1,00	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	8,06E-06	2,417E-06	16,8
1	2	2	9,06E-06	2,718E-06	18,8
1	4	6002	1,46E-05	4,392E-06	30,4
1	3	6001	1,63E-05	4,899E-06	34,0

1	3713104,00	1124514,50	2,00	5,17E-05	1,552E-05	189	1,10	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	3,63E-06	1,089E-06	7,0
1	4	6002	5,39E-06	1,616E-06	10,4
1	5	6003	1,02E-05	3,060E-06	19,7
1	2	2	1,09E-05	3,265E-06	21,0
1	3	6001	2,16E-05	6,491E-06	41,8

2	3713177,00	1124449,50	2,00	5,40E-05	1,620E-05	233	0,90	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	2,09E-06	6,260E-07	3,9
1	4	6002	5,25E-06	1,576E-06	9,7
1	5	6003	1,23E-05	3,680E-06	22,7
1	3	6001	1,48E-05	4,428E-06	27,3
1	2	2	1,96E-05	5,888E-06	36,4

8	3713017,50	1124462,50	2,00	5,87E-05	1,761E-05	135	0,80	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

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

Взам. инв. №													
	Подп. и дата												
Инв. № подл.													
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-OOC3						Лист
													131

	1	4	6002	4,00E-06	1,201E-06	6,8					
	1	2	2	1,46E-05	4,391E-06	24,9					
	1	5	6003	1,47E-05	4,420E-06	25,1					
	1	3	6001	2,52E-05	7,562E-06	42,9					
3	3713180,50	1124375,00	2,00	6,04E-05	1,811E-05	278	0,80	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,87E-06	5,602E-07	3,1
1	5	6003	1,55E-05	4,652E-06	25,7
1	3	6001	1,77E-05	5,303E-06	29,3
1	2	2	2,53E-05	7,590E-06	41,9

15	3715240,50	1124349,00	2,00	6,58E-05	1,975E-05	85	0,80	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,42E-05	4,252E-06	21,5
1	8	4	2,29E-05	6,877E-06	34,8
1	11	6007	2,87E-05	8,616E-06	43,6

14	3715244,00	1124246,50	2,00	6,81E-05	2,042E-05	111	0,70	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	6,81E-05	2,042E-05	100,0

6	3713027,00	1124258,50	2,00	7,85E-05	2,356E-05	60	0,60	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6001	1,05E-06	3,161E-07	1,3
1	2	2	1,40E-06	4,186E-07	1,8
1	4	6002	3,96E-06	1,188E-06	5,0
1	1	1	7,16E-05	2,147E-05	91,2

7	3713021,50	1124374,50	2,00	7,92E-05	2,377E-05	78	0,70	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	2,35E-05	7,058E-06	29,7
1	3	6001	2,74E-05	8,231E-06	34,6
1	5	6003	2,77E-05	8,314E-06	35,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	4,17E-06	8,335E-07	316	9,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	4	1,27E-06	2,532E-07	30,4

32	3715031,50	1124692,50	2,00	5,05E-06	1,010E-06	142	9,00	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,22E-06	2,432E-07	24,1
1	9	6005	1,23E-06	2,461E-07	24,4
1	8	4	1,48E-06	2,953E-07	29,2

20	3713426,50	1124037,00	2,00	5,51E-06	1,103E-06	315	9,00	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	1,44E-06	2,871E-07	26,0
1	3	6001	2,07E-06	4,137E-07	37,5

27	3715717,00	1124348,00	2,00	5,59E-06	1,118E-06	270	9,00	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6005	1,10E-06	2,204E-07	19,7
1	11	6007	1,35E-06	2,706E-07	24,2
1	8	4	1,96E-06	3,927E-07	35,1

26	3715614,00	1124700,00	2,00	5,60E-06	1,120E-06	220	9,00	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

132

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1	11	6007		1,07E-06			2,141E-07	19,1		
	1	8	4		1,73E-06			3,456E-07	30,9		
31	3714940,00	1124350,00	2,00	5,64E-06	1,129E-06	90	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	9	6005		1,34E-06			2,672E-07	23,7		
	1	11	6007		1,63E-06			3,265E-07	28,9		
	1	8	4		2,07E-06			4,132E-07	36,6		
29	3715340,50	1123880,00	2,00	6,16E-06	1,233E-06	354	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	11	6007		1,03E-06			2,064E-07	16,7		
	1	9	6005		1,08E-06			2,152E-07	17,5		
	1	8	4		1,21E-06			2,425E-07	19,7		
	1	10	6006		1,31E-06			2,610E-07	21,2		
	1	7	3		1,54E-06			3,074E-07	24,9		
25	3715329,00	1124776,50	2,00	6,45E-06	1,290E-06	183	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	10	6006		1,05E-06			2,106E-07	16,3		
	1	7	3		1,08E-06			2,158E-07	16,7		
	1	9	6005		1,24E-06			2,482E-07	19,2		
	1	11	6007		1,28E-06			2,561E-07	19,8		
	1	8	4		1,80E-06			3,598E-07	27,9		
24	3712786,00	1124703,00	2,00	6,49E-06	1,298E-06	137	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	5	6003		1,24E-06			2,474E-07	19,1		
	1	2	2		1,62E-06			3,242E-07	25,0		
	1	3	6001		2,60E-06			5,206E-07	40,1		
19	3713482,50	1124375,50	2,00	6,90E-06	1,379E-06	271	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	5	6003		1,40E-06			2,809E-07	20,4		
	1	2	2		2,16E-06			4,315E-07	31,3		
	1	3	6001		2,48E-06			4,956E-07	35,9		
18	3713392,50	1124722,50	2,00	6,92E-06	1,385E-06	221	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	5	6003		1,11E-06			2,222E-07	16,0		
	1	2	2		1,76E-06			3,521E-07	25,4		
	1	3	6001		2,15E-06			4,306E-07	31,1		
30	3715041,00	1123993,00	2,00	7,08E-06	1,417E-06	39	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	9	6005		1,04E-06			2,080E-07	14,7		
	1	11	6007		1,08E-06			2,166E-07	15,3		
	1	10	6006		1,38E-06			2,758E-07	19,5		
	1	8	4		1,57E-06			3,145E-07	22,2		
	1	7	3		2,01E-06			4,018E-07	28,4		
21	3713122,50	1123918,00	2,00	7,35E-06	1,469E-06	354	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	5	6003		1,04E-06			2,071E-07	14,1		
	1	4	6002		1,29E-06			2,580E-07	17,6		
	1	2	2		1,33E-06			2,651E-07	18,0		
	1	1	1		1,34E-06			2,681E-07	18,2		
	1	3	6001		2,35E-06			4,709E-07	32,1		
23	3712722,00	1124374,50	2,00	7,75E-06	1,549E-06	89	9,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	5	6003		1,58E-06			3,166E-07	20,4		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

133

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

1	2	2		2,15E-06	4,300E-07	27,8				
1	3	6001		2,79E-06	5,575E-07	36,0				
17	3713110,00	1124815,00	2,00	8,03E-06	1,606E-06	184	9,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	4	6002		1,06E-06	2,122E-07			13,2		
1	1	1		1,13E-06	2,251E-07			14,0		
1	5	6003		1,28E-06	2,555E-07			15,9		
1	2	2		1,64E-06	3,275E-07			20,4		
1	3	6001		2,93E-06	5,856E-07			36,5		
22	3712837,50	1124017,00	2,00	8,54E-06	1,709E-06	36	9,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	5	6003		1,08E-06	2,159E-07			12,6		
1	4	6002		1,37E-06	2,738E-07			16,0		
1	2	2		1,67E-06	3,338E-07			19,5		
1	1	1		2,16E-06	4,318E-07			25,3		
1	3	6001		2,27E-06	4,536E-07			26,5		
12	3715421,00	1124246,50	2,00	1,55E-05	3,095E-06	310	0,80	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	10	6006		2,82E-06	5,642E-07			18,2		
1	9	6005		3,33E-06	6,654E-07			21,5		
1	11	6007		3,84E-06	7,674E-07			24,8		
1	8	4		5,47E-06	1,094E-06			35,4		
16	3715234,50	1124458,50	2,00	2,18E-05	4,367E-06	145	0,90	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	10	6006		2,17E-06	4,338E-07			9,9		
1	11	6007		5,66E-06	1,132E-06			25,9		
1	9	6005		5,77E-06	1,154E-06			26,4		
1	8	4		7,75E-06	1,550E-06			35,5		
10	3715410,50	1124452,00	2,00	2,23E-05	4,465E-06	223	1,20	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	7	3		2,01E-06	4,028E-07			9,0		
1	10	6006		2,41E-06	4,819E-07			10,8		
1	9	6005		3,22E-06	6,447E-07			14,4		
1	11	6007		4,58E-06	9,151E-07			20,5		
1	8	4		1,01E-05	2,021E-06			45,3		
4	3713185,00	1124287,00	2,00	2,44E-05	4,874E-06	314	0,90	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	4	6002		3,18E-06	6,368E-07			13,1		
1	5	6003		4,59E-06	9,177E-07			18,8		
1	2	2		7,97E-06	1,593E-06			32,7		
1	3	6001		8,63E-06	1,726E-06			35,4		
13	3715336,00	1124215,50	2,00	2,46E-05	4,922E-06	344	0,90	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	11	6007		4,81E-06	9,628E-07			19,6		
1	9	6005		5,18E-06	1,035E-06			21,0		
1	8	4		5,39E-06	1,078E-06			21,9		
1	10	6006		9,23E-06	1,846E-06			37,5		
9	3715331,00	1124477,00	2,00	2,69E-05	5,389E-06	189	1,10	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	7	3		2,71E-06	5,412E-07			10,0		
1	10	6006		3,09E-06	6,175E-07			11,5		
1	9	6005		4,86E-06	9,727E-07			18,0		
1	11	6007		5,74E-06	1,147E-06			21,3		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

134

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	8	4	1,06E-05	2,111E-06	39,2						
11	3715416,50	1124349,00	2,00	2,77E-05	5,531E-06	274	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6005	4,47E-06		8,943E-07		16,2				
1	11	6007	7,24E-06		1,448E-06		26,2				
1	8	4	1,48E-05		2,969E-06		53,7				
5	3713118,00	1124254,00	2,00	3,14E-05	6,287E-06	344	1,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6003	4,83E-06		9,669E-07		15,4				
1	2	2	6,79E-06		1,359E-06		21,6				
1	4	6002	8,78E-06		1,757E-06		27,9				
1	3	6001	1,10E-05		2,205E-06		35,1				
1	3713104,00	1124514,50	2,00	3,48E-05	6,968E-06	189	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	2,72E-06		5,443E-07		7,8				
1	4	6002	3,23E-06		6,464E-07		9,3				
1	5	6003	6,12E-06		1,224E-06		17,6				
1	2	2	8,16E-06		1,633E-06		23,4				
1	3	6001	1,46E-05		2,921E-06		41,9				
2	3713177,00	1124449,50	2,00	3,68E-05	7,352E-06	232	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	1	1,72E-06		3,437E-07		4,7				
1	4	6002	3,35E-06		6,691E-07		9,1				
1	5	6003	7,19E-06		1,437E-06		19,6				
1	3	6001	9,69E-06		1,937E-06		26,3				
1	2	2	1,48E-05		2,965E-06		40,3				
8	3713017,50	1124462,50	2,00	3,93E-05	7,867E-06	134	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	6002	2,20E-06		4,393E-07		5,6				
1	5	6003	8,77E-06		1,753E-06		22,3				
1	2	2	1,11E-05		2,230E-06		28,3				
1	3	6001	1,72E-05		3,431E-06		43,6				
3	3713180,50	1124375,00	2,00	4,13E-05	8,268E-06	279	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6003	9,34E-06		1,868E-06		22,6				
1	3	6001	1,19E-05		2,388E-06		28,9				
1	2	2	1,91E-05		3,822E-06		46,2				
15	3715240,50	1124349,00	2,00	4,29E-05	8,588E-06	85	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6005	8,50E-06		1,701E-06		19,8				
1	8	4	1,72E-05		3,439E-06		40,0				
1	11	6007	1,72E-05		3,446E-06		40,1				
14	3715244,00	1124246,50	2,00	5,10E-05	1,021E-05	111	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	3	5,10E-05		1,021E-05		100,0				
7	3713021,50	1124374,50	2,00	5,32E-05	1,063E-05	78	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	6003	1,69E-05		3,380E-06		31,8				
1	3	6001	1,76E-05		3,520E-06		33,1				
1	2	2	1,84E-05		3,671E-06		34,5				
6	3713027,00	1124258,50	2,00	5,82E-05	1,163E-05	61	0,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	4	6002	2,12E-06		4,231E-07		3,6				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-OOC3

135

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1 1 1 5,42E-05 1,085E-05 93,3

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	2,79E-06	1,675E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6005		1,02E-06		6,092E-07		30,4		
26	3715614,00	1124700,00	2,00	3,32E-06	1,991E-06	220	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			11	6007		1,10E-06		6,580E-07		30,7		
20	3713426,50	1124037,00	2,00	3,64E-06	2,183E-06	315	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			3	6001		1,53E-06		9,194E-07		42,1		
31	3714940,00	1124350,00	2,00	3,72E-06	2,232E-06	91	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6005		1,10E-06		6,630E-07		29,7		
1			11	6007		1,33E-06		8,004E-07		35,9		
29	3715340,50	1123880,00	2,00	3,76E-06	2,257E-06	355	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6006		1,09E-06		6,527E-07		28,9		
25	3715329,00	1124776,50	2,00	3,94E-06	2,363E-06	183	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6005		1,03E-06		6,204E-07		26,3		
1			11	6007		1,07E-06		6,403E-07		27,1		
30	3715041,00	1123993,00	2,00	4,11E-06	2,467E-06	39	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			10	6006		1,15E-06		6,894E-07		27,9		
18	3713392,50	1124722,50	2,00	4,25E-06	2,549E-06	222	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			3	6001		1,69E-06		1,015E-06		39,8		
24	3712786,00	1124703,00	2,00	4,28E-06	2,568E-06	137	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			5	6003		1,03E-06		6,184E-07		24,1		
1			3	6001		1,93E-06		1,157E-06		45,1		
19	3713482,50	1124375,50	2,00	4,41E-06	2,647E-06	271	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			5	6003		1,17E-06		7,022E-07		26,5		
1			3	6001		1,84E-06		1,101E-06		41,6		
21	3713122,50	1123918,00	2,00	4,58E-06	2,746E-06	355	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			4	6002		1,07E-06		6,439E-07		23,4		
1			3	6001		1,77E-06		1,059E-06		38,6		
23	3712722,00	1124374,50	2,00	5,04E-06	3,023E-06	89	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			5	6003		1,32E-06		7,914E-07		26,2		
1			3	6001		2,06E-06		1,239E-06		41,0		
17	3713110,00	1124815,00	2,00	5,04E-06	3,023E-06	184	9,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			5	6003		1,06E-06		6,388E-07		21,1		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

136

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

	1	3	6001		2,17E-06		1,301E-06	43,0				
22	3712837,50	1124017,00	2,00	5,04E-06	3,027E-06	35	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	4	6002		1,09E-06		6,527E-07		21,6			
	1	3	6001		1,81E-06		1,089E-06		36,0			
12	3715421,00	1124246,50	2,00	1,04E-05	6,221E-06	306	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	8	4		1,46E-06		8,789E-07		14,1			
	1	9	6005		2,79E-06		1,673E-06		26,9			
	1	11	6007		2,98E-06		1,786E-06		28,7			
	1	10	6006		3,11E-06		1,866E-06		30,0			
10	3715410,50	1124452,00	2,00	1,26E-05	7,535E-06	224	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	6006		1,90E-06		1,141E-06		15,1			
	1	9	6005		2,77E-06		1,663E-06		22,1			
	1	8	4		3,38E-06		2,028E-06		26,9			
	1	11	6007		3,88E-06		2,329E-06		30,9			
16	3715234,50	1124458,50	2,00	1,42E-05	8,544E-06	147	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	6006		2,04E-06		1,225E-06		14,3			
	1	8	4		2,36E-06		1,418E-06		16,6			
	1	11	6007		4,74E-06		2,846E-06		33,3			
	1	9	6005		4,87E-06		2,921E-06		34,2			
11	3715416,50	1124349,00	2,00	1,58E-05	9,469E-06	270	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	6006		1,24E-06		7,424E-07		7,8			
	1	9	6005		3,87E-06		2,321E-06		24,5			
	1	8	4		4,36E-06		2,614E-06		27,6			
	1	11	6007		6,05E-06		3,627E-06		38,3			
4	3713185,00	1124287,00	2,00	1,58E-05	9,475E-06	311	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	2	2		2,33E-06		1,395E-06		14,7			
	1	5	6003		3,55E-06		2,130E-06		22,5			
	1	4	6002		3,59E-06		2,151E-06		22,7			
	1	3	6001		6,33E-06		3,798E-06		40,1			
9	3715331,00	1124477,00	2,00	1,60E-05	9,615E-06	191	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	10	6006		2,60E-06		1,559E-06		16,2			
	1	8	4		3,21E-06		1,926E-06		20,0			
	1	9	6005		4,36E-06		2,615E-06		27,2			
	1	11	6007		4,89E-06		2,935E-06		30,5			
13	3715336,00	1124215,50	2,00	1,80E-05	1,080E-05	342	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	8	4		1,53E-06		9,194E-07		8,5			
	1	11	6007		3,88E-06		2,329E-06		21,6			
	1	9	6005		4,39E-06		2,633E-06		24,4			
	1	10	6006		8,19E-06		4,915E-06		45,5			
14	3715244,00	1124246,50	2,00	2,15E-05	1,291E-05	39	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	8	4		2,47E-06		1,483E-06		11,5			
	1	11	6007		4,42E-06		2,651E-06		20,5			
	1	9	6005		4,84E-06		2,904E-06		22,5			
	1	10	6006		9,78E-06		5,869E-06		45,5			

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

137

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

2	3713177,00	1124449,50	2,00	2,16E-05	1,297E-05	234	0,80	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	2,53E-06	1,515E-06	11,7
1	2	2	4,73E-06	2,841E-06	21,9
1	5	6003	6,15E-06	3,688E-06	28,4
1	3	6001	7,70E-06	4,622E-06	35,6

6	3713027,00	1124258,50	2,00	2,18E-05	1,311E-05	48	0,50	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	1,20E-06	7,218E-07	5,5
1	5	6003	1,34E-06	8,052E-07	6,1
1	3	6001	2,80E-06	1,681E-06	12,8
1	4	6002	4,91E-06	2,948E-06	22,5
1	1	1	1,16E-05	6,945E-06	53,0

5	3713118,00	1124254,00	2,00	2,19E-05	1,313E-05	343	1,10	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	2,10E-06	1,260E-06	9,6
1	5	6003	3,99E-06	2,396E-06	18,3
1	4	6002	7,54E-06	4,525E-06	34,5
1	3	6001	8,24E-06	4,945E-06	37,7

1	3713104,00	1124514,50	2,00	2,23E-05	1,337E-05	190	1,20	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	2,53E-06	1,515E-06	11,3
1	4	6002	2,69E-06	1,613E-06	12,1
1	5	6003	5,10E-06	3,059E-06	22,9
1	3	6001	1,10E-05	6,617E-06	49,5

3	3713180,50	1124375,00	2,00	2,39E-05	1,432E-05	277	0,80	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,10E-06	6,597E-07	4,6
1	2	2	6,25E-06	3,751E-06	26,2
1	5	6003	7,69E-06	4,614E-06	32,2
1	3	6001	8,82E-06	5,291E-06	37,0

8	3713017,50	1124462,50	2,00	2,57E-05	1,540E-05	136	0,80	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	2,18E-06	1,305E-06	8,5
1	2	2	3,59E-06	2,153E-06	14,0
1	5	6003	7,40E-06	4,438E-06	28,8
1	3	6001	1,25E-05	7,481E-06	48,6

15	3715240,50	1124349,00	2,00	2,73E-05	1,636E-05	86	0,80	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	4	5,62E-06	3,371E-06	20,6
1	9	6005	7,09E-06	4,254E-06	26,0
1	11	6007	1,45E-05	8,721E-06	53,3

7	3713021,50	1124374,50	2,00	3,37E-05	2,023E-05	77	0,70	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	5,83E-06	3,498E-06	17,3
1	3	6001	1,37E-05	8,244E-06	40,7
1	5	6003	1,39E-05	8,367E-06	41,4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	4,01E-04	4,814E-04	43	7,60	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

138

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	4,01E-04		4,814E-04		100,0	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	4,21E-04	5,057E-04	131	7,10	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	4,21E-04		5,057E-04		100,0	
29	3715340,50	1123880,00	2,00	4,23E-04	5,077E-04	6	7,10	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	4,23E-04		5,077E-04		100,0	
32	3715031,50	1124692,50	2,00	4,39E-04	5,270E-04	131	6,80	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	4,39E-04		5,270E-04		100,0	
22	3712837,50	1124017,00	2,00	4,40E-04	5,278E-04	42	6,80	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	4,40E-04		5,278E-04		100,0	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	4,54E-04	5,448E-04	326	6,50	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	4,54E-04		5,448E-04		100,0	
21	3713122,50	1123918,00	2,00	4,65E-04	5,582E-04	5	6,30	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	4,65E-04		5,582E-04		100,0	
31	3714940,00	1124350,00	2,00	4,71E-04	5,651E-04	87	6,20	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	4,71E-04		5,651E-04		100,0	
17	3713110,00	1124815,00	2,00	4,85E-04	5,815E-04	174	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	4,85E-04		5,815E-04		100,0	
20	3713426,50	1124037,00	2,00	5,02E-04	6,019E-04	322	5,70	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	5,02E-04		6,019E-04		100,0	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	5,15E-04	6,176E-04	90	6,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	2,46E-05		2,954E-05		4,8	
1	6	6004	4,90E-04		5,881E-04		95,2	
18	3713392,50	1124722,50	2,00	5,20E-04	6,240E-04	214	5,50	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	5,20E-04		6,240E-04		100,0	
25	3715329,00	1124776,50	2,00	5,39E-04	6,466E-04	171	5,20	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	5,39E-04		6,466E-04		100,0	
26	3715614,00	1124700,00	2,00	5,60E-04	6,723E-04	214	5,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	5,60E-04		6,723E-04		100,0	
19	3713482,50	1124375,50	2,00	7,20E-04	8,640E-04	270	3,30	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	7,20E-04		8,640E-04		100,0	
27	3715717,00	1124348,00	2,00	7,33E-04	8,791E-04	275	3,30	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	2,01E-05		2,416E-05		2,7	
1	12	6008	7,12E-04		8,550E-04		97,3	
14	3715244,00	1124246,50	2,00	1,57E-03	0,002	49	1,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	1,57E-03		0,002		100,0	
16	3715234,50	1124458,50	2,00	1,81E-03	0,002	118	1,00	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

139

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	1,81E-03			0,002		100,0	
6	3713027,00	1124258,50	2,00	1,85E-03	0,002	49	0,90	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	1,85E-03			0,002		100,0	
13	3715336,00	1124215,50	2,00	1,98E-03	0,002	19	0,90	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	1,98E-03			0,002		100,0	
8	3713017,50	1124462,50	2,00	2,00E-03	0,002	122	0,90	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	2,04E-06			2,447E-06		0,1	
1	6	6004	2,00E-03			0,002		99,9	
15	3715240,50	1124349,00	2,00	2,25E-03	0,003	80	0,90	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	2,25E-03			0,003		100,0	
1	3713104,00	1124514,50	2,00	2,34E-03	0,003	158	0,90	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	2,34E-03			0,003		100,0	
7	3713021,50	1124374,50	2,00	2,64E-03	0,003	90	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	3,41E-05			4,094E-05		1,3	
1	6	6004	2,61E-03			0,003		98,7	
12	3715421,00	1124246,50	2,00	2,81E-03	0,003	347	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	2,81E-03			0,003		100,0	
5	3713118,00	1124254,00	2,00	2,92E-03	0,004	19	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	2,92E-03			0,004		100,0	
9	3715331,00	1124477,00	2,00	3,18E-03	0,004	149	0,80	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	3,18E-03			0,004		100,0	
4	3713185,00	1124287,00	2,00	4,31E-03	0,005	344	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	4,31E-03			0,005		100,0	
10	3715410,50	1124452,00	2,00	4,91E-03	0,006	194	0,70	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	4,91E-03			0,006		100,0	
2	3713177,00	1124449,50	2,00	5,07E-03	0,006	193	0,60	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	5,07E-03			0,006		100,0	
3	3713180,50	1124375,00	2,00	6,41E-03	0,008	269	0,50	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	6004	6,41E-03			0,008		100,0	
11	3715416,50	1124349,00	2,00	7,71E-03	0,009	316	0,50	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	12	6008	7,71E-03			0,009		100,0	

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
30	3715041,00	1123993,00	2,00	4,35E-03	-	43	7,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

140

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1	12	6008	4,35E-03	0,000	100,0				
24	3712786,00	1124703,00	2,00	4,57E-03	-	131	7,10	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	4,57E-03	0,000	100,0				
29	3715340,50	1123880,00	2,00	4,59E-03	-	6	7,10	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	12	6008	4,59E-03	0,000	100,0				
32	3715031,50	1124692,50	2,00	4,76E-03	-	131	6,80	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	12	6008	4,76E-03	0,000	100,0				
22	3712837,50	1124017,00	2,00	4,77E-03	-	42	6,80	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	4,77E-03	0,000	100,0				
28	3715650,50	1123985,00	2,00	4,92E-03	-	326	6,50	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	12	6008	4,92E-03	0,000	100,0				
21	3713122,50	1123918,00	2,00	5,04E-03	-	5	6,30	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	5,04E-03	0,000	100,0				
31	3714940,00	1124350,00	2,00	5,10E-03	-	87	6,20	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	12	6008	5,10E-03	0,000	100,0				
17	3713110,00	1124815,00	2,00	5,25E-03	-	174	6,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	5,25E-03	0,000	100,0				
20	3713426,50	1124037,00	2,00	5,44E-03	-	322	5,70	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	5,44E-03	0,000	100,0				
23	3712722,00	1124374,50	2,00	5,58E-03	-	90	6,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	12	6008	2,67E-04	0,000	4,8				
	1	6	6004	5,31E-03	0,000	95,2				
18	3713392,50	1124722,50	2,00	5,64E-03	-	214	5,50	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	5,64E-03	0,000	100,0				
25	3715329,00	1124776,50	2,00	5,84E-03	-	171	5,20	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	12	6008	5,84E-03	0,000	100,0				
26	3715614,00	1124700,00	2,00	6,07E-03	-	214	5,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	12	6008	6,07E-03	0,000	100,0				
19	3713482,50	1124375,50	2,00	7,80E-03	-	270	3,30	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	7,80E-03	0,000	100,0				
27	3715717,00	1124348,00	2,00	7,94E-03	-	275	3,30	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	2,18E-04	0,000	2,7				
	1	12	6008	7,72E-03	0,000	97,3				
14	3715244,00	1124246,50	2,00	0,02	-	49	1,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	12	6008	0,02	0,000	100,0				
16	3715234,50	1124458,50	2,00	0,02	-	118	1,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

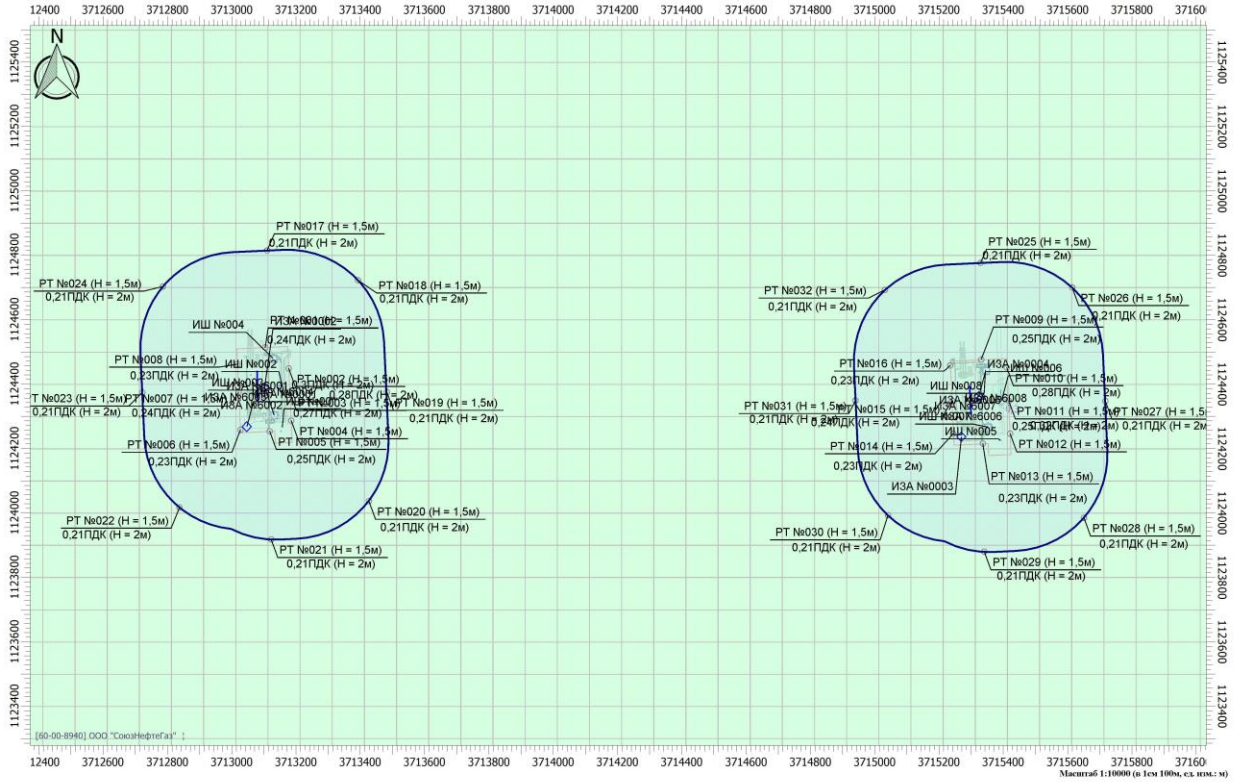
08-2289.2/20C0684-OOC3

141

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [09.04.2021 15:34 - 09.04.2021 15:35] , ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: Все вещества (Объединенный результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу(среднесуточные)**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**Программа зарегистрирована на: ООО "СоюзНефтеГаз" |
Регистрационный номер: 60-00-8940**Предприятие: 15, Кусты №501, 502 Повховского лу**

Город: 1006, Повховское месторождение

Район: 1, Сургутский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Импорт из INT-файла**ВР: 9, Расчет рассеивания среднесуточные****Расчетные константы: S=999999,99****Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»****Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	11
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,00	8,00	13,00	9,00	13,00	18,00	17,00	10,00

Структура предприятия (площадки, цеха)**1 - Кусты 501, 502**

1 - Дренажная емкость V=8 м ³
2 - Дренажная емкость V=8 м ³
3 - Устье добывающих нагнетательных скважин
4 - Групповая замерная установка-1
5 - Групповая замерная установка-2
6 - Внутренний проезд
7 - Дренажная емкость V=8 м ³
8 - Дренажная емкость V=8 м ³
9 - Устье добывающих нагнетательных скважин
10 - Групповая замерная установка-1
11 - Групповая замерная установка-2
12 - Внутренний проезд

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

144

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Параметры источников выбросов

Учет: % - источник учитывается с исключением из фона; * - источник учитывается без исключения из фона; ** - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. При отсутствии отметок источник не учитывается.

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

Учет при расч.	№ инст.	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)	Отклонение выброса, град		Координаты					
											Угол	Направл.	Кэф. рел.	X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
+	1	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3713047,00	1124268,50		
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмГПДК	Хм	Um	СмГПДК	Хм	Um	СмГПДК	Хм	Um
0410		Метан					0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-С4Н10					0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)					0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)					0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
№ пл.: 1, № цеха: 2																		
+	2	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3713102,00	1124389,00		
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмГПДК	Хм	Um	СмГПДК	Хм	Um	СмГПДК	Хм	Um
0410		Метан					0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-С4Н10					0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)					0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)					0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ пл.: 1, № цеха: 3												
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		1	1124345,50	3713079,00	1124442,50
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм				
+	6001 Устье добывающих нагнетательных	1,29	0,00	5,00	-	-	1	3713081,00	1124345,50	3713079,00	1124442,50	
0410	Метан	0,0005300	0,016450	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С2Н6	0,0002500	0,007980	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000060	0,000190	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000090	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000009	0,000020	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 4												
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		1	1124336,50	3713081,50	1124343,00
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм				
+	6002 Групповая замерная	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3713081,50	1124336,50	3713081,50	1124343,00	
0410	Метан	0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С2Н6	0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 5												
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		1	1124388,00	3713085,50	1124393,50
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм				
+	6003 Групповая замерная	1,29	0,00	2,00	-	-	1	3713086,00	1124388,00	3713085,50	1124393,50	
0410	Метан	0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С2Н6	0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 6												
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		1	1124383,50	3713159,50	1124366,00
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм				
+	6004 Внутренний проезд	1,29	0,00	1,00	-	-	1	3713159,00	1124383,50	3713159,50	1124366,00	

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид)	0,0064000	0,002903	1	0,13	28,50	0,13	28,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010400	0,000472	1	0,01	28,50	0,01	28,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008000	0,000324	1	0,02	28,50	0,02	28,50
0330	Сера диоксид	0,0013400	0,000553	1	0,01	28,50	0,01	28,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	0,0148000	0,006152	1	0,01	28,50	0,01	28,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0024000	0,001001	1	0,01	28,50	0,01	28,50

№ пл.: 1, № цеха: 7

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
+	Дренажная емкость V=8м3	0,60	0,29	1,29	30,00	-	3715269,50	1124236,50
0410	Метан	0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,00	17,16

№ пл.: 1, № цеха: 8

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
+	Дренажная емкость V=8м3	0,60	0,29	1,29	30,00	-	3715323,50	1124362,00
0410	Метан	0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,00	17,16
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,00	17,16

№ пл.: 1, № цеха: 9

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
+	Устье добывающих нагнетательных	0,00	1,29	1,29	0,00	-	3715299,50	3715295,00
6005	Устье добывающих нагнетательных	0,00	1,29	1,29	0,00	-	3715299,50	3715295,00

08-2289.2/20C0684-00C3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Код в-ва	Групповая замерная	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	№ пл.: 1, № цеха: 10		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
		1	3	2	0,00	2,00				-	1						
0410		Метан				0,0002500	0,007770	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н14				0,0001200	0,003770	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22				0,0000030	0,000090	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)				0,0000010	0,000040	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				0,0000004	0,000010	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0621		Метилбензол (Фенилметан)				0,0000010	0,000030	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	

Код в-ва	Групповая замерная	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	№ пл.: 1, № цеха: 11		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
		1	3	2	0,00	2,00				-	1						
0410		Метан				0,0002500	0,007770	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н14				0,0001200	0,003770	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22				0,0000030	0,000086	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)				0,0000010	0,000040	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				0,0000004	0,000010	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0621		Метилбензол (Фенилметан)				0,0000010	0,000030	1	0,00	2,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	

Код в-ва	Групповая замерная	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	№ пл.: 1, № цеха: 12		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
		1	3	5	0,00	1,00				-	1						
0410		Метан				0,0002500	0,007770	1	0,00	1,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н14				0,0001200	0,003770	1	0,00	1,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22				0,0000030	0,000086	1	0,00	1,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)				0,0000010	0,000040	1	0,00	1,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				0,0000004	0,000010	1	0,00	1,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0621		Метилбензол (Фенилметан)				0,0000010	0,000030	1	0,00	1,00	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	

Код в-ва	Групповая замерная	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	№ пл.: 1, № цеха: 12		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
		1	3	5	0,00	1,00				-	1						
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0064000	0,002903	1	0,13	28,50	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010400	0,000472	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008000	0,000324	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013400	0,000553	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0148000	0,006152	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0024000	0,001001	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Лист

149

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	6	6004	3	1	0,0064000	0,002903	0,0000000
1	12	6008	3	1	0,0064000	0,002903	0,0000000
Итого:					0,0128	0,005806	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	6	6004	3	1	0,0010400	0,000472	0,0000000
1	12	6008	3	1	0,0010400	0,000472	0,0000000
Итого:					0,00208	0,000944	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	6	6004	3	1	0,0008000	0,000324	0,0000000
1	12	6008	3	1	0,0008000	0,000324	0,0000000
Итого:					0,0016	0,000648	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	6	6004	3	1	0,0013400	0,000553	0,0000000
1	12	6008	3	1	0,0013400	0,000553	0,0000000
Итого:					0,00268	0,001106	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	6	6004	3	1	0,0148000	0,006152	0,0000000
1	12	6008	3	1	0,0148000	0,006152	0,0000000
Итого:					0,0296	0,012304	0

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	1	1	1	0,0003950	0,012739	0,0000000
1	2	2	1	1	0,0003950	0,012739	0,0000000
1	3	6001	3	1	0,0005300	0,016450	0,0000000

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

150

1	4	6002	3	1	0,0002500	0,007770	0,0000000
1	5	6003	3	1	0,0002500	0,007770	0,0000000
1	7	3	1	1	0,0003950	0,012739	0,0000000
1	8	4	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000
1	10	6006	3	1	0,0002500	0,007770	0,0000000
1	11	6007	3	1	0,0002500	0,007770	0,0000000
Итого:					0,002715	0,085747	0

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	1	1	1	0,0001920	0,006174	0,0000000
1	2	2	1	1	0,0001920	0,006174	0,0000000
1	3	6001	3	1	0,0002500	0,007980	0,0000000
1	4	6002	3	1	0,0001200	0,003770	0,0000000
1	5	6003	3	1	0,0001200	0,003770	0,0000000
1	7	3	1	1	0,0001920	0,006174	0,0000000
1	8	4	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000
1	10	6006	3	1	0,0001200	0,003770	0,0000000
1	11	6007	3	1	0,0001200	0,003770	0,0000000
Итого:					0,001306	0,041582	0

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	1	1	1	0,0000040	0,000141	0,0000000
1	2	2	1	1	0,0000040	0,000141	0,0000000
1	3	6001	3	1	0,0000060	0,000190	0,0000000
1	4	6002	3	1	0,0000030	0,000086	0,0000000
1	5	6003	3	1	0,0000030	0,000086	0,0000000
1	7	3	1	1	0,0000040	0,000141	0,0000000
1	8	4	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000
1	10	6006	3	1	0,0000030	0,000086	0,0000000
1	11	6007	3	1	0,0000030	0,000086	0,0000000
Итого:					3E-005	0,000957	0

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	1	1	1	0,0000020	0,000068	0,0000000
1	2	2	1	1	0,0000020	0,000068	0,0000000
1	3	6001	3	1	0,0000020	0,000090	0,0000000
1	4	6002	3	1	0,0000010	0,000040	0,0000000
1	5	6003	3	1	0,0000010	0,000040	0,0000000
1	7	3	1	1	0,0000020	0,000068	0,0000000
1	8	4	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000
1	10	6006	3	1	0,0000010	0,000040	0,0000000
1	11	6007	3	1	0,0000010	0,000040	0,0000000
Итого:					1,2E-005	0,000454	0

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

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
08-2289.2/20C0684-ООСЗ								Лист		
								151		

1	12	6008	3	1	0330	0,0013400	0,000553	0,0000000
Итого:						0,01548	0,006912	0

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)	ПДК м/р	0,400	0,400	-	-	-	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,500	0,500	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	200,000	ПДК с/с	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	ПДК м/р	50,000	50,000	ПДК с/с	5,000	5,000	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	0,200	-	-	-	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	-	-	-	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-ООСЗ	Лист
							153

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й			Ширина (м)	По ширине		По длине
		Х	У	Х	У					
2	Полное	3714212,54	1126799,57	3714212,54	1121799,57	5000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	3713104,00	1124514,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	3713177,00	1124449,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	3713180,50	1124375,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	3713185,00	1124287,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	3713118,00	1124254,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	3713027,00	1124258,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	3713021,50	1124374,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	3713017,50	1124462,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	3715331,00	1124477,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
10	3715410,50	1124452,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
11	3715416,50	1124349,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	3715421,00	1124246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	3715336,00	1124215,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	3715244,00	1124246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	3715240,50	1124349,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	3715234,50	1124458,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	3713110,00	1124815,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
18	3713392,50	1124722,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
19	3713482,50	1124375,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
20	3713426,50	1124037,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
21	3713122,50	1123918,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
22	3712837,50	1124017,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
23	3712722,00	1124374,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
24	3712786,00	1124703,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
25	3715329,00	1124776,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
26	3715614,00	1124700,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
27	3715717,00	1124348,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
28	3715650,50	1123985,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
29	3715340,50	1123880,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
30	3715041,00	1123993,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

154

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

31	3714940,00	1124350,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
32	3715031,50	1124692,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка

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 У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		9,56E-05		9,564E-06		0,2			
1		6	6004		1,35E-03		1,354E-04		3,3			
30	3715041,00	1123993,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		1,71E-04		1,709E-05		0,4			
1		12	6008		1,29E-03		1,289E-04		3,1			
22	3712837,50	1124017,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		9,88E-05		9,876E-06		0,2			
1		6	6004		1,41E-03		1,408E-04		3,4			
28	3715650,50	1123985,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		1,04E-04		1,038E-05		0,2			
1		12	6008		1,46E-03		1,457E-04		3,5			
29	3715340,50	1123880,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		1,28E-04		1,280E-05		0,3			
1		12	6008		1,47E-03		1,467E-04		3,5			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		1,92E-04		1,922E-05		0,5			
1		12	6008		1,41E-03		1,409E-04		3,4			
23	3712722,00	1124374,50	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		9,29E-05		9,292E-06		0,2			
1		6	6004		1,58E-03		1,579E-04		3,8			
31	3714940,00	1124350,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004		2,10E-04		2,098E-05		0,5			
1		12	6008		1,51E-03		1,514E-04		3,6			
21	3713122,50	1123918,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6008		1,20E-04		1,201E-05		0,3			
1		6	6004		1,62E-03		1,625E-04		3,9			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

155

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

20	3713426,50	1124037,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	1,59E-04	1,590E-05	0,4						
	1	6	6004	1,61E-03	1,608E-04	3,9						
18	3713392,50	1124722,50	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	1,54E-04	1,538E-05	0,4						
	1	6	6004	2,13E-03	2,128E-04	5,0						
26	3715614,00	1124700,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	1,16E-04	1,165E-05	0,3						
	1	12	6008	2,28E-03	2,284E-04	5,4						
27	3715717,00	1124348,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	1,07E-04	1,067E-05	0,3						
	1	12	6008	2,39E-03	2,388E-04	5,6						
17	3713110,00	1124815,00	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	1,19E-04	1,193E-05	0,3						
	1	6	6004	2,42E-03	2,417E-04	5,7						
19	3713482,50	1124375,50	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	1,73E-04	1,727E-05	0,4						
	1	6	6004	2,48E-03	2,481E-04	5,8						
25	3715329,00	1124776,50	2,00	0,04	0,004	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	1,45E-04	1,448E-05	0,3						
	1	12	6008	2,63E-03	2,628E-04	6,1						
14	3715244,00	1124246,50	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	1,33E-04	1,327E-05	0,3						
	1	12	6008	5,06E-03	5,056E-04	11,2						
16	3715234,50	1124458,50	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	1,37E-04	1,375E-05	0,3						
	1	12	6008	5,82E-03	5,816E-04	12,7						
6	3713027,00	1124258,50	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	1,10E-04	1,097E-05	0,2						
	1	6	6004	5,94E-03	5,938E-04	12,9						
13	3715336,00	1124215,50	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	1,26E-04	1,256E-05	0,3						
	1	12	6008	6,34E-03	6,339E-04	13,6						
8	3713017,50	1124462,50	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	1,09E-04	1,092E-05	0,2						
	1	6	6004	6,44E-03	6,444E-04	13,8						
15	3715240,50	1124349,00	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	1,35E-04	1,353E-05	0,3						
	1	12	6008	7,25E-03	7,248E-04	15,3						
7	3713021,50	1124374,50	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

156

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	1,10E-04	1,095E-05	0,2							
1	6	6004	8,43E-03	8,434E-04	17,4							
5	3713118,00	1124254,00	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	1,15E-04	1,147E-05	0,2							
1	6	6004	9,34E-03	9,343E-04	18,9							
12	3715421,00	1124246,50	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	1,21E-04	1,210E-05	0,2							
1	12	6008	9,46E-03	9,461E-04	19,1							
1	3713104,00	1124514,50	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	1,14E-04	1,138E-05	0,2							
1	6	6004	9,49E-03	9,494E-04	19,1							
9	3715331,00	1124477,00	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	1,31E-04	1,306E-05	0,3							
1	12	6008	0,01	0,001	20,9							
4	3713185,00	1124287,00	2,00	0,05	0,005	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	1,19E-04	1,188E-05	0,2							
1	6	6004	0,01	0,001	25,9							
10	3715410,50	1124452,00	2,00	0,06	0,006	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	1,25E-04	1,250E-05	0,2							
1	12	6008	0,02	0,002	38,2							
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	1,23E-04	1,232E-05	0,2							
1	12	6008	0,03	0,003	38,7							
2	3713177,00	1124449,50	2,00	0,07	0,007	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	1,18E-04	1,183E-05	0,2							
1	6	6004	0,03	0,003	39,0							
3	3713180,50	1124375,00	2,00	0,07	0,007	-	-	0,04	0,004	0,04	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	1,19E-04	1,186E-05	0,2							
1	6	6004	0,03	0,003	41,1							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	-	2,717E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	2,566E-05	94,4							
1	12	6008	0,00	1,510E-06	5,6							
22	3712837,50	1124017,00	2,00	-	2,448E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	2,287E-05	93,4							
1	12	6008	0,00	1,605E-06	6,6							
21	3713122,50	1123918,00	2,00	-	2,836E-05	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

157

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,641E-05	93,1						
1	12	6008	0,00	1,952E-06	6,9						
20	3713426,50	1124037,00	2,00	-	2,872E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,613E-05	91,0						
1	12	6008	0,00	2,584E-06	9,0						
19	3713482,50	1124375,50	2,00	-	4,313E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	4,032E-05	93,5						
1	12	6008	0,00	2,807E-06	6,5						
18	3713392,50	1124722,50	2,00	-	3,707E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	3,457E-05	93,3						
1	12	6008	0,00	2,499E-06	6,7						
17	3713110,00	1124815,00	2,00	-	4,121E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	3,927E-05	95,3						
1	12	6008	0,00	1,938E-06	4,7						
16	3715234,50	1124458,50	2,00	-	9,675E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,234E-06	2,3						
1	12	6008	0,00	9,451E-05	97,7						
15	3715240,50	1124349,00	2,00	-	1,200E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,199E-06	1,8						
1	12	6008	0,00	1,178E-04	98,2						
14	3715244,00	1124246,50	2,00	-	8,432E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,157E-06	2,6						
1	12	6008	0,00	8,216E-05	97,4						
13	3715336,00	1124215,50	2,00	-	1,051E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,042E-06	1,9						
1	12	6008	0,00	1,030E-04	98,1						
12	3715421,00	1124246,50	2,00	-	1,557E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	1,967E-06	1,3						
1	12	6008	0,00	1,537E-04	98,7						
11	3715416,50	1124349,00	2,00	-	4,140E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,003E-06	0,5						
1	12	6008	0,00	4,119E-04	99,5						
10	3715410,50	1124452,00	2,00	-	4,055E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,031E-06	0,5						
1	12	6008	0,00	4,035E-04	99,5						
9	3715331,00	1124477,00	2,00	-	1,746E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,122E-06	1,2						
1	12	6008	0,00	1,725E-04	98,8						
8	3713017,50	1124462,50	2,00	-	1,065E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

158

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1		6	6004	0,00	1,047E-04	98,3		
	1		12	6008	0,00	1,775E-06	1,7		
7	3713021,50	1124374,50	2,00	-	1,388E-04	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	1,371E-04	98,7		
	1		12	6008	0,00	1,780E-06	1,3		
6	3713027,00	1124258,50	2,00	-	9,827E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	9,649E-05	98,2		
	1		12	6008	0,00	1,782E-06	1,8		
5	3713118,00	1124254,00	2,00	-	1,537E-04	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	1,518E-04	98,8		
	1		12	6008	0,00	1,863E-06	1,2		
4	3713185,00	1124287,00	2,00	-	2,299E-04	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	2,280E-04	99,2		
	1		12	6008	0,00	1,930E-06	0,8		
3	3713180,50	1124375,00	2,00	-	4,577E-04	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	4,558E-04	99,6		
	1		12	6008	0,00	1,927E-06	0,4		
2	3713177,00	1124449,50	2,00	-	4,188E-04	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	4,169E-04	99,5		
	1		12	6008	0,00	1,922E-06	0,5		
1	3713104,00	1124514,50	2,00	-	1,561E-04	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	1,543E-04	98,8		
	1		12	6008	0,00	1,849E-06	1,2		
32	3715031,50	1124692,50	2,00	-	2,602E-05	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	3,123E-06	12,0		
	1		12	6008	0,00	2,290E-05	88,0		
31	3714940,00	1124350,00	2,00	-	2,801E-05	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	3,409E-06	12,2		
	1		12	6008	0,00	2,460E-05	87,8		
30	3715041,00	1123993,00	2,00	-	2,373E-05	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	2,777E-06	11,7		
	1		12	6008	0,00	2,095E-05	88,3		
29	3715340,50	1123880,00	2,00	-	2,591E-05	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	2,081E-06	8,0		
	1		12	6008	0,00	2,383E-05	92,0		
28	3715650,50	1123985,00	2,00	-	2,536E-05	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	1,687E-06	6,7		
	1		12	6008	0,00	2,367E-05	93,3		
27	3715717,00	1124348,00	2,00	-	4,054E-05	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		6	6004	0,00	1,734E-06	4,3		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

159

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	12	6008	0,00	3,881E-05	95,7								
26	3715614,00	1124700,00	2,00	-	3,901E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6004	0,00	1,893E-06	4,9								
1	12	6008	0,00	3,712E-05	95,1								
25	3715329,00	1124776,50	2,00	-	4,505E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6004	0,00	2,353E-06	5,2								
1	12	6008	0,00	4,270E-05	94,8								
24	3712786,00	1124703,00	2,00	-	2,356E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	6004	0,00	2,201E-05	93,4								
1	12	6008	0,00	1,554E-06	6,6								

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	3,63E-05	1,813E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	2,39E-06	1,195E-06	6,6							
1	6	6004	3,39E-05	1,693E-05	93,4							
30	3715041,00	1123993,00	2,00	3,65E-05	1,825E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	4,27E-06	2,136E-06	11,7							
1	12	6008	3,22E-05	1,612E-05	88,3							
22	3712837,50	1124017,00	2,00	3,77E-05	1,883E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	2,47E-06	1,235E-06	6,6							
1	6	6004	3,52E-05	1,759E-05	93,4							
28	3715650,50	1123985,00	2,00	3,90E-05	1,951E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	2,60E-06	1,298E-06	6,7							
1	12	6008	3,64E-05	1,821E-05	93,3							
29	3715340,50	1123880,00	2,00	3,99E-05	1,993E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	3,20E-06	1,601E-06	8,0							
1	12	6008	3,67E-05	1,833E-05	92,0							
32	3715031,50	1124692,50	2,00	4,00E-05	2,002E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	4,80E-06	2,402E-06	12,0							
1	12	6008	3,52E-05	1,761E-05	88,0							
23	3712722,00	1124374,50	2,00	4,18E-05	2,090E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	2,32E-06	1,162E-06	5,6							
1	6	6004	3,95E-05	1,974E-05	94,4							
31	3714940,00	1124350,00	2,00	4,31E-05	2,155E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	6004	5,24E-06	2,622E-06	12,2							
1	12	6008	3,79E-05	1,893E-05	87,8							
21	3713122,50	1123918,00	2,00	4,36E-05	2,181E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	12	6008	3,00E-06	1,502E-06	6,9							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

160

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

	1	6	6004		4,06E-05		2,031E-05		93,1											
20	3713426,50	1124037,00	2,00	4,42E-05	2,209E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	12	6008		3,97E-06		1,987E-06		9,0											
	1	6	6004		4,02E-05		2,010E-05		91,0											
18	3713392,50	1124722,50	2,00	5,70E-05	2,852E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	12	6008		3,84E-06		1,922E-06		6,7											
	1	6	6004		5,32E-05		2,659E-05		93,3											
26	3715614,00	1124700,00	2,00	6,00E-05	3,001E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	6	6004		2,91E-06		1,456E-06		4,9											
	1	12	6008		5,71E-05		2,855E-05		95,1											
27	3715717,00	1124348,00	2,00	6,24E-05	3,119E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	6	6004		2,67E-06		1,334E-06		4,3											
	1	12	6008		5,97E-05		2,985E-05		95,7											
17	3713110,00	1124815,00	2,00	6,34E-05	3,170E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	12	6008		2,98E-06		1,491E-06		4,7											
	1	6	6004		6,04E-05		3,021E-05		95,3											
19	3713482,50	1124375,50	2,00	6,64E-05	3,318E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	12	6008		4,32E-06		2,159E-06		6,5											
	1	6	6004		6,20E-05		3,102E-05		93,5											
25	3715329,00	1124776,50	2,00	6,93E-05	3,466E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	6	6004		3,62E-06		1,810E-06		5,2											
	1	12	6008		6,57E-05		3,285E-05		94,8											
14	3715244,00	1124246,50	2,00	1,30E-04	6,486E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	6	6004		3,32E-06		1,659E-06		2,6											
	1	12	6008		1,26E-04		6,320E-05		97,4											
16	3715234,50	1124458,50	2,00	1,49E-04	7,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	6	6004		3,44E-06		1,719E-06		2,3											
	1	12	6008		1,45E-04		7,270E-05		97,7											
6	3713027,00	1124258,50	2,00	1,51E-04	7,560E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	12	6008		2,74E-06		1,371E-06		1,8											
	1	6	6004		1,48E-04		7,422E-05		98,2											
13	3715336,00	1124215,50	2,00	1,62E-04	8,081E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	6	6004		3,14E-06		1,570E-06		1,9											
	1	12	6008		1,58E-04		7,924E-05		98,1											
8	3713017,50	1124462,50	2,00	1,64E-04	8,192E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	12	6008		2,73E-06		1,365E-06		1,7											
	1	6	6004		1,61E-04		8,055E-05		98,3											
15	3715240,50	1124349,00	2,00	1,85E-04	9,230E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %											
	1	6	6004		3,38E-06		1,691E-06		1,8											
	1	12	6008		1,81E-04		9,061E-05		98,2											

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

161

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

7	3713021,50	1124374,50	2,00	2,14E-04	1,068E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	2,74E-06		1,369E-06		1,3				
1		6	6004	2,11E-04		1,054E-04		98,7				
5	3713118,00	1124254,00	2,00	2,36E-04	1,182E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	2,87E-06		1,433E-06		1,2				
1		6	6004	2,34E-04		1,168E-04		98,8				
12	3715421,00	1124246,50	2,00	2,40E-04	1,198E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	3,03E-06		1,513E-06		1,3				
1		12	6008	2,37E-04		1,183E-04		98,7				
1	3713104,00	1124514,50	2,00	2,40E-04	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	2,84E-06		1,422E-06		1,2				
1		6	6004	2,37E-04		1,187E-04		98,8				
9	3715331,00	1124477,00	2,00	2,69E-04	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	3,26E-06		1,632E-06		1,2				
1		12	6008	2,65E-04		1,327E-04		98,8				
4	3713185,00	1124287,00	2,00	3,54E-04	1,769E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	2,97E-06		1,484E-06		0,8				
1		6	6004	3,51E-04		1,754E-04		99,2				
10	3715410,50	1124452,00	2,00	6,24E-04	3,119E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	3,13E-06		1,563E-06		0,5				
1		12	6008	6,21E-04		3,104E-04		99,5				
11	3715416,50	1124349,00	2,00	6,37E-04	3,184E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	3,08E-06		1,541E-06		0,5				
1		12	6008	6,34E-04		3,169E-04		99,5				
2	3713177,00	1124449,50	2,00	6,44E-04	3,221E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	2,96E-06		1,479E-06		0,5				
1		6	6004	6,41E-04		3,207E-04		99,5				
3	3713180,50	1124375,00	2,00	7,04E-04	3,521E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	2,96E-06		1,482E-06		0,4				
1		6	6004	7,01E-04		3,506E-04		99,6				

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	6,07E-04	3,036E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	4,00E-05		2,002E-06		6,6				
1		6	6004	5,67E-04		2,836E-05		93,4				
30	3715041,00	1123993,00	2,00	6,11E-04	3,057E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	7,16E-05		3,579E-06		11,7				
1		12	6008	5,40E-04		2,699E-05		88,3				

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

162

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

22	3712837,50	1124017,00	2,00	6,31E-04	3,154E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12		6008	4,14E-05	2,068E-06		6,6				
	1	6		6004	5,89E-04	2,947E-05		93,4				
28	3715650,50	1123985,00	2,00	6,53E-04	3,267E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		6004	4,35E-05	2,174E-06		6,7				
	1	12		6008	6,10E-04	3,050E-05		93,3				
29	3715340,50	1123880,00	2,00	6,68E-04	3,339E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		6004	5,36E-05	2,681E-06		8,0				
	1	12		6008	6,14E-04	3,071E-05		92,0				
32	3715031,50	1124692,50	2,00	6,71E-04	3,353E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		6004	8,05E-05	4,024E-06		12,0				
	1	12		6008	5,90E-04	2,950E-05		88,0				
23	3712722,00	1124374,50	2,00	7,00E-04	3,500E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12		6008	3,89E-05	1,946E-06		5,6				
	1	6		6004	6,61E-04	3,306E-05		94,4				
31	3714940,00	1124350,00	2,00	7,22E-04	3,609E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		6004	8,78E-05	4,392E-06		12,2				
	1	12		6008	6,34E-04	3,170E-05		87,8				
21	3713122,50	1123918,00	2,00	7,31E-04	3,654E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12		6008	5,03E-05	2,515E-06		6,9				
	1	6		6004	6,80E-04	3,402E-05		93,1				
20	3713426,50	1124037,00	2,00	7,40E-04	3,700E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12		6008	6,66E-05	3,329E-06		9,0				
	1	6		6004	6,73E-04	3,367E-05		91,0				
18	3713392,50	1124722,50	2,00	9,55E-04	4,776E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12		6008	6,44E-05	3,220E-06		6,7				
	1	6		6004	8,91E-04	4,454E-05		93,3				
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,01E-03	5,026E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		6004	4,88E-05	2,439E-06		4,9				
	1	12		6008	9,56E-04	4,782E-05		95,1				
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,04E-03	5,224E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6		6004	4,47E-05	2,234E-06		4,3				
	1	12		6008	1,00E-03	5,001E-05		95,7				
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,06E-03	5,309E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12		6008	4,99E-05	2,497E-06		4,7				
	1	6		6004	1,01E-03	5,060E-05		95,3				
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,11E-03	5,557E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	12		6008	7,23E-05	3,617E-06		6,5				
	1	6		6004	1,04E-03	5,195E-05		93,5				
25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,16E-03	5,805E-05	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

163

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	6,06E-05	3,031E-06	5,2						
1	12	6008	1,10E-03	5,502E-05	94,8						
14	3715244,00	1124246,50	2,00	2,17E-03	1,086E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	5,56E-05	2,779E-06	2,6						
1	12	6008	2,12E-03	1,059E-04	97,4						
16	3715234,50	1124458,50	2,00	2,49E-03	1,247E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	5,76E-05	2,878E-06	2,3						
1	12	6008	2,44E-03	1,218E-04	97,7						
6	3713027,00	1124258,50	2,00	2,53E-03	1,266E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	12	6008	4,59E-05	2,296E-06	1,8						
1	6	6004	2,49E-03	1,243E-04	98,2						
13	3715336,00	1124215,50	2,00	2,71E-03	1,354E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	5,26E-05	2,630E-06	1,9						
1	12	6008	2,65E-03	1,327E-04	98,1						
8	3713017,50	1124462,50	2,00	2,74E-03	1,372E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	12	6008	4,57E-05	2,287E-06	1,7						
1	6	6004	2,70E-03	1,349E-04	98,3						
15	3715240,50	1124349,00	2,00	3,09E-03	1,546E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	5,67E-05	2,833E-06	1,8						
1	12	6008	3,04E-03	1,518E-04	98,2						
7	3713021,50	1124374,50	2,00	3,58E-03	1,789E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	12	6008	4,59E-05	2,293E-06	1,3						
1	6	6004	3,53E-03	1,766E-04	98,7						
5	3713118,00	1124254,00	2,00	3,96E-03	1,980E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	12	6008	4,80E-05	2,401E-06	1,2						
1	6	6004	3,91E-03	1,956E-04	98,8						
12	3715421,00	1124246,50	2,00	4,01E-03	2,006E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	5,07E-05	2,534E-06	1,3						
1	12	6008	3,96E-03	1,981E-04	98,7						
1	3713104,00	1124514,50	2,00	4,02E-03	2,012E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	12	6008	4,77E-05	2,383E-06	1,2						
1	6	6004	3,98E-03	1,988E-04	98,8						
9	3715331,00	1124477,00	2,00	4,50E-03	2,250E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	5,47E-05	2,734E-06	1,2						
1	12	6008	4,45E-03	2,223E-04	98,8						
4	3713185,00	1124287,00	2,00	5,93E-03	2,963E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	12	6008	4,97E-05	2,486E-06	0,8						
1	6	6004	5,88E-03	2,938E-04	99,2						
10	3715410,50	1124452,00	2,00	0,01	5,225E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

164

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	6	6004	5,23E-05	2,617E-06	0,5						
1	12	6008	0,01	5,199E-04	99,5						
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,01	5,334E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	6004	5,16E-05	2,580E-06	0,5						
1	12	6008	0,01	5,308E-04	99,5						
2	3713177,00	1124449,50	2,00	0,01	5,396E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	12	6008	4,95E-05	2,477E-06	0,5						
1	6	6004	0,01	5,371E-04	99,5						
3	3713180,50	1124375,00	2,00	0,01	5,897E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	12	6008	4,97E-05	2,483E-06	0,4						
1	6	6004	0,01	5,872E-04	99,6						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,12E-04	3,353E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	12	6008	7,37E-06	2,212E-05	6,6							
1	6	6004	1,04E-04	3,132E-04	93,4							
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,13E-04	3,377E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	1,32E-05	3,952E-05	11,7							
1	12	6008	9,94E-05	2,981E-04	88,3							
22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,16E-04	3,483E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	12	6008	7,61E-06	2,284E-05	6,6							
1	6	6004	1,09E-04	3,255E-04	93,4							
28	3715650,50	1123985,00	2,00	1,20E-04	3,609E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	8,00E-06	2,401E-05	6,7							
1	12	6008	1,12E-04	3,369E-04	93,3							
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,23E-04	3,688E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	9,87E-06	2,961E-05	8,0							
1	12	6008	1,13E-04	3,392E-04	92,0							
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,23E-04	3,703E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	1,48E-05	4,444E-05	12,0							
1	12	6008	1,09E-04	3,259E-04	88,0							
23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,29E-04	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	12	6008	7,16E-06	2,149E-05	5,6							
1	6	6004	1,22E-04	3,651E-04	94,4							
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,33E-04	3,986E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	1,62E-05	4,851E-05	12,2							
1	12	6008	1,17E-04	3,501E-04	87,8							
21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,35E-04	4,036E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

165

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

	1		12		6008		9,26E-06		2,778E-05		6,9		
	1		6		6004		1,25E-04		3,758E-04		93,1		
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,36E-04	4,087E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		12		6008		1,23E-05		3,677E-05		9,0		
	1		6		6004		1,24E-04		3,719E-04		91,0		
18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,76E-04	5,275E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		12		6008		1,19E-05		3,556E-05		6,7		
	1		6		6004		1,64E-04		4,920E-04		93,3		
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,85E-04	5,551E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6		6004		8,98E-06		2,694E-05		4,9		
	1		12		6008		1,76E-04		5,282E-04		95,1		
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,92E-04	5,770E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6		6004		8,23E-06		2,468E-05		4,3		
	1		12		6008		1,84E-04		5,523E-04		95,7		
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,95E-04	5,864E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		12		6008		9,19E-06		2,758E-05		4,7		
	1		6		6004		1,86E-04		5,588E-04		95,3		
19	3713482,50	1124375,50	2,00	2,05E-04	6,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		12		6008		1,33E-05		3,994E-05		6,5		
	1		6		6004		1,91E-04		5,738E-04		93,5		
25	3715329,00	1124776,50	2,00	2,14E-04	6,411E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6		6004		1,12E-05		3,348E-05		5,2		
	1		12		6008		2,03E-04		6,076E-04		94,8		
14	3715244,00	1124246,50	2,00	4,00E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6		6004		1,02E-05		3,069E-05		2,6		
	1		12		6008		3,90E-04		0,001		97,4		
16	3715234,50	1124458,50	2,00	4,59E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6		6004		1,06E-05		3,179E-05		2,3		
	1		12		6008		4,48E-04		0,001		97,7		
6	3713027,00	1124258,50	2,00	4,66E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		12		6008		8,45E-06		2,536E-05		1,8		
	1		6		6004		4,58E-04		0,001		98,2		
13	3715336,00	1124215,50	2,00	4,98E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6		6004		9,68E-06		2,905E-05		1,9		
	1		12		6008		4,89E-04		0,001		98,1		
8	3713017,50	1124462,50	2,00	5,05E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		12		6008		8,42E-06		2,526E-05		1,7		
	1		6		6004		4,97E-04		0,001		98,3		
15	3715240,50	1124349,00	2,00	5,69E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6		6004		1,04E-05		3,129E-05		1,8		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-OOC3

Лист

166

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

		1	12	6008	5,59E-04	0,002	98,2			
7	3713021,50	1124374,50	2,00	6,59E-04	0,002	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008	8,44E-06		2,533E-05		1,3		
1		6	6004	6,50E-04		0,002		98,7		
5	3713118,00	1124254,00	2,00	7,29E-04	0,002	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008	8,84E-06		2,652E-05		1,2		
1		6	6004	7,20E-04		0,002		98,8		
12	3715421,00	1124246,50	2,00	7,39E-04	0,002	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004	9,33E-06		2,799E-05		1,3		
1		12	6008	7,29E-04		0,002		98,7		
1	3713104,00	1124514,50	2,00	7,41E-04	0,002	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008	8,77E-06		2,632E-05		1,2		
1		6	6004	7,32E-04		0,002		98,8		
9	3715331,00	1124477,00	2,00	8,28E-04	0,002	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004	1,01E-05		3,020E-05		1,2		
1		12	6008	8,18E-04		0,002		98,8		
4	3713185,00	1124287,00	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008	9,15E-06		2,746E-05		0,8		
1		6	6004	1,08E-03		0,003		99,2		
10	3715410,50	1124452,00	2,00	1,92E-03	0,006	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004	9,64E-06		2,891E-05		0,5		
1		12	6008	1,91E-03		0,006		99,5		
11	3715416,50	1124349,00	2,00	1,96E-03	0,006	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		6	6004	9,50E-06		2,850E-05		0,5		
1		12	6008	1,95E-03		0,006		99,5		
2	3713177,00	1124449,50	2,00	1,99E-03	0,006	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008	9,12E-06		2,735E-05		0,5		
1		6	6004	1,98E-03		0,006		99,5		
3	3713180,50	1124375,00	2,00	2,17E-03	0,007	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		12	6008	9,14E-06		2,742E-05		0,4		
1		6	6004	2,16E-03		0,006		99,6		

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	-	1,273E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	3712837,50	1124017,00	2,00	-	1,021E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	-	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	-	8,411E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	-	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	-	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	-	1,476E-04	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. № _____
 Подп. и дата _____
 Инв. № подл. _____

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6001	0,00	5,576E-05	37,8						
16	3715234,50	1124458,50	2,00	-	2,033E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	3	0,00	5,251E-05	25,8						
1	10	6006	0,00	6,621E-05	32,6						
1	11	6007	0,00	7,735E-05	38,1						
15	3715240,50	1124349,00	2,00	-	5,198E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	3	0,00	1,231E-04	23,7						
1	10	6006	0,00	1,677E-04	32,3						
1	11	6007	0,00	2,215E-04	42,6						
14	3715244,00	1124246,50	2,00	-	7,443E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	3	0,00	4,801E-04	64,5						
1	10	6006	0,00	1,732E-04	23,3						
1	11	6007	0,00	8,359E-05	11,2						
13	3715336,00	1124215,50	2,00	-	3,971E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	3	0,00	1,864E-04	46,9						
1	10	6006	0,00	1,334E-04	33,6						
1	11	6007	0,00	7,044E-05	17,7						
12	3715421,00	1124246,50	2,00	-	2,037E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	3	0,00	6,168E-05	30,3						
1	10	6006	0,00	7,525E-05	36,9						
1	11	6007	0,00	6,037E-05	29,6						
11	3715416,50	1124349,00	2,00	-	2,438E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6006	0,00	8,674E-05	35,6						
1	11	6007	0,00	1,018E-04	41,8						
10	3715410,50	1124452,00	2,00	-	1,799E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6006	0,00	5,982E-05	33,2						
1	11	6007	0,00	7,580E-05	42,1						
9	3715331,00	1124477,00	2,00	-	2,589E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	10	6006	0,00	8,037E-05	31,0						
1	11	6007	0,00	1,235E-04	47,7						
8	3713017,50	1124462,50	2,00	-	6,298E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	1	0,00	5,579E-05	8,9						
1	2	2	0,00	9,117E-05	14,5						
1	3	6001	0,00	2,894E-04	46,0						
1	4	6002	0,00	7,517E-05	11,9						
1	5	6003	0,00	1,151E-04	18,3						
7	3713021,50	1124374,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	1	0,00	1,380E-04	11,8						
1	2	2	0,00	1,485E-04	12,7						
1	3	6001	0,00	4,583E-04	39,3						
1	4	6002	0,00	2,015E-04	17,3						
1	5	6003	0,00	2,155E-04	18,5						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

168

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

6	3713027,00	1124258,50	2,00	-	9,142E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	5,354E-04	58,6
1	2	2	0,00	5,697E-05	6,2
1	3	6001	0,00	1,387E-04	15,2
1	4	6002	0,00	1,174E-04	12,8
1	5	6003	0,00	6,254E-05	6,8

5	3713118,00	1124254,00	2,00	-	5,921E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	1,767E-04	29,8
1	2	2	0,00	7,269E-05	12,3
1	3	6001	0,00	1,435E-04	24,2
1	4	6002	0,00	1,270E-04	21,5
1	5	6003	0,00	6,877E-05	11,6

4	3713185,00	1124287,00	2,00	-	4,377E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	7,066E-05	16,1
1	2	2	0,00	7,020E-05	16,0
1	3	6001	0,00	1,369E-04	31,3
1	4	6002	0,00	8,955E-05	20,5
1	5	6003	0,00	6,698E-05	15,3

3	3713180,50	1124375,00	2,00	-	6,760E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	5,190E-05	7,7
1	2	2	0,00	1,542E-04	22,8
1	3	6001	0,00	2,293E-04	33,9
1	4	6002	0,00	1,154E-04	17,1
1	5	6003	0,00	1,216E-04	18,0

2	3713177,00	1124449,50	2,00	-	5,758E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	0,00	1,199E-04	20,8
1	3	6001	0,00	2,211E-04	38,4
1	4	6002	0,00	7,880E-05	13,7
1	5	6003	0,00	1,090E-04	18,9

1	3713104,00	1124514,50	2,00	-	6,867E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	0,00	1,209E-04	17,6
1	3	6001	0,00	3,019E-04	44,0
1	4	6002	0,00	8,360E-05	12,2
1	5	6003	0,00	1,296E-04	18,9

32	3715031,50	1124692,50	2,00	-	4,947E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

31	3714940,00	1124350,00	2,00	-	6,980E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

30	3715041,00	1123993,00	2,00	-	6,147E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

29	3715340,50	1123880,00	2,00	-	5,933E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

28	3715650,50	1123985,00	2,00	-	4,490E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

27	3715717,00	1124348,00	2,00	-	5,656E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

26	3715614,00	1124700,00	2,00	-	4,868E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

25	3715329,00	1124776,50	2,00	-	7,098E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

24	3712786,00	1124703,00	2,00	-	9,245E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

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

	Х(м)	У(м)	Выс ота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	тип точк ы
28	3715650,50	1123985,00	2,00	4,33E-07	2,163E-05	-	-	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	4,69E-07	2,343E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	3715031,50	1124692,50	2,00	4,76E-07	2,381E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	5,45E-07	2,723E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	5,72E-07	2,860E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	3715041,00	1123993,00	2,00	5,93E-07	2,963E-05	-	-	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	6,72E-07	3,362E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	6,83E-07	3,416E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	8,07E-07	4,033E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	8,85E-07	4,426E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	9,71E-07	4,856E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	9,73E-07	4,864E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	3712837,50	1124017,00	2,00	9,79E-07	4,897E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,11E-06	5,548E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,22E-06	6,098E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,41E-06	7,065E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	3715410,50	1124452,00	2,00	1,73E-06	8,659E-05	-	-	-	-	-	-	2
16	3715234,50	1124458,50	2,00	1,96E-06	9,789E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	3715421,00	1124246,50	2,00	1,96E-06	9,812E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	3715416,50	1124349,00	2,00	2,35E-06	1,173E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	3715331,00	1124477,00	2,00	2,49E-06	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,19E-06	5,930E-05	47,6

13	3715336,00	1124215,50	2,00	3,83E-06	1,917E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,28E-06	6,404E-05	33,4
1	7	3	1,81E-06	9,060E-05	47,3

4	3713185,00	1124287,00	2,00	4,20E-06	2,098E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6001	1,29E-06	6,459E-05	30,8

15	3715240,50	1124349,00	2,00	5,00E-06	2,502E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	1,20E-06	5,982E-05	23,9
1	10	6006	1,61E-06	8,048E-05	32,2
1	11	6007	2,13E-06	1,063E-04	42,5

2	3713177,00	1124449,50	2,00	5,51E-06	2,756E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	1,05E-06	5,231E-05	19,0
1	2	2	1,17E-06	5,828E-05	21,1
1	3	6001	2,09E-06	1,043E-04	37,8

5	3713118,00	1124254,00	2,00	5,69E-06	2,845E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,22E-06	6,097E-05	21,4
1	3	6001	1,35E-06	6,771E-05	23,8
1	1	1	1,72E-06	8,587E-05	30,2

8	3713017,50	1124462,50	2,00	6,02E-06	3,008E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	1,11E-06	5,526E-05	18,4
1	3	6001	2,73E-06	1,365E-04	45,4

3	3713180,50	1124375,00	2,00	6,48E-06	3,238E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,11E-06	5,542E-05	17,1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

170

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1		5	6003		1,17E-06		5,837E-05	18,0		
	1		2	2		1,50E-06		7,493E-05	23,1		
	1		3	6001		2,16E-06		1,082E-04	33,4		
1	3713104,00	1124514,50	2,00	6,56E-06	3,282E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		2	2	1,18E-06	5,879E-05		17,9			
	1		5	6003	1,24E-06	6,221E-05		19,0			
	1		3	6001	2,85E-06	1,424E-04		43,4			
14	3715244,00	1124246,50	2,00	7,20E-06	3,602E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		10	6006	1,66E-06	8,314E-05		23,1			
	1		7	3	4,67E-06	2,334E-04		64,8			
6	3713027,00	1124258,50	2,00	8,83E-06	4,413E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		4	6002	1,13E-06	5,636E-05		12,8			
	1		3	6001	1,31E-06	6,541E-05		14,8			
	1		1	1	5,21E-06	2,603E-04		59,0			
7	3713021,50	1124374,50	2,00	1,11E-05	5,571E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	1	1,34E-06	6,707E-05		12,0			
	1		2	2	1,44E-06	7,217E-05		13,0			
	1		4	6002	1,93E-06	9,671E-05		17,4			
	1		5	6003	2,07E-06	1,034E-04		18,6			
	1		3	6001	4,32E-06	2,162E-04		38,8			

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	1,02E-07	5,086E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,11E-07	5,574E-07	-	-	-	-	-	-	3
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,13E-07	5,633E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,29E-07	6,460E-07	-	-	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,34E-07	6,687E-07	-	-	-	-	-	-	3
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,38E-07	6,914E-07	-	-	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,59E-07	7,926E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,63E-07	8,146E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,88E-07	9,383E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	2,07E-07	1,035E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	2,26E-07	1,128E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	3712837,50	1124017,00	2,00	2,27E-07	1,135E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	2,27E-07	1,135E-06	-	-	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	2,59E-07	1,296E-06	-	-	-	-	-	-	3
23	3712722,00	1124374,50	2,00	2,85E-07	1,423E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	3,31E-07	1,655E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	3715410,50	1124452,00	2,00	4,17E-07	2,083E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	3715421,00	1124246,50	2,00	4,65E-07	2,323E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	3715234,50	1124458,50	2,00	4,67E-07	2,335E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	3715416,50	1124349,00	2,00	5,66E-07	2,829E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	3715331,00	1124477,00	2,00	6,02E-07	3,011E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	3715336,00	1124215,50	2,00	8,82E-07	4,410E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3713185,00	1124287,00	2,00	9,79E-07	4,893E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	3715240,50	1124349,00	2,00	1,20E-06	6,000E-06	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

171

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

2	3713177,00	1124449,50	2,00	1,29E-06	6,451E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	3713118,00	1124254,00	2,00	1,31E-06	6,538E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	3713017,50	1124462,50	2,00	1,42E-06	7,084E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	3713180,50	1124375,00	2,00	1,51E-06	7,568E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
1	3713104,00	1124514,50	2,00	1,54E-06	7,718E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
14	3715244,00	1124246,50	2,00	1,61E-06	8,026E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	3713027,00	1124258,50	2,00	1,95E-06	9,765E-06	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	1,08E-06	5,422E-06	55,5

7	3713021,50	1124374,50	2,00	2,63E-06	1,313E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6001	1,04E-06	5,188E-06	39,5

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
28	3715650,50	1123985,00	2,00	3,26E-06	1,956E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	1,16E-06	6,988E-08	35,7

26	3715614,00	1124700,00	2,00	3,48E-06	2,087E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,10E-06	6,597E-08	31,6

32	3715031,50	1124692,50	2,00	3,56E-06	2,133E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,02E-06	6,132E-08	28,7
1	7	3	1,07E-06	6,449E-08	30,2

27	3715717,00	1124348,00	2,00	4,06E-06	2,436E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,20E-06	7,190E-08	29,5
1	11	6007	1,20E-06	7,226E-08	29,7
1	7	3	1,27E-06	7,610E-08	31,2

29	3715340,50	1123880,00	2,00	4,34E-06	2,605E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,19E-06	7,159E-08	27,5
1	7	3	1,73E-06	1,035E-07	39,7

30	3715041,00	1123993,00	2,00	4,51E-06	2,705E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,18E-06	7,078E-08	26,2
1	7	3	1,82E-06	1,091E-07	40,3

31	3714940,00	1124350,00	2,00	5,05E-06	3,029E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,36E-06	8,168E-08	27,0
1	10	6006	1,37E-06	8,222E-08	27,1
1	7	3	1,72E-06	1,031E-07	34,1

25	3715329,00	1124776,50	2,00	5,06E-06	3,035E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,42E-06	8,530E-08	28,1
1	7	3	1,42E-06	8,538E-08	28,1
1	11	6007	1,73E-06	1,035E-07	34,1

20	3713426,50	1124037,00	2,00	6,01E-06	3,607E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	1,08E-06	6,488E-08	18,0

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

			1	1	1		1,21E-06	7,280E-08	20,2		
			1	3	6001		1,65E-06	9,912E-08	27,5		
24	3712786,00	1124703,00	2,00	6,52E-06	3,912E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	1,03E-06			6,150E-08		15,7		
	1	5	6003	1,04E-06			6,249E-08		16,0		
	1	2	2	1,21E-06			7,256E-08		18,6		
	1	3	6001	2,14E-06			1,283E-07		32,8		
18	3713392,50	1124722,50	2,00	7,16E-06	4,297E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	1,00E-06			6,025E-08		14,0		
	1	4	6002	1,02E-06			6,109E-08		14,2		
	1	5	6003	1,15E-06			6,873E-08		16,0		
	1	2	2	1,46E-06			8,778E-08		20,4		
	1	3	6001	2,27E-06			1,360E-07		31,6		
21	3713122,50	1123918,00	2,00	7,29E-06	4,371E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	6002	1,18E-06			7,067E-08		16,2		
	1	2	2	1,22E-06			7,305E-08		16,7		
	1	1	1	1,75E-06			1,048E-07		24,0		
	1	3	6001	1,93E-06			1,159E-07		26,5		
22	3712837,50	1124017,00	2,00	7,34E-06	4,404E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	4	6002	1,16E-06			6,969E-08		15,8		
	1	2	2	1,16E-06			6,990E-08		15,9		
	1	1	1	1,87E-06			1,119E-07		25,4		
	1	3	6001	1,97E-06			1,181E-07		26,8		
19	3713482,50	1124375,50	2,00	8,21E-06	4,927E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5	6003	1,26E-06			7,580E-08		15,4		
	1	4	6002	1,27E-06			7,650E-08		15,5		
	1	1	1	1,32E-06			7,945E-08		16,1		
	1	2	2	1,61E-06			9,655E-08		19,6		
	1	3	6001	2,45E-06			1,470E-07		29,8		
23	3712722,00	1124374,50	2,00	9,02E-06	5,415E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5	6003	1,37E-06			8,215E-08		15,2		
	1	4	6002	1,39E-06			8,317E-08		15,4		
	1	2	2	1,53E-06			9,154E-08		16,9		
	1	1	1	1,76E-06			1,058E-07		19,5		
	1	3	6001	2,79E-06			1,675E-07		30,9		
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,04E-05	6,227E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	1,39E-06			8,359E-08		13,4		
	1	4	6002	1,44E-06			8,614E-08		13,8		
	1	5	6003	1,73E-06			1,040E-07		16,7		
	1	2	2	2,08E-06			1,249E-07		20,1		
	1	3	6001	3,51E-06			2,104E-07		33,8		
10	3715410,50	1124452,00	2,00	1,27E-05	7,615E-07	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7	3	3,19E-06			1,913E-07		25,1		
	1	10	6006	3,99E-06			2,393E-07		31,4		
	1	11	6007	5,05E-06			3,032E-07		39,8		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Лист

173

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

16	3715234,50	1124458,50	2,00	1,45E-05	8,707E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		10	6006	4,41E-06		2,648E-07		30,4				
1		7	3	4,43E-06		2,659E-07		30,5				
1		11	6007	5,16E-06		3,094E-07		35,5				
12	3715421,00	1124246,50	2,00	1,47E-05	8,817E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		11	6007	4,02E-06		2,415E-07		27,4				
1		10	6006	5,02E-06		3,010E-07		34,1				
1		7	3	5,20E-06		3,123E-07		35,4				
11	3715416,50	1124349,00	2,00	1,71E-05	1,029E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		7	3	4,12E-06		2,471E-07		24,0				
1		10	6006	5,78E-06		3,470E-07		33,7				
1		11	6007	6,79E-06		4,072E-07		39,6				
9	3715331,00	1124477,00	2,00	1,81E-05	1,088E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		7	3	4,06E-06		2,433E-07		22,4				
1		10	6006	5,36E-06		3,215E-07		29,5				
1		11	6007	8,24E-06		4,942E-07		45,4				
13	3715336,00	1124215,50	2,00	2,98E-05	1,788E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		11	6007	4,70E-06		2,818E-07		15,8				
1		10	6006	8,90E-06		5,337E-07		29,8				
1		7	3	1,57E-05		9,438E-07		52,8				
4	3713185,00	1124287,00	2,00	3,12E-05	1,871E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6003	4,47E-06		2,679E-07		14,3				
1		2	2	5,92E-06		3,555E-07		19,0				
1		1	1	5,96E-06		3,578E-07		19,1				
1		4	6002	5,97E-06		3,582E-07		19,1				
1		3	6001	8,61E-06		5,167E-07		27,6				
15	3715240,50	1124349,00	2,00	3,69E-05	2,212E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		7	3	1,04E-05		6,231E-07		28,2				
1		10	6006	1,12E-05		6,706E-07		30,3				
1		11	6007	1,48E-05		8,862E-07		40,1				
2	3713177,00	1124449,50	2,00	4,05E-05	2,428E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		1	1	3,69E-06		2,213E-07		9,1				
1		4	6002	5,25E-06		3,152E-07		13,0				
1		5	6003	7,26E-06		4,359E-07		18,0				
1		2	2	1,01E-05		6,070E-07		25,0				
1		3	6001	1,39E-05		8,344E-07		34,4				
5	3713118,00	1124254,00	2,00	4,34E-05	2,602E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		5	6003	4,58E-06		2,751E-07		10,6				
1		2	2	6,13E-06		3,681E-07		14,1				
1		4	6002	8,47E-06		5,080E-07		19,5				
1		3	6001	9,03E-06		5,417E-07		20,8				
1		1	1	1,49E-05		8,945E-07		34,4				
8	3713017,50	1124462,50	2,00	4,35E-05	2,611E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

174

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	1	1	4,71E-06	2,825E-07	10,8						
1	4	6002	5,01E-06	3,007E-07	11,5						
1	5	6003	7,68E-06	4,605E-07	17,6						
1	2	2	7,69E-06	4,616E-07	17,7						
1	3	6001	1,82E-05	1,092E-06	41,8						
1	3713104,00	1124514,50	2,00	4,76E-05	2,859E-06	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	4,01E-06	2,403E-07	8,4
1	4	6002	5,57E-06	3,344E-07	11,7
1	5	6003	8,64E-06	5,185E-07	18,1
1	2	2	1,02E-05	6,124E-07	21,4
1	3	6001	1,90E-05	1,139E-06	39,9

3	3713180,50	1124375,00	2,00	4,79E-05	2,872E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	1	4,38E-06	2,628E-07	9,1						
1	4	6002	7,70E-06	4,618E-07	16,1						
1	5	6003	8,11E-06	4,864E-07	16,9						
1	2	2	1,30E-05	7,805E-07	27,2						
1	3	6001	1,44E-05	8,654E-07	30,1						

14	3715244,00	1124246,50	2,00	5,82E-05	3,490E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	11	6007	5,57E-06	3,344E-07	9,6						
1	10	6006	1,15E-05	6,929E-07	19,9						
1	7	3	4,05E-05	2,431E-06	69,7						

6	3713027,00	1124258,50	2,00	7,09E-05	4,257E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	4,17E-06	2,502E-07	5,9						
1	2	2	4,81E-06	2,885E-07	6,8						
1	4	6002	7,83E-06	4,696E-07	11,0						
1	3	6001	8,72E-06	5,233E-07	12,3						
1	1	1	4,52E-05	2,711E-06	63,7						

7	3713021,50	1124374,50	2,00	8,10E-05	4,862E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	1	1,16E-05	6,986E-07	14,4						
1	2	2	1,25E-05	7,518E-07	15,5						
1	4	6002	1,34E-05	8,059E-07	16,6						
1	5	6003	1,44E-05	8,620E-07	17,7						
1	3	6001	2,88E-05	1,729E-06	35,6						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	-	2,451E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	5,290E-08	21,6
1	2	2	0,00	4,577E-08	18,7
1	3	6001	0,00	7,537E-08	30,7
1	4	6002	0,00	3,327E-08	13,6
1	5	6003	0,00	3,286E-08	13,4

22	3712837,50	1124017,00	2,00	-	2,007E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	1	0,00	5,595E-08	27,9						

Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-00C3					Лист
											175

1	2	2	0,00	3,495E-08	17,4
1	3	6001	0,00	5,316E-08	26,5
1	4	6002	0,00	2,788E-08	13,9
1	5	6003	0,00	2,356E-08	11,7

21	3713122,50	1123918,00	2,00	-	1,989E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	5,240E-08	26,3
1	2	2	0,00	3,653E-08	18,4
1	3	6001	0,00	5,216E-08	26,2
1	4	6002	0,00	2,827E-08	14,2
1	5	6003	0,00	2,353E-08	11,8

20	3713426,50	1124037,00	2,00	-	1,636E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	3,640E-08	22,2
1	2	2	0,00	3,244E-08	19,8
1	3	6001	0,00	4,460E-08	27,3
1	4	6002	0,00	2,268E-08	13,9
1	5	6003	0,00	2,023E-08	12,4

19	3713482,50	1124375,50	2,00	-	2,227E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	3,972E-08	17,8
1	2	2	0,00	4,827E-08	21,7
1	3	6001	0,00	6,614E-08	29,7
1	4	6002	0,00	3,060E-08	13,7
1	5	6003	0,00	3,032E-08	13,6

18	3713392,50	1124722,50	2,00	-	1,941E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	3,012E-08	15,5
1	2	2	0,00	4,389E-08	22,6
1	3	6001	0,00	6,119E-08	31,5
1	4	6002	0,00	2,444E-08	12,6
1	5	6003	0,00	2,749E-08	14,2

17	3713110,00	1124815,00	2,00	-	2,809E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	4,180E-08	14,9
1	2	2	0,00	6,247E-08	22,2
1	3	6001	0,00	9,469E-08	33,7
1	4	6002	0,00	3,446E-08	12,3
1	5	6003	0,00	4,160E-08	14,8

16	3715234,50	1124458,50	2,00	-	3,764E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	1,329E-07	35,3
1	10	6006	0,00	1,059E-07	28,1
1	11	6007	0,00	1,238E-07	32,9

15	3715240,50	1124349,00	2,00	-	9,488E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	3,116E-07	32,8
1	10	6006	0,00	2,683E-07	28,3
1	11	6007	0,00	3,545E-07	37,4

14	3715244,00	1124246,50	2,00	-	1,641E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	1,216E-06	74,1
1	10	6006	0,00	2,771E-07	16,9

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-OOC3

Лист

176

1	11	6007		0,00	1,337E-07	8,2				
13	3715336,00	1124215,50	2,00	-	8,112E-07	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	7	3	0,00	4,719E-07	58,2				
	1	10	6006	0,00	2,135E-07	26,3				
	1	11	6007	0,00	1,127E-07	13,9				
12	3715421,00	1124246,50	2,00	-	3,853E-07	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	7	3	0,00	1,561E-07	40,5				
	1	10	6006	0,00	1,204E-07	31,2				
	1	11	6007	0,00	9,659E-08	25,1				
11	3715416,50	1124349,00	2,00	-	4,376E-07	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	7	3	0,00	1,235E-07	28,2				
	1	10	6006	0,00	1,388E-07	31,7				
	1	11	6007	0,00	1,629E-07	37,2				
10	3715410,50	1124452,00	2,00	-	3,252E-07	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	7	3	0,00	9,563E-08	29,4				
	1	10	6006	0,00	9,570E-08	29,4				
	1	11	6007	0,00	1,213E-07	37,3				
9	3715331,00	1124477,00	2,00	-	4,611E-07	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	7	3	0,00	1,217E-07	26,4				
	1	10	6006	0,00	1,286E-07	27,9				
	1	11	6007	0,00	1,977E-07	42,9				
8	3713017,50	1124462,50	2,00	-	1,174E-06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	1	1	0,00	1,412E-07	12,0				
	1	2	2	0,00	2,308E-07	19,7				
	1	3	6001	0,00	4,914E-07	41,9				
	1	4	6002	0,00	1,203E-07	10,2				
	1	5	6003	0,00	1,842E-07	15,7				
7	3713021,50	1124374,50	2,00	-	2,177E-06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	1	1	0,00	3,493E-07	16,0				
	1	2	2	0,00	3,759E-07	17,3				
	1	3	6001	0,00	7,783E-07	35,8				
	1	4	6002	0,00	3,224E-07	14,8				
	1	5	6003	0,00	3,448E-07	15,8				
6	3713027,00	1124258,50	2,00	-	2,029E-06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	1	1	0,00	1,356E-06	66,8				
	1	2	2	0,00	1,442E-07	7,1				
	1	3	6001	0,00	2,355E-07	11,6				
	1	4	6002	0,00	1,879E-07	9,3				
	1	5	6003	0,00	1,001E-07	4,9				
5	3713118,00	1124254,00	2,00	-	1,195E-06	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	1	1	0,00	4,473E-07	37,4				
	1	2	2	0,00	1,840E-07	15,4				
	1	3	6001	0,00	2,437E-07	20,4				
	1	4	6002	0,00	2,032E-07	17,0				

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

177

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1		5	6003		0,00		1,100E-07		9,2		
4	3713185,00	1124287,00	2,00	-	8,459E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1		0,00			1,789E-07		21,1		
	1	2	2		0,00			1,777E-07		21,0		
	1	3	6001		0,00			2,325E-07		27,5		
	1	4	6002		0,00			1,433E-07		16,9		
	1	5	6003		0,00			1,072E-07		12,7		
3	3713180,50	1124375,00	2,00	-	1,297E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1		0,00			1,314E-07		10,1		
	1	2	2		0,00			3,903E-07		30,1		
	1	3	6001		0,00			3,894E-07		30,0		
	1	4	6002		0,00			1,847E-07		14,2		
	1	5	6003		0,00			1,946E-07		15,0		
2	3713177,00	1124449,50	2,00	-	1,097E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1		0,00			9,297E-08		8,5		
	1	2	2		0,00			3,287E-07		30,0		
	1	3	6001		0,00			3,751E-07		34,2		
	1	4	6002		0,00			1,187E-07		10,8		
	1	5	6003		0,00			1,747E-07		15,9		
1	3713104,00	1124514,50	2,00	-	1,286E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1		0,00			1,202E-07		9,3		
	1	2	2		0,00			3,062E-07		23,8		
	1	3	6001		0,00			5,127E-07		39,9		
	1	4	6002		0,00			1,338E-07		10,4		
	1	5	6003		0,00			2,074E-07		16,1		
32	3715031,50	1124692,50	2,00	-	9,355E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7	3		0,00			3,224E-08		34,5		
	1	10	6006		0,00			2,127E-08		22,7		
	1	11	6007		0,00			2,453E-08		26,2		
31	3714940,00	1124350,00	2,00	-	1,333E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7	3		0,00			5,157E-08		38,7		
	1	10	6006		0,00			3,289E-08		24,7		
	1	11	6007		0,00			3,267E-08		24,5		
30	3715041,00	1123993,00	2,00	-	1,207E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7	3		0,00			5,454E-08		45,2		
	1	10	6006		0,00			2,831E-08		23,4		
	1	11	6007		0,00			2,387E-08		19,8		
29	3715340,50	1123880,00	2,00	-	1,159E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7	3		0,00			5,176E-08		44,6		
	1	10	6006		0,00			2,864E-08		24,7		
	1	11	6007		0,00			2,370E-08		20,4		
28	3715650,50	1123985,00	2,00	-	8,643E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	7	3		0,00			3,494E-08		40,4		
	1	10	6006		0,00			2,179E-08		25,2		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

178

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

27	3715717,00	1124348,00	2,00	-	1,063E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	3	0,00		3,805E-08		35,8				
	1	10	6006	0,00		2,876E-08		27,1				
	1	11	6007	0,00		2,890E-08		27,2				
26	3715614,00	1124700,00	2,00	-	9,071E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	3	0,00		2,969E-08		32,7				
	1	10	6006	0,00		2,333E-08		25,7				
	1	11	6007	0,00		2,639E-08		29,1				
25	3715329,00	1124776,50	2,00	-	1,314E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	3	0,00		4,269E-08		32,5				
	1	10	6006	0,00		3,412E-08		26,0				
	1	11	6007	0,00		4,141E-08		31,5				
24	3712786,00	1124703,00	2,00	-	1,767E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1	1	0,00		3,075E-08		17,4				
	1	2	2	0,00		3,628E-08		20,5				
	1	3	6001	0,00		5,772E-08		32,7				
	1	4	6002	0,00		2,193E-08		12,4				
	1	5	6003	0,00		2,499E-08		14,1				

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	-	4,407E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6001	0,00		1,675E-07		38,0				
	1	4	6002	0,00		8,317E-08		18,9				
	1	5	6003	0,00		8,215E-08		18,6				
22	3712837,50	1124017,00	2,00	-	3,473E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6001	0,00		1,181E-07		34,0				
	1	4	6002	0,00		6,969E-08		20,1				
21	3713122,50	1123918,00	2,00	-	3,457E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6001	0,00		1,159E-07		33,5				
	1	4	6002	0,00		7,067E-08		20,4				
20	3713426,50	1124037,00	2,00	-	2,888E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6001	0,00		9,912E-08		34,3				
19	3713482,50	1124375,50	2,00	-	4,015E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6001	0,00		1,470E-07		36,6				
	1	4	6002	0,00		7,650E-08		19,1				
	1	5	6003	0,00		7,580E-08		18,9				
18	3713392,50	1124722,50	2,00	-	3,529E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	3	6001	0,00		1,360E-07		38,5				
	1	4	6002	0,00		6,109E-08		17,3				
	1	5	6003	0,00		6,873E-08		19,5				

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

179

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

17	3713110,00	1124815,00	2,00	-	5,160E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	2	0,00	6,247E-08	12,1
1	3	6001	0,00	2,104E-07	40,8
1	4	6002	0,00	8,614E-08	16,7
1	5	6003	0,00	1,040E-07	20,2

16	3715234,50	1124458,50	2,00	-	7,323E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	1,329E-07	18,2
1	10	6006	0,00	2,648E-07	36,2
1	11	6007	0,00	3,094E-07	42,3

15	3715240,50	1124349,00	2,00	-	1,894E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	3,116E-07	16,4
1	10	6006	0,00	6,706E-07	35,4
1	11	6007	0,00	8,862E-07	46,8

14	3715244,00	1124246,50	2,00	-	2,268E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	1,216E-06	53,6
1	10	6006	0,00	6,929E-07	30,5
1	11	6007	0,00	3,344E-07	14,7

13	3715336,00	1124215,50	2,00	-	1,311E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	4,719E-07	36,0
1	10	6006	0,00	5,337E-07	40,7
1	11	6007	0,00	2,818E-07	21,5

12	3715421,00	1124246,50	2,00	-	7,207E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	1,561E-07	21,7
1	10	6006	0,00	3,010E-07	41,8
1	11	6007	0,00	2,415E-07	33,5

11	3715416,50	1124349,00	2,00	-	9,002E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	1,235E-07	13,7
1	10	6006	0,00	3,470E-07	38,5
1	11	6007	0,00	4,072E-07	45,2

10	3715410,50	1124452,00	2,00	-	6,609E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	9,563E-08	14,5
1	10	6006	0,00	2,393E-07	36,2
1	11	6007	0,00	3,032E-07	45,9

9	3715331,00	1124477,00	2,00	-	9,613E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	1,217E-07	12,7
1	10	6006	0,00	3,215E-07	33,4
1	11	6007	0,00	4,942E-07	51,4

8	3713017,50	1124462,50	2,00	-	2,236E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	1,412E-07	6,3
1	2	2	0,00	2,308E-07	10,3
1	3	6001	0,00	1,092E-06	48,8
1	4	6002	0,00	3,007E-07	13,4
1	5	6003	0,00	4,605E-07	20,6

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

7	3713021,50	1124374,50	2,00	-	4,134E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	0,00		3,493E-07		8,5					
1	2	2	0,00		3,759E-07		9,1					
1	3	6001	0,00		1,729E-06		41,8					
1	4	6002	0,00		8,059E-07		19,5					
1	5	6003	0,00		8,620E-07		20,9					
6	3713027,00	1124258,50	2,00	-	2,754E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	0,00		1,356E-06		49,2					
1	2	2	0,00		1,442E-07		5,2					
1	3	6001	0,00		5,233E-07		19,0					
1	4	6002	0,00		4,696E-07		17,1					
1	5	6003	0,00		2,502E-07		9,1					
5	3713118,00	1124254,00	2,00	-	1,968E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	0,00		4,473E-07		22,7					
1	2	2	0,00		1,840E-07		9,4					
1	3	6001	0,00		5,417E-07		27,5					
1	4	6002	0,00		5,080E-07		25,8					
1	5	6003	0,00		2,751E-07		14,0					
4	3713185,00	1124287,00	2,00	-	1,511E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	0,00		1,789E-07		11,8					
1	2	2	0,00		1,777E-07		11,8					
1	3	6001	0,00		5,167E-07		34,2					
1	4	6002	0,00		3,582E-07		23,7					
1	5	6003	0,00		2,679E-07		17,7					
3	3713180,50	1124375,00	2,00	-	2,348E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	0,00		1,314E-07		5,6					
1	2	2	0,00		3,903E-07		16,6					
1	3	6001	0,00		8,654E-07		36,9					
1	4	6002	0,00		4,618E-07		19,7					
1	5	6003	0,00		4,864E-07		20,7					
2	3713177,00	1124449,50	2,00	-	2,011E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	0,00		1,107E-07		5,5					
1	2	2	0,00		3,035E-07		15,1					
1	3	6001	0,00		8,344E-07		41,5					
1	4	6002	0,00		3,152E-07		15,7					
1	5	6003	0,00		4,359E-07		21,7					
1	3713104,00	1124514,50	2,00	-	2,430E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	1	0,00		1,202E-07		4,9					
1	2	2	0,00		3,062E-07		12,6					
1	3	6001	0,00		1,139E-06		46,9					
1	4	6002	0,00		3,344E-07		13,8					
1	5	6003	0,00		5,185E-07		21,3					
32	3715031,50	1124692,50	2,00	-	1,750E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6007	0,00		6,132E-08		35,0					
31	3714940,00	1124350,00	2,00	-	2,448E-07	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

181

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6006	0,00	8,222E-08	33,6							
1	11	6007	0,00	8,168E-08	33,4							
30	3715041,00	1123993,00	2,00	-	2,104E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6006	0,00	7,078E-08	33,6							
29	3715340,50	1123880,00	2,00	-	2,041E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6006	0,00	7,159E-08	35,1							
28	3715650,50	1123985,00	2,00	-	1,565E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	-	2,012E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6006	0,00	7,190E-08	35,7							
1	11	6007	0,00	7,226E-08	35,9							
26	3715614,00	1124700,00	2,00	-	1,744E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6007	0,00	6,597E-08	37,8							
25	3715329,00	1124776,50	2,00	-	2,556E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	10	6006	0,00	8,530E-08	33,4							
1	11	6007	0,00	1,035E-07	40,5							
24	3712786,00	1124703,00	2,00	-	3,220E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	6001	0,00	1,283E-07	39,8							
1	5	6003	0,00	6,249E-08	19,4							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	-	6,269E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	5,921E-05	94,4							
1	12	6008	0,00	3,485E-06	5,6							
22	3712837,50	1124017,00	2,00	-	5,649E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	5,278E-05	93,4							
1	12	6008	0,00	3,704E-06	6,6							
21	3713122,50	1123918,00	2,00	-	6,544E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	6,094E-05	93,1							
1	12	6008	0,00	4,505E-06	6,9							
20	3713426,50	1124037,00	2,00	-	6,627E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	6,031E-05	91,0							
1	12	6008	0,00	5,962E-06	9,0							
19	3713482,50	1124375,50	2,00	-	9,953E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	9,305E-05	93,5							
1	12	6008	0,00	6,477E-06	6,5							
18	3713392,50	1124722,50	2,00	-	8,555E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	7,978E-05	93,3							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

182

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1	12	6008		0,00		5,766E-06	6,7		
17	3713110,00	1124815,00	2,00	-	9,509E-05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		9,062E-05	95,3		
	1	12	6008		0,00		4,473E-06	4,7		
16	3715234,50	1124458,50	2,00	-	2,233E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		5,156E-06	2,3		
	1	12	6008		0,00		2,181E-04	97,7		
15	3715240,50	1124349,00	2,00	-	2,769E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		5,074E-06	1,8		
	1	12	6008		0,00		2,718E-04	98,2		
14	3715244,00	1124246,50	2,00	-	1,946E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		4,977E-06	2,6		
	1	12	6008		0,00		1,896E-04	97,4		
13	3715336,00	1124215,50	2,00	-	2,424E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		4,711E-06	1,9		
	1	12	6008		0,00		2,377E-04	98,1		
12	3715421,00	1124246,50	2,00	-	3,593E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		4,539E-06	1,3		
	1	12	6008		0,00		3,548E-04	98,7		
11	3715416,50	1124349,00	2,00	-	9,553E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		4,622E-06	0,5		
	1	12	6008		0,00		9,507E-04	99,5		
10	3715410,50	1124452,00	2,00	-	9,358E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		4,688E-06	0,5		
	1	12	6008		0,00		9,311E-04	99,5		
9	3715331,00	1124477,00	2,00	-	4,030E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		4,897E-06	1,2		
	1	12	6008		0,00		3,981E-04	98,8		
8	3713017,50	1124462,50	2,00	-	2,457E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		2,417E-04	98,3		
	1	12	6008		0,00		4,096E-06	1,7		
7	3713021,50	1124374,50	2,00	-	3,204E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		3,163E-04	98,7		
	1	12	6008		0,00		4,107E-06	1,3		
6	3713027,00	1124258,50	2,00	-	2,268E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		2,227E-04	98,2		
	1	12	6008		0,00		4,112E-06	1,8		
5	3713118,00	1124254,00	2,00	-	3,547E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		0,00		3,504E-04	98,8		
	1	12	6008		0,00		4,300E-06	1,2		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

183

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

4	3713185,00	1124287,00	2,00	-	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	5,262E-04	99,2						
	1	12	6008	0,00	4,453E-06	0,8						
3	3713180,50	1124375,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	0,001	99,6						
	1	12	6008	0,00	4,447E-06	0,4						
2	3713177,00	1124449,50	2,00	-	9,664E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	9,620E-04	99,5						
	1	12	6008	0,00	4,436E-06	0,5						
1	3713104,00	1124514,50	2,00	-	3,603E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	3,560E-04	98,8						
	1	12	6008	0,00	4,267E-06	1,2						
32	3715031,50	1124692,50	2,00	-	6,005E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	7,207E-06	12,0						
	1	12	6008	0,00	5,284E-05	88,0						
31	3714940,00	1124350,00	2,00	-	6,465E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	7,867E-06	12,2						
	1	12	6008	0,00	5,678E-05	87,8						
30	3715041,00	1123993,00	2,00	-	5,476E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	6,409E-06	11,7						
	1	12	6008	0,00	4,835E-05	88,3						
29	3715340,50	1123880,00	2,00	-	5,980E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	4,802E-06	8,0						
	1	12	6008	0,00	5,500E-05	92,0						
28	3715650,50	1123985,00	2,00	-	5,852E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	3,894E-06	6,7						
	1	12	6008	0,00	5,463E-05	93,3						
27	3715717,00	1124348,00	2,00	-	9,357E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	4,001E-06	4,3						
	1	12	6008	0,00	8,956E-05	95,7						
26	3715614,00	1124700,00	2,00	-	9,002E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	4,368E-06	4,9						
	1	12	6008	0,00	8,566E-05	95,1						
25	3715329,00	1124776,50	2,00	-	1,040E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	5,429E-06	5,2						
	1	12	6008	0,00	9,854E-05	94,8						
24	3712786,00	1124703,00	2,00	-	5,438E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	0,00	5,079E-05	93,4						
	1	12	6008	0,00	3,586E-06	6,6						

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

184

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,29E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	12	6008	8,48E-05		0,000		6,6			
		1	6	6004	1,20E-03		0,000		93,4			
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,29E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	6	6004	1,52E-04		0,000		11,7			
		1	12	6008	1,14E-03		0,000		88,3			
22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,34E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	12	6008	8,76E-05		0,000		6,6			
		1	6	6004	1,25E-03		0,000		93,4			
28	3715650,50	1123985,00	2,00	1,38E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	6	6004	9,21E-05		0,000		6,7			
		1	12	6008	1,29E-03		0,000		93,3			
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,41E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	6	6004	1,14E-04		0,000		8,0			
		1	12	6008	1,30E-03		0,000		92,0			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,42E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	6	6004	1,70E-04		0,000		12,0			
		1	12	6008	1,25E-03		0,000		88,0			
23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,48E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	12	6008	8,24E-05		0,000		5,6			
		1	6	6004	1,40E-03		0,000		94,4			
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,53E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	6	6004	1,86E-04		0,000		12,2			
		1	12	6008	1,34E-03		0,000		87,8			
21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,55E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	12	6008	1,07E-04		0,000		6,9			
		1	6	6004	1,44E-03		0,000		93,1			
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,57E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	12	6008	1,41E-04		0,000		9,0			
		1	6	6004	1,43E-03		0,000		91,0			
18	3713392,50	1124722,50	2,00	2,02E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	12	6008	1,36E-04		0,000		6,7			
		1	6	6004	1,89E-03		0,000		93,3			
26	3715614,00	1124700,00	2,00	2,13E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	6	6004	1,03E-04		0,000		4,9			
		1	12	6008	2,03E-03		0,000		95,1			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

185

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

27	3715717,00	1124348,00	2,00	2,21E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	6	6004	9,46E-05	0,000		4,3					
	1	12	6008	2,12E-03	0,000		95,7					
17	3713110,00	1124815,00	2,00	2,25E-03	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	12	6008	1,06E-04	0,000		4,7					
	1	6	6004	2,14E-03	0,000		95,3					
19	3713482,50	1124375,50	2,00	2,35E-03	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	12	6008	1,53E-04	0,000		6,5					
	1	6	6004	2,20E-03	0,000		93,5					
25	3715329,00	1124776,50	2,00	2,46E-03	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	6	6004	1,28E-04	0,000		5,2					
	1	12	6008	2,33E-03	0,000		94,8					
14	3715244,00	1124246,50	2,00	4,60E-03	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	6	6004	1,18E-04	0,000		2,6					
	1	12	6008	4,48E-03	0,000		97,4					
16	3715234,50	1124458,50	2,00	5,28E-03	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	6	6004	1,22E-04	0,000		2,3					
	1	12	6008	5,16E-03	0,000		97,7					
6	3713027,00	1124258,50	2,00	5,36E-03	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	12	6008	9,72E-05	0,000		1,8					
	1	6	6004	5,27E-03	0,000		98,2					
13	3715336,00	1124215,50	2,00	5,73E-03	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	6	6004	1,11E-04	0,000		1,9					
	1	12	6008	5,62E-03	0,000		98,1					
8	3713017,50	1124462,50	2,00	5,81E-03	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	12	6008	9,69E-05	0,000		1,7					
	1	6	6004	5,71E-03	0,000		98,3					
15	3715240,50	1124349,00	2,00	6,55E-03	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	6	6004	1,20E-04	0,000		1,8					
	1	12	6008	6,43E-03	0,000		98,2					
7	3713021,50	1124374,50	2,00	7,58E-03	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	12	6008	9,71E-05	0,000		1,3					
	1	6	6004	7,48E-03	0,000		98,7					
5	3713118,00	1124254,00	2,00	8,39E-03	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	12	6008	1,02E-04	0,000		1,2					
	1	6	6004	8,28E-03	0,000		98,8					
12	3715421,00	1124246,50	2,00	8,50E-03	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	6	6004	1,07E-04	0,000		1,3					
	1	12	6008	8,39E-03	0,000		98,7					
1	3713104,00	1124514,50	2,00	8,52E-03	-	-	-	-	-	-	2	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

186

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	12	6008	1,01E-04	0,000	1,2
1	6	6004	8,42E-03	0,000	98,8
9	3715331,00	1124477,00	2,00	9,53E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6004	1,16E-04	0,000	1,2
1	12	6008	9,41E-03	0,000	98,8
4	3713185,00	1124287,00	2,00	0,01	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	12	6008	1,05E-04	0,000	0,8
1	6	6004	0,01	0,000	99,2
10	3715410,50	1124452,00	2,00	0,02	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6004	1,11E-04	0,000	0,5
1	12	6008	0,02	0,000	99,5
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,02	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6004	1,09E-04	0,000	0,5
1	12	6008	0,02	0,000	99,5
2	3713177,00	1124449,50	2,00	0,02	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	12	6008	1,05E-04	0,000	0,5
1	6	6004	0,02	0,000	99,5
3	3713180,50	1124375,00	2,00	0,02	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	12	6008	1,05E-04	0,000	0,4
1	6	6004	0,02	0,000	99,6

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

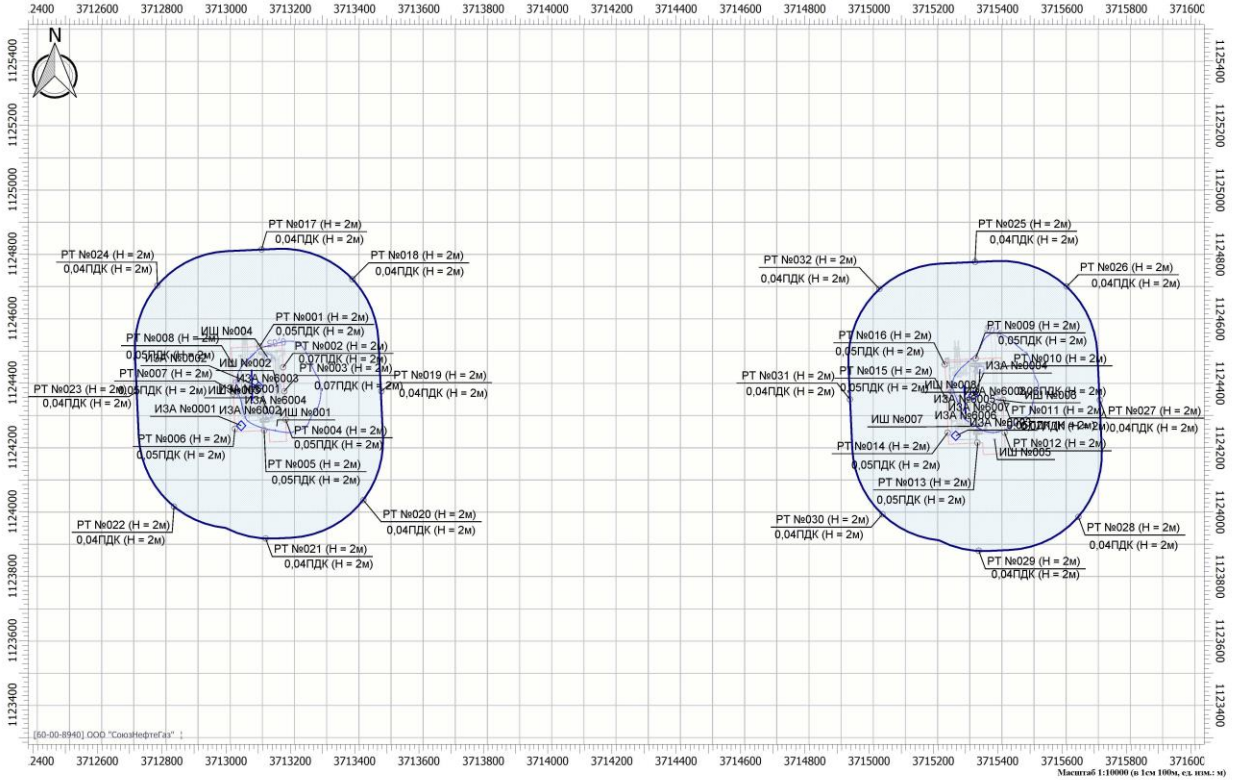
08-2289.2/20C0684-00C3

187

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

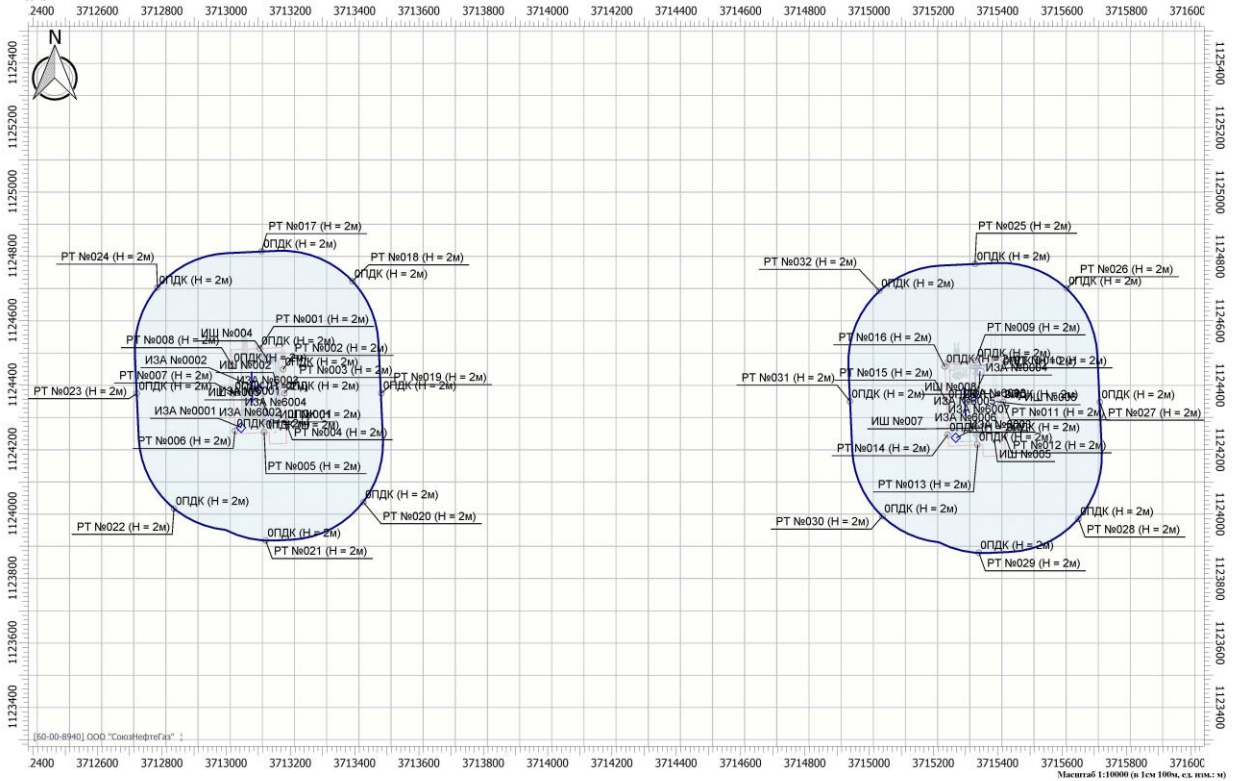
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 09:41 - 08.04.2021 09:41] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксида (Двуокись азота; период кислот))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 09:41 - 08.04.2021 09:41] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взам. инв. №

Подп. и дата

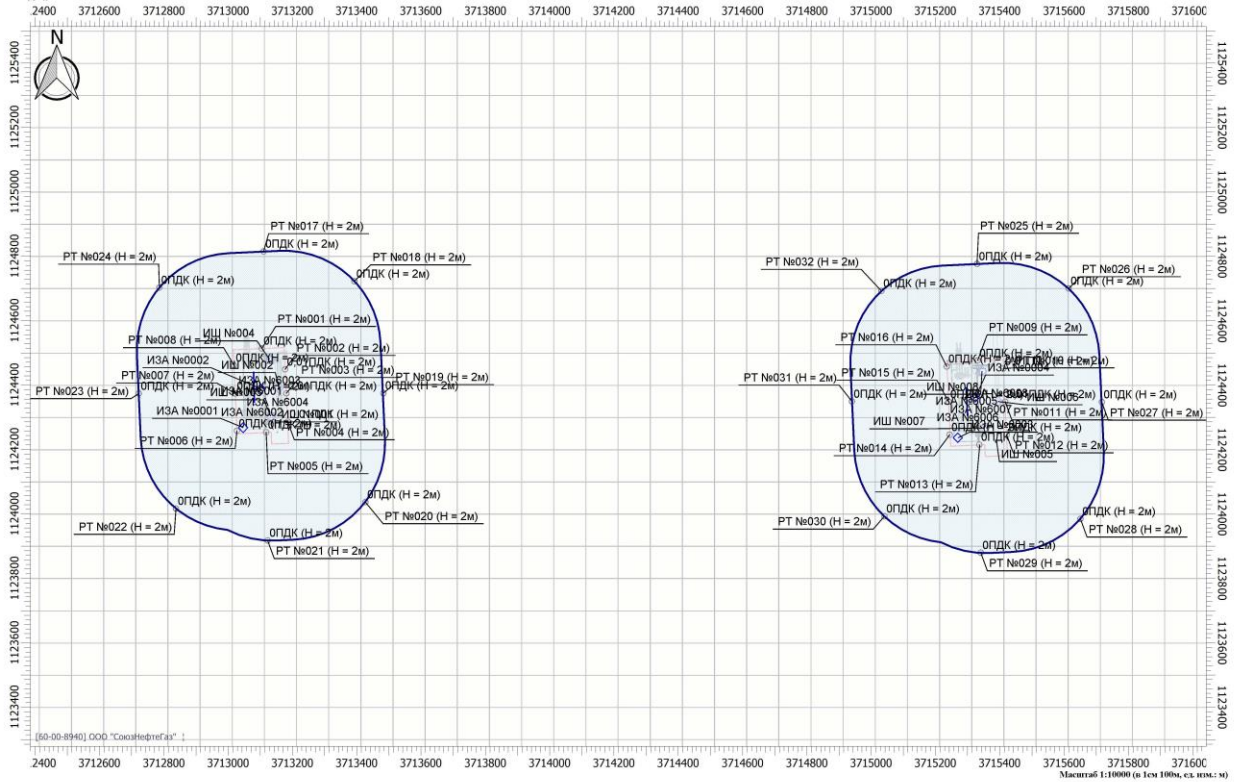
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

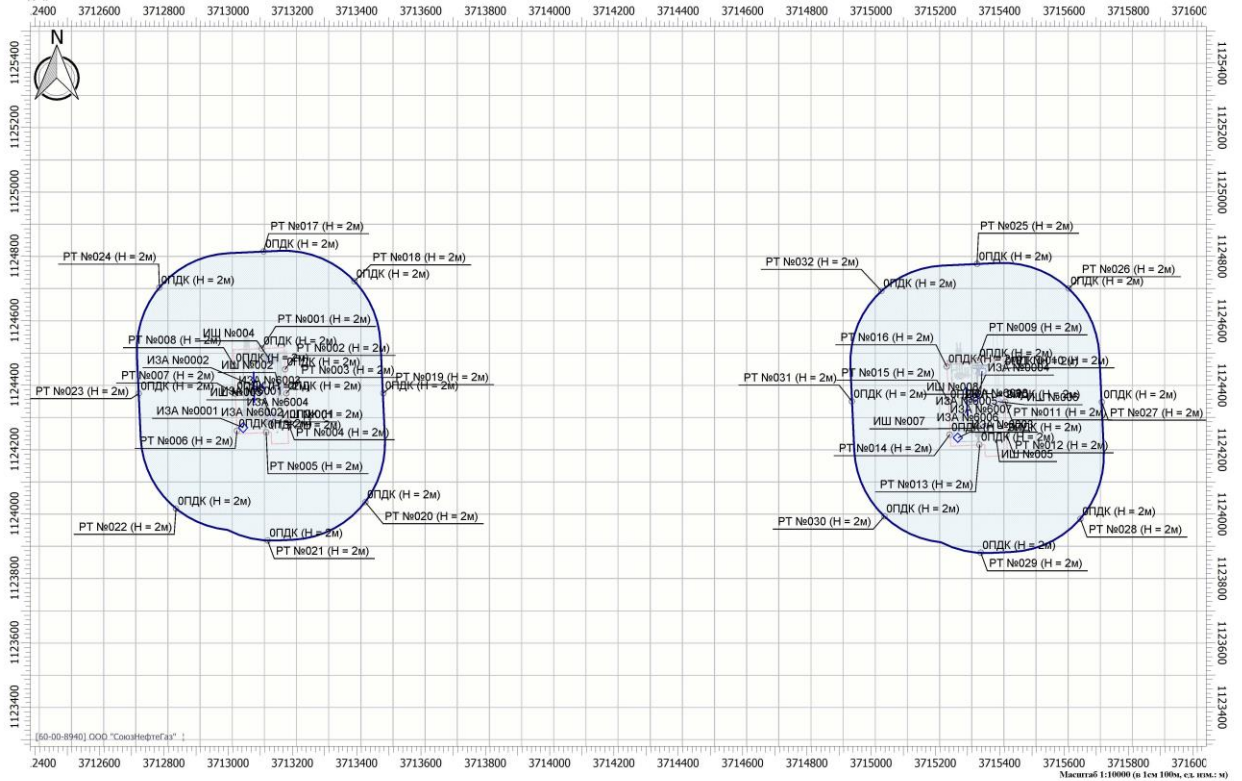
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 09:41 - 08.04.2021 09:41] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Серя диоксида)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 09:41 - 08.04.2021 09:41] , 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



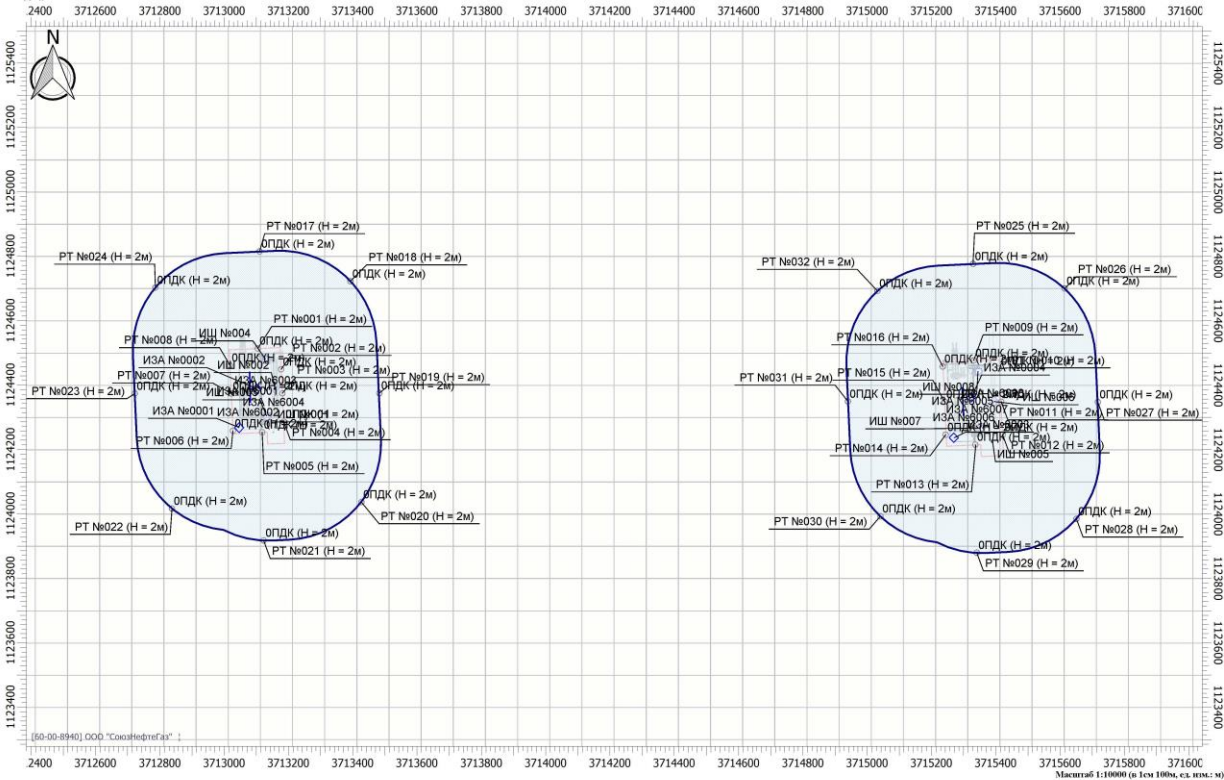
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

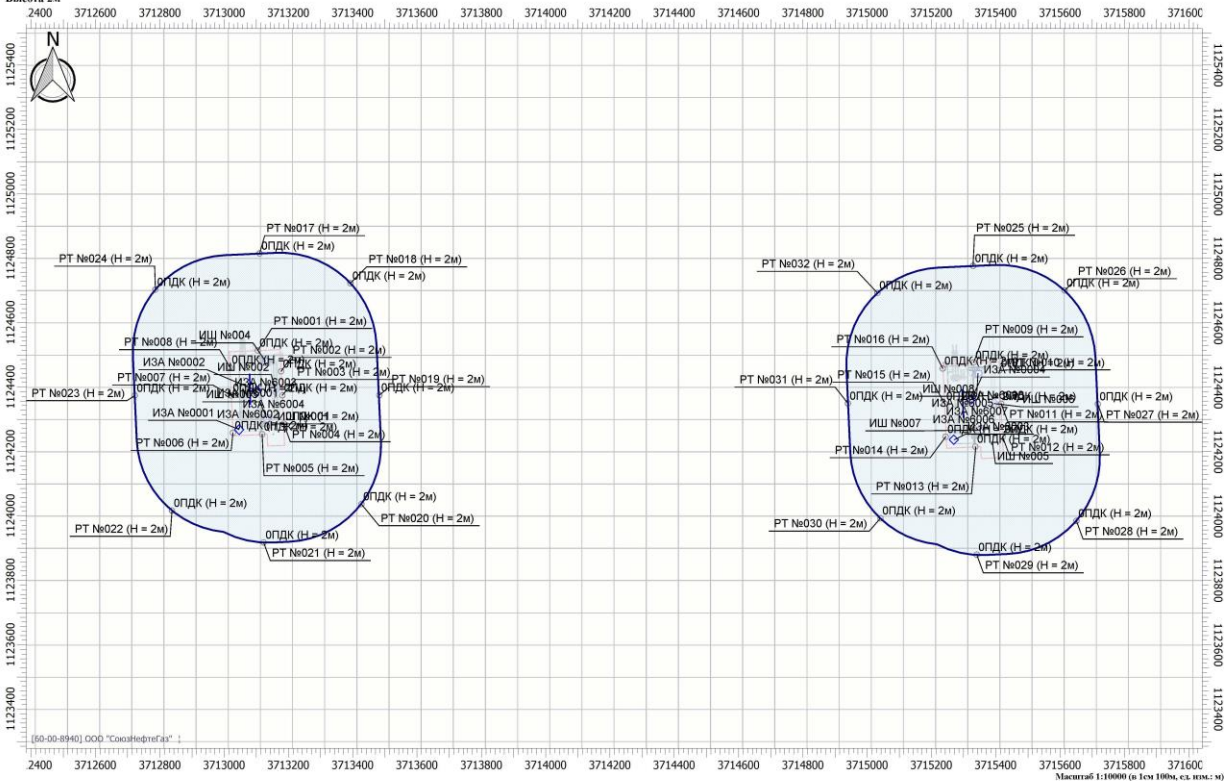
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 09:41 - 08.04.2021 09:41] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12)
 Параметр: Концентрация предельного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 09:41 - 08.04.2021 09:41] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)
 Параметр: Концентрация предельного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

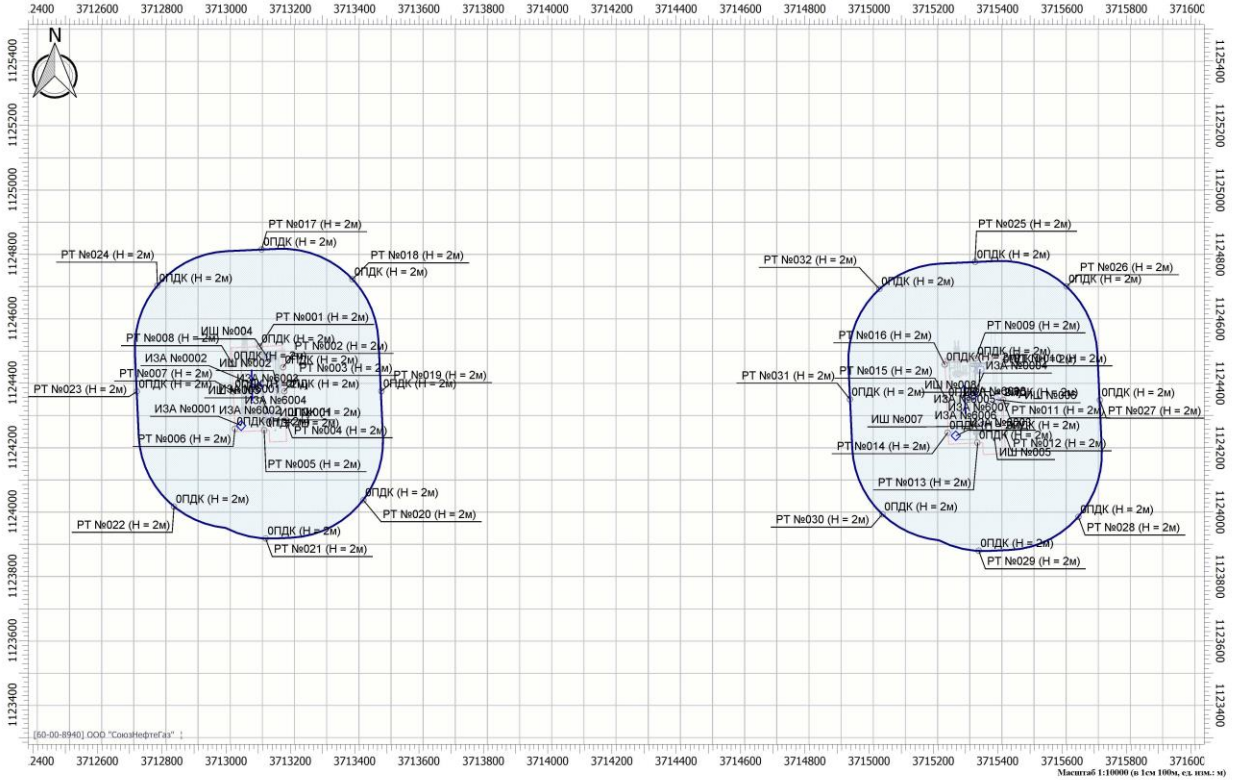


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата	08-2289.2/20С0684-ООСЗ	Лист
							190

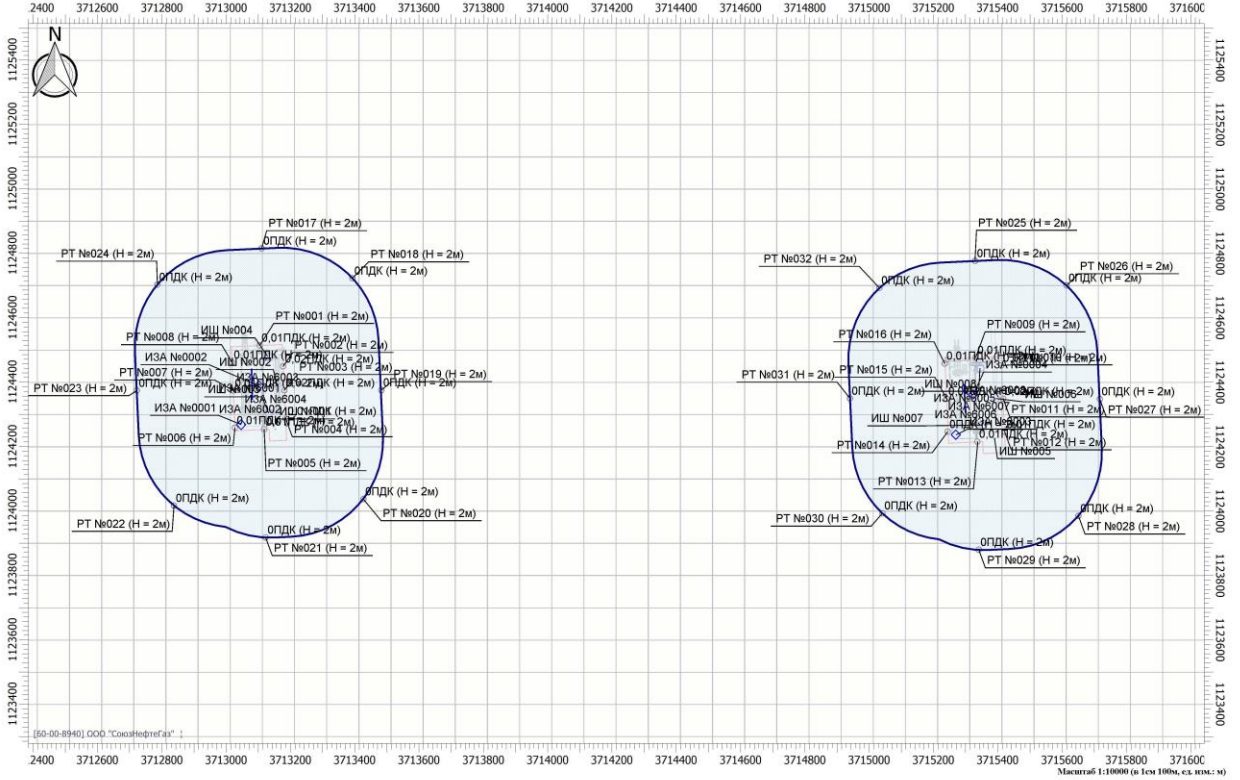
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 09:41 - 08.04.2021 09:41] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0602 (Бензол (Дихлорэкастриен; фенилгидрил)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 09:41 - 08.04.2021 09:41] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид; серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взам. инв. №

Подп. и дата

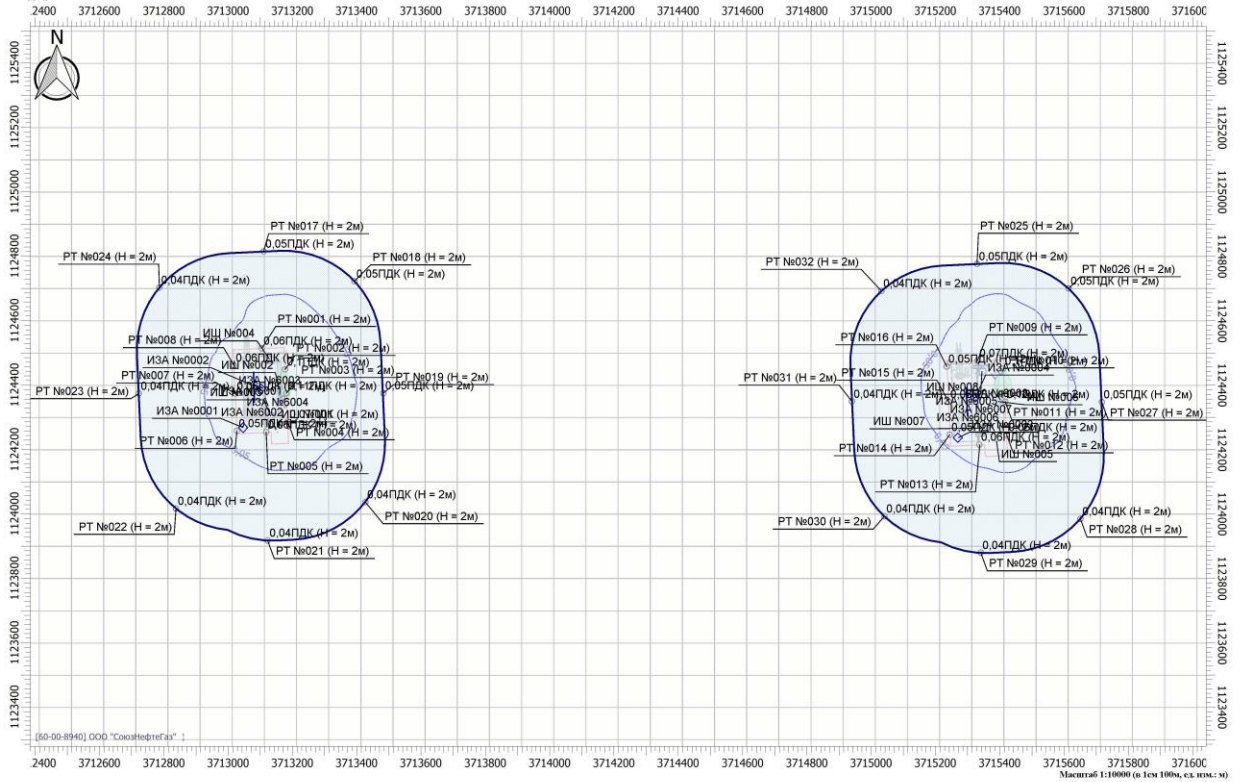
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 09:41 - 08.04.2021 09:41] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу (среднегодовые)

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

Программа зарегистрирована на: ООО "СоюзНефтеГаз" |
 Регистрационный номер: 60-00-8940

Предприятие: 15, Кусты №501, 502 Повховского лу

Город: 1006, Повховское месторождение

Район: 1, Сургутский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Импорт из INT-файла

ВР: 11, Расчет рассеивания среднегодовые

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	11
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,00	8,00	13,00	9,00	13,00	18,00	17,00	10,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Кусты 501, 502	
1 - Дренажная емкость V=8 м ³	
2 - Дренажная емкость V=8 м ³	
3 - Устье добывающих нагнетательных скважин	
4 - Групповая замерная установка-1	
5 - Групповая замерная установка-2	
6 - Внутренний проезд	
7 - Дренажная емкость V=8 м ³	
8 - Дренажная емкость V=8 м ³	
9 - Устье добывающих нагнетательных скважин	
10 - Групповая замерная установка-1	
11 - Групповая замерная установка-2	
12 - Внутренний проезд	

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

							08-2289.2/20C0684-00C3		Лист
									193
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата				

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Параметры источников выбросов

Учет: % - источник учитывается с исключением из фона; "ч" - источник учитывается без исключения из фона; "н" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

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

Учет при расч.	№ инст.	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)	Отклонение выброса, град		Координаты					
											Угол	Направл.	Кэф. рел.	X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
+	1	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3713047,00	1124268,50		
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмГПДК	Хм	Um	СмГПДК	Хм	Um	СмГПДК	Хм	Um
0410		Метан					0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н14					0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)					0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)					0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
№ пл.: 1, № цеха: 2																		
+	2	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3713102,00	1124389,00		
Код в-ва																		
Наименование вещества																		
							Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	СмГПДК	Хм	Um	СмГПДК	Хм	Um	СмГПДК	Хм	Um
0410		Метан					0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0415		Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н14					0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0416		Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22					0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0602		Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)					0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0616		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)					0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63
0621		Метилбензол (Фенилметан)					0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,50	0,00	17,16	0,63	0,00	17,16	0,63

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Лист

194

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ пп.: 1, № цеха: 3													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		1	3713081,00	1124345,50	3713079,00	1124442,50
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм					
+	6001 Устье добывающих нагнетательных			1,29	0,00	5,00	-	-	1				
0410	Метан	0,0005300	0,016450	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С2Н6	0,0002500	0,007980	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000060	0,000190	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000009	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
№ пп.: 1, № цеха: 4													
+	6002 Групповая замерная			1,29	0,00	2,00	-	-	1				
0410	Метан	0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С2Н6	0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50

№ пп.: 1, № цеха: 5													
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима		1	3713086,00	1124388,00	3713085,50	1124393,50
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм					
+	6003 Групповая замерная			1,29	0,00	2,00	-	-	1				
0410	Метан	0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С2Н6	0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
№ пп.: 1, № цеха: 6													
+	6004 Внутренний проезд			1,29	0,00	1,00	-	-	1				
0410	Метан	0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С2Н6	0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,00	0,00	11,40	0,50	0,50

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм
0301	Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид)	0,0064000	0,002903	1	0,13	28,50	0,13	28,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010400	0,000472	1	0,01	28,50	0,01	28,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008000	0,000324	1	0,02	28,50	0,02	28,50
0330	Сера диоксид	0,0013400	0,000553	1	0,01	28,50	0,01	28,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксид, угарный газ)	0,0148000	0,006152	1	0,01	28,50	0,01	28,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0024000	0,001001	1	0,01	28,50	0,01	28,50

№ пл.: 1, № цеха: 7

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима								
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм							
+	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3715269,50	1124236,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм			
0410	Метан	0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63

№ пл.: 1, № цеха: 8

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима								
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм							
+	Дренажная емкость V=8м3	1	1	5	0,60	0,08	0,29	1,29	30,00	0,00	-	-	1	3715323,50	1124362,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима				
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм			
0410	Метан	0,0003950	0,012739	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-	0,0001920	0,006174	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	0,0000040	0,000141	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000020	0,000068	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000010	0,000021	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000043	1	0,00	13,86	0,00	0,50	0,50	17,16	0,63

№ пл.: 1, № цеха: 9

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима								
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм							
+	Устье добывающих нагнетательных	1	3	2	0,00	0,00	5,00	0,00	-	-	-	-	1	3715299,50	1124304,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима								
					См/ПДК	Хм	См/ПДК	Хм							
6005	Устье добывающих нагнетательных	1	3	2	0,00	0,00	5,00	0,00	-	-	-	-	1	3715299,50	1124304,50

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Код в-ва	Групповая замерная	№ пл.: 1, № цеха: 10					Выброс, (г/с)	Выброс. (т/г)	Лето		Зима				
		1	3	2	0,00	2,00			-	1	См/ГДК	Хм	Um	Хм	Um
0410	Метан				0,002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н14				0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22				0,0000030	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)				0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
+						1,29	0,00	2,00	-	-	1	3715300,50	1124296,50	3715300,00	1124300,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс. (т/г)	Лето		Зима					
				См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um		
0410	Метан	0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н14	0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50

Код в-ва	Групповая замерная	№ пл.: 1, № цеха: 11					Выброс, (г/с)	Выброс. (т/г)	Лето		Зима				
		1	3	2	0,00	2,00			-	1	См/ГДК	Хм	Um	Хм	Um
0410	Метан				0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н14				0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22				0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)				0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50			
+						1,29	0,00	2,00	-	-	1	3715303,00	1124351,00	3715308,00	1124351,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс. (т/г)	Лето		Зима					
				См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um		
0410	Метан	0,0002500	0,007770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов С1Н4-С6Н14	0,0001200	0,003770	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000030	0,000086	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)	0,0000010	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000010	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	11,40	0,50	11,40	0,50

Код в-ва	Групповая замерная	№ пл.: 1, № цеха: 12					Выброс, (г/с)	Выброс. (т/г)	Лето		Зима				
		1	3	5	0,00	1,00			-	1	См/ГДК	Хм	Um	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0064000	0,002903	1	0,13	28,50	0,50	28,50	0,50			
+						1,29	0,00	1,00	-	-	1	3715391,00	1124382,00	3715393,00	1124367,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс. (т/г)	Лето		Зима					
				См/ГДК	Хм	Um	См/ГДК	Хм	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0064000	0,002903	1	0,13	28,50	0,50	28,50	0,50	28,50	0,50

Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010400	0,000472	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008000	0,000324	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013400	0,000553	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0148000	0,006152	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0024000	0,001001	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

198

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	6	6004	3	1	0,0064000	0,002903	0,0000000
1	12	6008	3	1	0,0064000	0,002903	0,0000000
Итого:					0,0128	0,005806	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	6	6004	3	1	0,0010400	0,000472	0,0000000
1	12	6008	3	1	0,0010400	0,000472	0,0000000
Итого:					0,00208	0,000944	0

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	6	6004	3	1	0,0008000	0,000324	0,0000000
1	12	6008	3	1	0,0008000	0,000324	0,0000000
Итого:					0,0016	0,000648	0

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	6	6004	3	1	0,0013400	0,000553	0,0000000
1	12	6008	3	1	0,0013400	0,000553	0,0000000
Итого:					0,00268	0,001106	0

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	6	6004	3	1	0,0148000	0,006152	0,0000000
1	12	6008	3	1	0,0148000	0,006152	0,0000000
Итого:					0,0296	0,012304	0

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	1	1	1	0,0003950	0,012739	0,0000000
1	2	2	1	1	0,0003950	0,012739	0,0000000

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

199

1	3	6001	3	1	0,0005300	0,016450	0,0000000
1	4	6002	3	1	0,0002500	0,007770	0,0000000
1	5	6003	3	1	0,0002500	0,007770	0,0000000
1	7	3	1	1	0,0003950	0,012739	0,0000000
1	8	4	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000
1	10	6006	3	1	0,0002500	0,007770	0,0000000
1	11	6007	3	1	0,0002500	0,007770	0,0000000
Итого:					0,002715	0,085747	0

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	1	1	1	0,0001920	0,006174	0,0000000
1	2	2	1	1	0,0001920	0,006174	0,0000000
1	3	6001	3	1	0,0002500	0,007980	0,0000000
1	4	6002	3	1	0,0001200	0,003770	0,0000000
1	5	6003	3	1	0,0001200	0,003770	0,0000000
1	7	3	1	1	0,0001920	0,006174	0,0000000
1	8	4	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000
1	10	6006	3	1	0,0001200	0,003770	0,0000000
1	11	6007	3	1	0,0001200	0,003770	0,0000000
Итого:					0,001306	0,041582	0

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	1	1	1	0,0000040	0,000141	0,0000000
1	2	2	1	1	0,0000040	0,000141	0,0000000
1	3	6001	3	1	0,0000060	0,000190	0,0000000
1	4	6002	3	1	0,0000030	0,000086	0,0000000
1	5	6003	3	1	0,0000030	0,000086	0,0000000
1	7	3	1	1	0,0000040	0,000141	0,0000000
1	8	4	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000
1	10	6006	3	1	0,0000030	0,000086	0,0000000
1	11	6007	3	1	0,0000030	0,000086	0,0000000
Итого:					3E-005	0,000957	0

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
1	1	1	1	1	0,0000020	0,000068	0,0000000
1	2	2	1	1	0,0000020	0,000068	0,0000000
1	3	6001	3	1	0,0000020	0,000090	0,0000000
1	4	6002	3	1	0,0000010	0,000040	0,0000000
1	5	6003	3	1	0,0000010	0,000040	0,0000000
1	7	3	1	1	0,0000020	0,000068	0,0000000
1	8	4	1	1	0,0000000	0,000000	0,0000000
1	10	6006	3	1	0,0000010	0,000040	0,0000000
1	11	6007	3	1	0,0000010	0,000040	0,0000000
Итого:					1,2E-005	0,000454	0

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

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						08-2289.2/20C0684-ООСЗ
Инв. № подл.						200
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	

1	12	6008	3	1	0330	0,0013400	0,000553	0,0000000
Итого:						0,01548	0,006912	0

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	0,040	0,040	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	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	-	-	-	1	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-	ПДК м/р	50,000	50,000	-	-	-	1	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	0,600	ПДК с/с	0,400	0,400	1	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	1,200	-	-	-	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)			По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y				

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

202

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

2	Полное	3714212,54	1126799,57	3714212,54	1121799,57	5000,00	0,00	100,00	100,00	2,00
---	--------	------------	------------	------------	------------	---------	------	--------	--------	------

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3713104,00	1124514,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	3713177,00	1124449,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	3713180,50	1124375,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	3713185,00	1124287,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	3713118,00	1124254,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	3713027,00	1124258,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	3713021,50	1124374,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	3713017,50	1124462,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	3715331,00	1124477,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
10	3715410,50	1124452,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
11	3715416,50	1124349,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
12	3715421,00	1124246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
13	3715336,00	1124215,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
14	3715244,00	1124246,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
15	3715240,50	1124349,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
16	3715234,50	1124458,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
17	3713110,00	1124815,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
18	3713392,50	1124722,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
19	3713482,50	1124375,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
20	3713426,50	1124037,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
21	3713122,50	1123918,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
22	3712837,50	1124017,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
23	3712722,00	1124374,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
24	3712786,00	1124703,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
25	3715329,00	1124776,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
26	3715614,00	1124700,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
27	3715717,00	1124348,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
28	3715650,50	1123985,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
29	3715340,50	1123880,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
30	3715041,00	1123993,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
31	3714940,00	1124350,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
32	3715031,50	1124692,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20С0684-ООСЗ	Лист
							203

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		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	12	6008	2,39E-04			9,564E-06	0,2			
		1	6	6004	3,39E-03			1,354E-04	3,3			
30	3715041,00	1123993,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	6	6004	4,27E-04			1,709E-05	0,4			
		1	12	6008	3,22E-03			1,289E-04	3,1			
22	3712837,50	1124017,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	12	6008	2,47E-04			9,876E-06	0,2			
		1	6	6004	3,52E-03			1,408E-04	3,4			
28	3715650,50	1123985,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	6	6004	2,60E-04			1,038E-05	0,2			
		1	12	6008	3,64E-03			1,457E-04	3,5			
29	3715340,50	1123880,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	6	6004	3,20E-04			1,280E-05	0,3			
		1	12	6008	3,67E-03			1,467E-04	3,5			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	0,10	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	6	6004	4,80E-04			1,922E-05	0,5			
		1	12	6008	3,52E-03			1,409E-04	3,4			
23	3712722,00	1124374,50	2,00	0,10	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	12	6008	2,32E-04			9,292E-06	0,2			
		1	6	6004	3,95E-03			1,579E-04	3,8			
31	3714940,00	1124350,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	6	6004	5,24E-04			2,098E-05	0,5			
		1	12	6008	3,79E-03			1,514E-04	3,6			
21	3713122,50	1123918,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	12	6008	3,00E-04			1,201E-05	0,3			
		1	6	6004	4,06E-03			1,625E-04	3,9			
20	3713426,50	1124037,00	2,00	0,10	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
		1	12	6008	3,97E-04			1,590E-05	0,4			
		1	6	6004	4,02E-03			1,608E-04	3,9			
18	3713392,50	1124722,50	2,00	0,11	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

204

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	3,84E-04	1,538E-05	0,4							
1	6	6004	5,32E-03	2,128E-04	5,0							
26	3715614,00	1124700,00	2,00	0,11	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	2,91E-04	1,165E-05	0,3							
1	12	6008	5,71E-03	2,284E-04	5,4							
27	3715717,00	1124348,00	2,00	0,11	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	2,67E-04	1,067E-05	0,3							
1	12	6008	5,97E-03	2,388E-04	5,6							
17	3713110,00	1124815,00	2,00	0,11	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	2,98E-04	1,193E-05	0,3							
1	6	6004	6,04E-03	2,417E-04	5,7							
19	3713482,50	1124375,50	2,00	0,11	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	4,32E-04	1,727E-05	0,4							
1	6	6004	6,20E-03	2,481E-04	5,8							
25	3715329,00	1124776,50	2,00	0,11	0,004	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	3,62E-04	1,448E-05	0,3							
1	12	6008	6,57E-03	2,628E-04	6,1							
14	3715244,00	1124246,50	2,00	0,11	0,005	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	3,32E-04	1,327E-05	0,3							
1	12	6008	0,01	5,056E-04	11,2							
16	3715234,50	1124458,50	2,00	0,11	0,005	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	3,44E-04	1,375E-05	0,3							
1	12	6008	0,01	5,816E-04	12,7							
6	3713027,00	1124258,50	2,00	0,12	0,005	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	2,74E-04	1,097E-05	0,2							
1	6	6004	0,01	5,938E-04	12,9							
13	3715336,00	1124215,50	2,00	0,12	0,005	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	3,14E-04	1,256E-05	0,3							
1	12	6008	0,02	6,339E-04	13,6							
8	3713017,50	1124462,50	2,00	0,12	0,005	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	2,73E-04	1,092E-05	0,2							
1	6	6004	0,02	6,444E-04	13,8							
15	3715240,50	1124349,00	2,00	0,12	0,005	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	3,38E-04	1,353E-05	0,3							
1	12	6008	0,02	7,248E-04	15,3							
7	3713021,50	1124374,50	2,00	0,12	0,005	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	2,74E-04	1,095E-05	0,2							
1	6	6004	0,02	8,434E-04	17,4							
5	3713118,00	1124254,00	2,00	0,12	0,005	-	-	0,10	0,004	0,10	0,004	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

205

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1		6	6004		2,81E-05		1,687E-06	6,7	
	1		12	6008		3,95E-04		2,367E-05	93,3	
29	3715340,50	1123880,00	2,00	4,32E-04	2,591E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		6	6004		3,47E-05		2,081E-06	8,0	
	1		12	6008		3,97E-04		2,383E-05	92,0	
32	3715031,50	1124692,50	2,00	4,34E-04	2,602E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		6	6004		5,21E-05		3,123E-06	12,0	
	1		12	6008		3,82E-04		2,290E-05	88,0	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	4,53E-04	2,717E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		12	6008		2,52E-05		1,510E-06	5,6	
	1		6	6004		4,28E-04		2,566E-05	94,4	
31	3714940,00	1124350,00	2,00	4,67E-04	2,801E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		6	6004		5,68E-05		3,409E-06	12,2	
	1		12	6008		4,10E-04		2,460E-05	87,8	
21	3713122,50	1123918,00	2,00	4,73E-04	2,836E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		12	6008		3,25E-05		1,952E-06	6,9	
	1		6	6004		4,40E-04		2,641E-05	93,1	
20	3713426,50	1124037,00	2,00	4,79E-04	2,872E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		12	6008		4,31E-05		2,584E-06	9,0	
	1		6	6004		4,36E-04		2,613E-05	91,0	
18	3713392,50	1124722,50	2,00	6,18E-04	3,707E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		12	6008		4,16E-05		2,499E-06	6,7	
	1		6	6004		5,76E-04		3,457E-05	93,3	
26	3715614,00	1124700,00	2,00	6,50E-04	3,901E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		6	6004		3,15E-05		1,893E-06	4,9	
	1		12	6008		6,19E-04		3,712E-05	95,1	
27	3715717,00	1124348,00	2,00	6,76E-04	4,054E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		6	6004		2,89E-05		1,734E-06	4,3	
	1		12	6008		6,47E-04		3,881E-05	95,7	
17	3713110,00	1124815,00	2,00	6,87E-04	4,121E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		12	6008		3,23E-05		1,938E-06	4,7	
	1		6	6004		6,54E-04		3,927E-05	95,3	
19	3713482,50	1124375,50	2,00	7,19E-04	4,313E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		12	6008		4,68E-05		2,807E-06	6,5	
	1		6	6004		6,72E-04		4,032E-05	93,5	
25	3715329,00	1124776,50	2,00	7,51E-04	4,505E-05	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		6	6004		3,92E-05		2,353E-06	5,2	
	1		12	6008		7,12E-04		4,270E-05	94,8	
14	3715244,00	1124246,50	2,00	1,41E-03	8,432E-05	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		6	6004		3,59E-05		2,157E-06	2,6	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

	1	12	6008		1,37E-03		8,216E-05	97,4		
16	3715234,50	1124458,50	2,00	1,61E-03	9,675E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		3,72E-05		2,234E-06	2,3		
	1	12	6008		1,58E-03		9,451E-05	97,7		
6	3713027,00	1124258,50	2,00	1,64E-03	9,827E-05	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	12	6008		2,97E-05		1,782E-06	1,8		
	1	6	6004		1,61E-03		9,649E-05	98,2		
13	3715336,00	1124215,50	2,00	1,75E-03	1,051E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		3,40E-05		2,042E-06	1,9		
	1	12	6008		1,72E-03		1,030E-04	98,1		
8	3713017,50	1124462,50	2,00	1,77E-03	1,065E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	12	6008		2,96E-05		1,775E-06	1,7		
	1	6	6004		1,75E-03		1,047E-04	98,3		
15	3715240,50	1124349,00	2,00	2,00E-03	1,200E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		3,66E-05		2,199E-06	1,8		
	1	12	6008		1,96E-03		1,178E-04	98,2		
7	3713021,50	1124374,50	2,00	2,31E-03	1,388E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	12	6008		2,97E-05		1,780E-06	1,3		
	1	6	6004		2,28E-03		1,371E-04	98,7		
5	3713118,00	1124254,00	2,00	2,56E-03	1,537E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	12	6008		3,11E-05		1,863E-06	1,2		
	1	6	6004		2,53E-03		1,518E-04	98,8		
12	3715421,00	1124246,50	2,00	2,60E-03	1,557E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		3,28E-05		1,967E-06	1,3		
	1	12	6008		2,56E-03		1,537E-04	98,7		
1	3713104,00	1124514,50	2,00	2,60E-03	1,561E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	12	6008		3,08E-05		1,849E-06	1,2		
	1	6	6004		2,57E-03		1,543E-04	98,8		
9	3715331,00	1124477,00	2,00	2,91E-03	1,746E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		3,54E-05		2,122E-06	1,2		
	1	12	6008		2,87E-03		1,725E-04	98,8		
4	3713185,00	1124287,00	2,00	3,83E-03	2,299E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	12	6008		3,22E-05		1,930E-06	0,8		
	1	6	6004		3,80E-03		2,280E-04	99,2		
10	3715410,50	1124452,00	2,00	6,76E-03	4,055E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		3,39E-05		2,031E-06	0,5		
	1	12	6008		6,72E-03		4,035E-04	99,5		
11	3715416,50	1124349,00	2,00	6,90E-03	4,140E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	6	6004		3,34E-05		2,003E-06	0,5		
	1	12	6008		6,87E-03		4,119E-04	99,5		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

208

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

2	3713177,00	1124449,50	2,00	6,98E-03	4,188E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	3,20E-05		1,922E-06		0,5				
1		6	6004	6,95E-03		4,169E-04		99,5				
3	3713180,50	1124375,00	2,00	7,63E-03	4,577E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	3,21E-05		1,927E-06		0,4				
1		6	6004	7,60E-03		4,558E-04		99,6				

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	7,25E-04	1,813E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	4,78E-05		1,195E-06		6,6				
1		6	6004	6,77E-04		1,693E-05		93,4				
30	3715041,00	1123993,00	2,00	7,30E-04	1,825E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	8,55E-05		2,136E-06		11,7				
1		12	6008	6,45E-04		1,612E-05		88,3				
22	3712837,50	1124017,00	2,00	7,53E-04	1,883E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	4,94E-05		1,235E-06		6,6				
1		6	6004	7,04E-04		1,759E-05		93,4				
28	3715650,50	1123985,00	2,00	7,80E-04	1,951E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	5,19E-05		1,298E-06		6,7				
1		12	6008	7,28E-04		1,821E-05		93,3				
29	3715340,50	1123880,00	2,00	7,97E-04	1,993E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	6,40E-05		1,601E-06		8,0				
1		12	6008	7,33E-04		1,833E-05		92,0				
32	3715031,50	1124692,50	2,00	8,01E-04	2,002E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	9,61E-05		2,402E-06		12,0				
1		12	6008	7,05E-04		1,761E-05		88,0				
23	3712722,00	1124374,50	2,00	8,36E-04	2,090E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	4,65E-05		1,162E-06		5,6				
1		6	6004	7,89E-04		1,974E-05		94,4				
31	3714940,00	1124350,00	2,00	8,62E-04	2,155E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	1,05E-04		2,622E-06		12,2				
1		12	6008	7,57E-04		1,893E-05		87,8				
21	3713122,50	1123918,00	2,00	8,73E-04	2,181E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	6,01E-05		1,502E-06		6,9				
1		6	6004	8,12E-04		2,031E-05		93,1				
20	3713426,50	1124037,00	2,00	8,84E-04	2,209E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	7,95E-05		1,987E-06		9,0				
1		6	6004	8,04E-04		2,010E-05		91,0				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

209

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,14E-03	2,852E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	7,69E-05	1,922E-06	6,7							
1	6	6004	1,06E-03	2,659E-05	93,3							
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,20E-03	3,001E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	5,82E-05	1,456E-06	4,9							
1	12	6008	1,14E-03	2,855E-05	95,1							
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,25E-03	3,119E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	5,34E-05	1,334E-06	4,3							
1	12	6008	1,19E-03	2,985E-05	95,7							
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,27E-03	3,170E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	5,96E-05	1,491E-06	4,7							
1	6	6004	1,21E-03	3,021E-05	95,3							
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,33E-03	3,318E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	8,64E-05	2,159E-06	6,5							
1	6	6004	1,24E-03	3,102E-05	93,5							
25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,39E-03	3,466E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	7,24E-05	1,810E-06	5,2							
1	12	6008	1,31E-03	3,285E-05	94,8							
14	3715244,00	1124246,50	2,00	2,59E-03	6,486E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	6,64E-05	1,659E-06	2,6							
1	12	6008	2,53E-03	6,320E-05	97,4							
16	3715234,50	1124458,50	2,00	2,98E-03	7,442E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	6,87E-05	1,719E-06	2,3							
1	12	6008	2,91E-03	7,270E-05	97,7							
6	3713027,00	1124258,50	2,00	3,02E-03	7,560E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	5,48E-05	1,371E-06	1,8							
1	6	6004	2,97E-03	7,422E-05	98,2							
13	3715336,00	1124215,50	2,00	3,23E-03	8,081E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	6,28E-05	1,570E-06	1,9							
1	12	6008	3,17E-03	7,924E-05	98,1							
8	3713017,50	1124462,50	2,00	3,28E-03	8,192E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	5,46E-05	1,365E-06	1,7							
1	6	6004	3,22E-03	8,055E-05	98,3							
15	3715240,50	1124349,00	2,00	3,69E-03	9,230E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	6,76E-05	1,691E-06	1,8							
1	12	6008	3,62E-03	9,061E-05	98,2							
7	3713021,50	1124374,50	2,00	4,27E-03	1,068E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	5,48E-05	1,369E-06	1,3							
1	6	6004	4,22E-03	1,054E-04	98,7							
5	3713118,00	1124254,00	2,00	4,73E-03	1,182E-04	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

210

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	5,73E-05	1,433E-06	1,2							
1	6	6004	4,67E-03	1,168E-04	98,8							
12	3715421,00	1124246,50	2,00	4,79E-03	1,198E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	6,05E-05	1,513E-06	1,3							
1	12	6008	4,73E-03	1,183E-04	98,7							
1	3713104,00	1124514,50	2,00	4,80E-03	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	5,69E-05	1,422E-06	1,2							
1	6	6004	4,75E-03	1,187E-04	98,8							
9	3715331,00	1124477,00	2,00	5,37E-03	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	6,53E-05	1,632E-06	1,2							
1	12	6008	5,31E-03	1,327E-04	98,8							
4	3713185,00	1124287,00	2,00	7,08E-03	1,769E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	5,94E-05	1,484E-06	0,8							
1	6	6004	7,02E-03	1,754E-04	99,2							
10	3715410,50	1124452,00	2,00	0,01	3,119E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	6,25E-05	1,563E-06	0,5							
1	12	6008	0,01	3,104E-04	99,5							
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,01	3,184E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	6,16E-05	1,541E-06	0,5							
1	12	6008	0,01	3,169E-04	99,5							
2	3713177,00	1124449,50	2,00	0,01	3,221E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	5,91E-05	1,479E-06	0,5							
1	6	6004	0,01	3,207E-04	99,5							
3	3713180,50	1124375,00	2,00	0,01	3,521E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	12	6008	5,93E-05	1,482E-06	0,4							
1	6	6004	0,01	3,506E-04	99,6							

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	-	3,500E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	3,306E-05	94,4							
1	12	6008	0,00	1,946E-06	5,6							
22	3712837,50	1124017,00	2,00	-	3,154E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	2,947E-05	93,4							
1	12	6008	0,00	2,068E-06	6,6							
21	3713122,50	1123918,00	2,00	-	3,654E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	6004	0,00	3,402E-05	93,1							
1	12	6008	0,00	2,515E-06	6,9							
20	3713426,50	1124037,00	2,00	-	3,700E-05	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

211

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	3,367E-05	91,0						
1	12	6008	0,00	3,329E-06	9,0						
19	3713482,50	1124375,50	2,00	-	5,557E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	5,195E-05	93,5						
1	12	6008	0,00	3,617E-06	6,5						
18	3713392,50	1124722,50	2,00	-	4,776E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	4,454E-05	93,3						
1	12	6008	0,00	3,220E-06	6,7						
17	3713110,00	1124815,00	2,00	-	5,309E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	5,060E-05	95,3						
1	12	6008	0,00	2,497E-06	4,7						
16	3715234,50	1124458,50	2,00	-	1,247E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,878E-06	2,3						
1	12	6008	0,00	1,218E-04	97,7						
15	3715240,50	1124349,00	2,00	-	1,546E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,833E-06	1,8						
1	12	6008	0,00	1,518E-04	98,2						
14	3715244,00	1124246,50	2,00	-	1,086E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,779E-06	2,6						
1	12	6008	0,00	1,059E-04	97,4						
13	3715336,00	1124215,50	2,00	-	1,354E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,630E-06	1,9						
1	12	6008	0,00	1,327E-04	98,1						
12	3715421,00	1124246,50	2,00	-	2,006E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,534E-06	1,3						
1	12	6008	0,00	1,981E-04	98,7						
11	3715416,50	1124349,00	2,00	-	5,334E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,580E-06	0,5						
1	12	6008	0,00	5,308E-04	99,5						
10	3715410,50	1124452,00	2,00	-	5,225E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,617E-06	0,5						
1	12	6008	0,00	5,199E-04	99,5						
9	3715331,00	1124477,00	2,00	-	2,250E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	2,734E-06	1,2						
1	12	6008	0,00	2,223E-04	98,8						
8	3713017,50	1124462,50	2,00	-	1,372E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	6	6004	0,00	1,349E-04	98,3						
1	12	6008	0,00	2,287E-06	1,7						
7	3713021,50	1124374,50	2,00	-	1,789E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

212

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

	1	6	6004	0,00	1,766E-04	98,7				
	1	12	6008	0,00	2,293E-06	1,3				
6	3713027,00	1124258,50	2,00	-	1,266E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	1,243E-04	98,2				
	1	12	6008	0,00	2,296E-06	1,8				
5	3713118,00	1124254,00	2,00	-	1,980E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	1,956E-04	98,8				
	1	12	6008	0,00	2,401E-06	1,2				
4	3713185,00	1124287,00	2,00	-	2,963E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	2,938E-04	99,2				
	1	12	6008	0,00	2,486E-06	0,8				
3	3713180,50	1124375,00	2,00	-	5,897E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	5,872E-04	99,6				
	1	12	6008	0,00	2,483E-06	0,4				
2	3713177,00	1124449,50	2,00	-	5,396E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	5,371E-04	99,5				
	1	12	6008	0,00	2,477E-06	0,5				
1	3713104,00	1124514,50	2,00	-	2,012E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	1,988E-04	98,8				
	1	12	6008	0,00	2,383E-06	1,2				
32	3715031,50	1124692,50	2,00	-	3,353E-05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	4,024E-06	12,0				
	1	12	6008	0,00	2,950E-05	88,0				
31	3714940,00	1124350,00	2,00	-	3,609E-05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	4,392E-06	12,2				
	1	12	6008	0,00	3,170E-05	87,8				
30	3715041,00	1123993,00	2,00	-	3,057E-05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	3,579E-06	11,7				
	1	12	6008	0,00	2,699E-05	88,3				
29	3715340,50	1123880,00	2,00	-	3,339E-05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	2,681E-06	8,0				
	1	12	6008	0,00	3,071E-05	92,0				
28	3715650,50	1123985,00	2,00	-	3,267E-05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	2,174E-06	6,7				
	1	12	6008	0,00	3,050E-05	93,3				
27	3715717,00	1124348,00	2,00	-	5,224E-05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	2,234E-06	4,3				
	1	12	6008	0,00	5,001E-05	95,7				
26	3715614,00	1124700,00	2,00	-	5,026E-05	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	6	6004	0,00	2,439E-06	4,9				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

213

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1	12	6008		0,00			4,782E-05	95,1		
25	3715329,00	1124776,50	2,00	-	5,805E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	6	6004		0,00			3,031E-06		5,2	
	1	12	6008		0,00			5,502E-05		94,8	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	-	3,036E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	6	6004		0,00			2,836E-05		93,4	
	1	12	6008		0,00			2,002E-06		6,6	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,12E-04	3,353E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12	6008		7,37E-06			2,212E-05		6,6		
	1	6	6004		1,04E-04			3,132E-04		93,4		
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,13E-04	3,377E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6	6004		1,32E-05			3,952E-05		11,7		
	1	12	6008		9,94E-05			2,981E-04		88,3		
22	3712837,50	1124017,00	2,00	1,16E-04	3,483E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12	6008		7,61E-06			2,284E-05		6,6		
	1	6	6004		1,09E-04			3,255E-04		93,4		
28	3715650,50	1123985,00	2,00	1,20E-04	3,609E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6	6004		8,00E-06			2,401E-05		6,7		
	1	12	6008		1,12E-04			3,369E-04		93,3		
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,23E-04	3,688E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6	6004		9,87E-06			2,961E-05		8,0		
	1	12	6008		1,13E-04			3,392E-04		92,0		
32	3715031,50	1124692,50	2,00	1,23E-04	3,703E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6	6004		1,48E-05			4,444E-05		12,0		
	1	12	6008		1,09E-04			3,259E-04		88,0		
23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,29E-04	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12	6008		7,16E-06			2,149E-05		5,6		
	1	6	6004		1,22E-04			3,651E-04		94,4		
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,33E-04	3,986E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6	6004		1,62E-05			4,851E-05		12,2		
	1	12	6008		1,17E-04			3,501E-04		87,8		
21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,35E-04	4,036E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12	6008		9,26E-06			2,778E-05		6,9		
	1	6	6004		1,25E-04			3,758E-04		93,1		
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,36E-04	4,087E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	12	6008		1,23E-05			3,677E-05		9,0		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

214

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

1	6	6004	1,24E-04	3,719E-04	91,0				
18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,76E-04	5,275E-04	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	12	6008	1,19E-05	3,556E-05				6,7
	1	6	6004	1,64E-04	4,920E-04				93,3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	1,85E-04	5,551E-04	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	6	6004	8,98E-06	2,694E-05				4,9
	1	12	6008	1,76E-04	5,282E-04				95,1
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,92E-04	5,770E-04	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	6	6004	8,23E-06	2,468E-05				4,3
	1	12	6008	1,84E-04	5,523E-04				95,7
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,95E-04	5,864E-04	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	12	6008	9,19E-06	2,758E-05				4,7
	1	6	6004	1,86E-04	5,588E-04				95,3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	2,05E-04	6,137E-04	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	12	6008	1,33E-05	3,994E-05				6,5
	1	6	6004	1,91E-04	5,738E-04				93,5
25	3715329,00	1124776,50	2,00	2,14E-04	6,411E-04	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	6	6004	1,12E-05	3,348E-05				5,2
	1	12	6008	2,03E-04	6,076E-04				94,8
14	3715244,00	1124246,50	2,00	4,00E-04	0,001	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	6	6004	1,02E-05	3,069E-05				2,6
	1	12	6008	3,90E-04	0,001				97,4
16	3715234,50	1124458,50	2,00	4,59E-04	0,001	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	6	6004	1,06E-05	3,179E-05				2,3
	1	12	6008	4,48E-04	0,001				97,7
6	3713027,00	1124258,50	2,00	4,66E-04	0,001	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	12	6008	8,45E-06	2,536E-05				1,8
	1	6	6004	4,58E-04	0,001				98,2
13	3715336,00	1124215,50	2,00	4,98E-04	0,001	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	6	6004	9,68E-06	2,905E-05				1,9
	1	12	6008	4,89E-04	0,001				98,1
8	3713017,50	1124462,50	2,00	5,05E-04	0,002	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	12	6008	8,42E-06	2,526E-05				1,7
	1	6	6004	4,97E-04	0,001				98,3
15	3715240,50	1124349,00	2,00	5,69E-04	0,002	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	6	6004	1,04E-05	3,129E-05				1,8
	1	12	6008	5,59E-04	0,002				98,2
7	3713021,50	1124374,50	2,00	6,59E-04	0,002	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
	1	12	6008	8,44E-06	2,533E-05				1,3
	1	6	6004	6,50E-04	0,002				98,7

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

215

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

5	3713118,00	1124254,00	2,00	7,29E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	8,84E-06	2,652E-05	1,2						
	1	6	6004	7,20E-04	0,002	98,8						
12	3715421,00	1124246,50	2,00	7,39E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	9,33E-06	2,799E-05	1,3						
	1	12	6008	7,29E-04	0,002	98,7						
1	3713104,00	1124514,50	2,00	7,41E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	8,77E-06	2,632E-05	1,2						
	1	6	6004	7,32E-04	0,002	98,8						
9	3715331,00	1124477,00	2,00	8,28E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	1,01E-05	3,020E-05	1,2						
	1	12	6008	8,18E-04	0,002	98,8						
4	3713185,00	1124287,00	2,00	1,09E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	9,15E-06	2,746E-05	0,8						
	1	6	6004	1,08E-03	0,003	99,2						
10	3715410,50	1124452,00	2,00	1,92E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	9,64E-06	2,891E-05	0,5						
	1	12	6008	1,91E-03	0,006	99,5						
11	3715416,50	1124349,00	2,00	1,96E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	9,50E-06	2,850E-05	0,5						
	1	12	6008	1,95E-03	0,006	99,5						
2	3713177,00	1124449,50	2,00	1,99E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	9,12E-06	2,735E-05	0,5						
	1	6	6004	1,98E-03	0,006	99,5						
3	3713180,50	1124375,00	2,00	2,17E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	9,14E-06	2,742E-05	0,4						
	1	6	6004	2,16E-03	0,006	99,6						

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	-	1,273E-04	-	-	-	-	-	-	3
22	3712837,50	1124017,00	2,00	-	1,021E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	-	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	-	8,411E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	-	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	-	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	-	1,476E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6001	0,00	5,576E-05	37,8						
16	3715234,50	1124458,50	2,00	-	2,033E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	3	0,00	5,251E-05	25,8						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

216

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1	10	6006		0,00	6,621E-05	32,6				
	1	11	6007		0,00	7,735E-05	38,1				
15	3715240,50	1124349,00	2,00	-	5,198E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	7	3		0,00	1,231E-04	23,7				
	1	10	6006		0,00	1,677E-04	32,3				
	1	11	6007		0,00	2,215E-04	42,6				
14	3715244,00	1124246,50	2,00	-	7,443E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	7	3		0,00	4,801E-04	64,5				
	1	10	6006		0,00	1,732E-04	23,3				
	1	11	6007		0,00	8,359E-05	11,2				
13	3715336,00	1124215,50	2,00	-	3,971E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	7	3		0,00	1,864E-04	46,9				
	1	10	6006		0,00	1,334E-04	33,6				
	1	11	6007		0,00	7,044E-05	17,7				
12	3715421,00	1124246,50	2,00	-	2,037E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	7	3		0,00	6,168E-05	30,3				
	1	10	6006		0,00	7,525E-05	36,9				
	1	11	6007		0,00	6,037E-05	29,6				
11	3715416,50	1124349,00	2,00	-	2,438E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	10	6006		0,00	8,674E-05	35,6				
	1	11	6007		0,00	1,018E-04	41,8				
10	3715410,50	1124452,00	2,00	-	1,799E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	10	6006		0,00	5,982E-05	33,2				
	1	11	6007		0,00	7,580E-05	42,1				
9	3715331,00	1124477,00	2,00	-	2,589E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	10	6006		0,00	8,037E-05	31,0				
	1	11	6007		0,00	1,235E-04	47,7				
8	3713017,50	1124462,50	2,00	-	6,298E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	1	1		0,00	5,579E-05	8,9				
	1	2	2		0,00	9,117E-05	14,5				
	1	3	6001		0,00	2,894E-04	46,0				
	1	4	6002		0,00	7,517E-05	11,9				
	1	5	6003		0,00	1,151E-04	18,3				
7	3713021,50	1124374,50	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	1	1		0,00	1,380E-04	11,8				
	1	2	2		0,00	1,485E-04	12,7				
	1	3	6001		0,00	4,583E-04	39,3				
	1	4	6002		0,00	2,015E-04	17,3				
	1	5	6003		0,00	2,155E-04	18,5				
6	3713027,00	1124258,50	2,00	-	9,142E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	1	1		0,00	5,354E-04	58,6				
	1	2	2		0,00	5,697E-05	6,2				
	1	3	6001		0,00	1,387E-04	15,2				

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

217

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1		4	6002		0,00		1,174E-04		12,8	
	1		5	6003		0,00		6,254E-05		6,8	
5	3713118,00	1124254,00	2,00	-	5,921E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	1	0,00	1,767E-04	29,8					
	1	2	2	0,00	7,269E-05	12,3					
	1	3	6001	0,00	1,435E-04	24,2					
	1	4	6002	0,00	1,270E-04	21,5					
	1	5	6003	0,00	6,877E-05	11,6					
4	3713185,00	1124287,00	2,00	-	4,377E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	1	0,00	7,066E-05	16,1					
	1	2	2	0,00	7,020E-05	16,0					
	1	3	6001	0,00	1,369E-04	31,3					
	1	4	6002	0,00	8,955E-05	20,5					
	1	5	6003	0,00	6,698E-05	15,3					
3	3713180,50	1124375,00	2,00	-	6,760E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	1	0,00	5,190E-05	7,7					
	1	2	2	0,00	1,542E-04	22,8					
	1	3	6001	0,00	2,293E-04	33,9					
	1	4	6002	0,00	1,154E-04	17,1					
	1	5	6003	0,00	1,216E-04	18,0					
2	3713177,00	1124449,50	2,00	-	5,758E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	2	0,00	1,199E-04	20,8					
	1	3	6001	0,00	2,211E-04	38,4					
	1	4	6002	0,00	7,880E-05	13,7					
	1	5	6003	0,00	1,090E-04	18,9					
1	3713104,00	1124514,50	2,00	-	6,867E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	2	2	0,00	1,209E-04	17,6					
	1	3	6001	0,00	3,019E-04	44,0					
	1	4	6002	0,00	8,360E-05	12,2					
	1	5	6003	0,00	1,296E-04	18,9					
32	3715031,50	1124692,50	2,00	-	4,947E-05	-	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	-	6,980E-05	-	-	-	-	-	3
30	3715041,00	1123993,00	2,00	-	6,147E-05	-	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	-	5,933E-05	-	-	-	-	-	3
28	3715650,50	1123985,00	2,00	-	4,490E-05	-	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	-	5,656E-05	-	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	-	4,868E-05	-	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	-	7,098E-05	-	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	-	9,245E-05	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	-	6,098E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	6001	0,00	2,094E-05	34,3						
22	3712837,50	1124017,00	2,00	-	4,897E-05	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

21	3713122,50	1123918,00	2,00	-	4,864E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	-	4,033E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	-	5,548E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	-	4,856E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	-	7,065E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6001	0,00	2,630E-05	37,2

16	3715234,50	1124458,50	2,00	-	9,789E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	2,552E-05	26,1
1	10	6006	0,00	3,178E-05	32,5
1	11	6007	0,00	3,713E-05	37,9

15	3715240,50	1124349,00	2,00	-	2,502E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	5,982E-05	23,9
1	10	6006	0,00	8,048E-05	32,2
1	11	6007	0,00	1,063E-04	42,5

14	3715244,00	1124246,50	2,00	-	3,602E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	2,334E-04	64,8
1	10	6006	0,00	8,314E-05	23,1
1	11	6007	0,00	4,012E-05	11,1

13	3715336,00	1124215,50	2,00	-	1,917E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	9,060E-05	47,3
1	10	6006	0,00	6,404E-05	33,4
1	11	6007	0,00	3,381E-05	17,6

12	3715421,00	1124246,50	2,00	-	9,812E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	2,998E-05	30,6
1	10	6006	0,00	3,612E-05	36,8
1	11	6007	0,00	2,898E-05	29,5

11	3715416,50	1124349,00	2,00	-	1,173E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	2,372E-05	20,2
1	10	6006	0,00	4,164E-05	35,5
1	11	6007	0,00	4,887E-05	41,7

10	3715410,50	1124452,00	2,00	-	8,659E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	0,00	2,871E-05	33,2
1	11	6007	0,00	3,638E-05	42,0

9	3715331,00	1124477,00	2,00	-	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	0,00	2,336E-05	18,8
1	10	6006	0,00	3,858E-05	31,0
1	11	6007	0,00	5,930E-05	47,6

8	3713017,50	1124462,50	2,00	-	3,008E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	2,712E-05	9,0
1	2	2	0,00	4,432E-05	14,7
1	3	6001	0,00	1,365E-04	45,4
1	4	6002	0,00	3,608E-05	12,0
1	5	6003	0,00	5,526E-05	18,4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

219

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

7	3713021,50	1124374,50	2,00	-	5,571E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,00		6,707E-05		12,0			
	1	2	2		0,00		7,217E-05		13,0			
	1	3	6001		0,00		2,162E-04		38,8			
	1	4	6002		0,00		9,671E-05		17,4			
	1	5	6003		0,00		1,034E-04		18,6			
6	3713027,00	1124258,50	2,00	-	4,413E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,00		2,603E-04		59,0			
	1	2	2		0,00		2,769E-05		6,3			
	1	3	6001		0,00		6,541E-05		14,8			
	1	4	6002		0,00		5,636E-05		12,8			
	1	5	6003		0,00		3,002E-05		6,8			
5	3713118,00	1124254,00	2,00	-	2,845E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,00		8,587E-05		30,2			
	1	2	2		0,00		3,533E-05		12,4			
	1	3	6001		0,00		6,771E-05		23,8			
	1	4	6002		0,00		6,097E-05		21,4			
	1	5	6003		0,00		3,301E-05		11,6			
4	3713185,00	1124287,00	2,00	-	2,098E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,00		3,435E-05		16,4			
	1	2	2		0,00		3,412E-05		16,3			
	1	3	6001		0,00		6,459E-05		30,8			
	1	4	6002		0,00		4,298E-05		20,5			
	1	5	6003		0,00		3,215E-05		15,3			
3	3713180,50	1124375,00	2,00	-	3,238E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,00		2,523E-05		7,8			
	1	2	2		0,00		7,493E-05		23,1			
	1	3	6001		0,00		1,082E-04		33,4			
	1	4	6002		0,00		5,542E-05		17,1			
	1	5	6003		0,00		5,837E-05		18,0			
2	3713177,00	1124449,50	2,00	-	2,756E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,00		2,125E-05		7,7			
	1	2	2		0,00		5,828E-05		21,1			
	1	3	6001		0,00		1,043E-04		37,8			
	1	4	6002		0,00		3,783E-05		13,7			
	1	5	6003		0,00		5,231E-05		19,0			
1	3713104,00	1124514,50	2,00	-	3,282E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	1		0,00		2,307E-05		7,0			
	1	2	2		0,00		5,879E-05		17,9			
	1	3	6001		0,00		1,424E-04		43,4			
	1	4	6002		0,00		4,013E-05		12,2			
	1	5	6003		0,00		6,221E-05		19,0			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	-	2,381E-05	-	-	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	-	3,362E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	3715041,00	1123993,00	2,00	-	2,963E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	-	2,860E-05	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

220

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

28	3715650,50	1123985,00	2,00	-	2,163E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	-	2,723E-05	-	-	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	-	2,343E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	-	3,416E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	-	4,426E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	-	1,423E-06	-	-	-	-	-	-	3
22	3712837,50	1124017,00	2,00	-	1,135E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	-	1,128E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	-	9,383E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	-	1,296E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	-	1,135E-06	-	-	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	-	1,655E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	3715234,50	1124458,50	2,00	-	2,335E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	3715240,50	1124349,00	2,00	-	6,000E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	3715244,00	1124246,50	2,00	-	8,026E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	3715336,00	1124215,50	2,00	-	4,410E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	3715421,00	1124246,50	2,00	-	2,323E-06	-	-	-	-	-	-	2
11	3715416,50	1124349,00	2,00	-	2,829E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	3715410,50	1124452,00	2,00	-	2,083E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	3715331,00	1124477,00	2,00	-	3,011E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	3713017,50	1124462,50	2,00	-	7,084E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	3713021,50	1124374,50	2,00	-	1,313E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6001	0,00	5,188E-06	39,5

6	3713027,00	1124258,50	2,00	-	9,765E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	0,00	5,422E-06	55,5

5	3713118,00	1124254,00	2,00	-	6,538E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	3713185,00	1124287,00	2,00	-	4,893E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	3713180,50	1124375,00	2,00	-	7,568E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	3713177,00	1124449,50	2,00	-	6,451E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	3713104,00	1124514,50	2,00	-	7,718E-06	-	-	-	-	-	-	2
32	3715031,50	1124692,50	2,00	-	5,633E-07	-	-	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	-	7,926E-07	-	-	-	-	-	-	3
30	3715041,00	1123993,00	2,00	-	6,914E-07	-	-	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	-	6,687E-07	-	-	-	-	-	-	3
28	3715650,50	1123985,00	2,00	-	5,086E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	-	6,460E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	-	5,574E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	-	8,146E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	-	1,035E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	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	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	3,91E-05	1,956E-07	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

221

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6001	1,42E-06	7,125E-09	3,6						
1	11	6007	9,71E-06	4,856E-08	24,8						
1	10	6006	1,09E-05	5,448E-08	27,9						
1	7	3	1,40E-05	6,988E-08	35,7						
26	3715614,00	1124700,00	2,00	4,17E-05	2,087E-07	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6001	1,58E-06	7,916E-09	3,8						
1	10	6006	1,17E-05	5,832E-08	27,9						
1	7	3	1,19E-05	5,938E-08	28,5						
1	11	6007	1,32E-05	6,597E-08	31,6						
32	3715031,50	1124692,50	2,00	4,27E-05	2,133E-07	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6002	1,10E-06	5,520E-09	2,6						
1	5	6003	1,11E-06	5,546E-09	2,6						
1	1	1	1,20E-06	5,991E-09	2,8						
1	2	2	1,25E-06	6,231E-09	2,9						
1	3	6001	2,21E-06	1,106E-08	5,2						
1	10	6006	1,06E-05	5,317E-08	24,9						
1	11	6007	1,23E-05	6,132E-08	28,7						
1	7	3	1,29E-05	6,449E-08	30,2						
27	3715717,00	1124348,00	2,00	4,87E-05	2,436E-07	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6001	1,47E-06	7,340E-09	3,0						
1	10	6006	1,44E-05	7,190E-08	29,5						
1	11	6007	1,45E-05	7,226E-08	29,7						
1	7	3	1,52E-05	7,610E-08	31,2						
29	3715340,50	1123880,00	2,00	5,21E-05	2,605E-07	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	3	6001	1,67E-06	8,367E-09	3,2						
1	11	6007	1,18E-05	5,924E-08	22,7						
1	10	6006	1,43E-05	7,159E-08	27,5						
1	7	3	2,07E-05	1,035E-07	39,7						
30	3715041,00	1123993,00	2,00	5,41E-05	2,705E-07	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	1	1,11E-06	5,571E-09	2,1						
1	2	2	1,12E-06	5,582E-09	2,1						
1	3	6001	1,98E-06	9,906E-09	3,7						
1	11	6007	1,19E-05	5,968E-08	22,1						
1	10	6006	1,42E-05	7,078E-08	26,2						
1	7	3	2,18E-05	1,091E-07	40,3						
31	3714940,00	1124350,00	2,00	6,06E-05	3,029E-07	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	1,14E-06	5,724E-09	1,9						
1	4	6002	1,15E-06	5,755E-09	1,9						
1	1	1	1,28E-06	6,392E-09	2,1						
1	2	2	1,32E-06	6,583E-09	2,2						
1	3	6001	2,28E-06	1,140E-08	3,8						
1	11	6007	1,63E-05	8,168E-08	27,0						
1	10	6006	1,64E-05	8,222E-08	27,1						
1	7	3	2,06E-05	1,031E-07	34,1						
25	3715329,00	1124776,50	2,00	6,07E-05	3,035E-07	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	1,14E-06	5,724E-09	1,9						
1	4	6002	1,15E-06	5,755E-09	1,9						
1	1	1	1,28E-06	6,392E-09	2,1						
1	2	2	1,32E-06	6,583E-09	2,2						
1	3	6001	2,28E-06	1,140E-08	3,8						
1	11	6007	1,63E-05	8,168E-08	27,0						
1	10	6006	1,64E-05	8,222E-08	27,1						
1	7	3	2,06E-05	1,031E-07	34,1						
25	3715329,00	1124776,50	2,00	6,07E-05	3,035E-07	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	6003	1,14E-06	5,724E-09	1,9						
1	4	6002	1,15E-06	5,755E-09	1,9						
1	1	1	1,28E-06	6,392E-09	2,1						
1	2	2	1,32E-06	6,583E-09	2,2						
1	3	6001	2,28E-06	1,140E-08	3,8						
1	11	6007	1,63E-05	8,168E-08	27,0						
1	10	6006	1,64E-05	8,222E-08	27,1						
1	7	3	2,06E-05	1,031E-07	34,1						
25	3715329,00	1124776,50	2,00	6,07E-05	3,035E-07	-	-	-	-	-	3

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			08-2289.2/20C0684-00C3						222
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

1	1	1	1,02E-06	5,106E-09	1,7
1	2	2	1,06E-06	5,286E-09	1,7
1	3	6001	1,89E-06	9,433E-09	3,1
1	10	6006	1,71E-05	8,530E-08	28,1
1	7	3	1,71E-05	8,538E-08	28,1
1	11	6007	2,07E-05	1,035E-07	34,1

20	3713426,50	1124037,00	2,00	7,21E-05	3,607E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,05E-06	5,235E-09	1,5
1	10	6006	1,06E-06	5,276E-09	1,5
1	7	3	1,23E-06	6,125E-09	1,7
1	5	6003	1,01E-05	5,057E-08	14,0
1	4	6002	1,13E-05	5,670E-08	15,7
1	2	2	1,30E-05	6,488E-08	18,0
1	1	1	1,46E-05	7,280E-08	20,2
1	3	6001	1,98E-05	9,912E-08	27,5

24	3712786,00	1124703,00	2,00	7,82E-05	3,912E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,10E-05	5,484E-08	14,0
1	1	1	1,23E-05	6,150E-08	15,7
1	5	6003	1,25E-05	6,249E-08	16,0
1	2	2	1,45E-05	7,256E-08	18,6
1	3	6001	2,57E-05	1,283E-07	32,8

18	3713392,50	1124722,50	2,00	8,59E-05	4,297E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,02E-06	5,088E-09	1,2
1	11	6007	1,02E-06	5,104E-09	1,2
1	7	3	1,14E-06	5,721E-09	1,3
1	1	1	1,20E-05	6,025E-08	14,0
1	4	6002	1,22E-05	6,109E-08	14,2
1	5	6003	1,37E-05	6,873E-08	16,0
1	2	2	1,76E-05	8,778E-08	20,4
1	3	6001	2,72E-05	1,360E-07	31,6

21	3713122,50	1123918,00	2,00	8,74E-05	4,371E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	1,00E-06	5,024E-09	1,1
1	5	6003	1,18E-05	5,882E-08	13,5
1	4	6002	1,41E-05	7,067E-08	16,2
1	2	2	1,46E-05	7,305E-08	16,7
1	1	1	2,10E-05	1,048E-07	24,0
1	3	6001	2,32E-05	1,159E-07	26,5

22	3712837,50	1124017,00	2,00	8,81E-05	4,404E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	1,18E-05	5,889E-08	13,4
1	4	6002	1,39E-05	6,969E-08	15,8
1	2	2	1,40E-05	6,990E-08	15,9
1	1	1	2,24E-05	1,119E-07	25,4
1	3	6001	2,36E-05	1,181E-07	26,8

19	3713482,50	1124375,50	2,00	9,85E-05	4,927E-07	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,10E-06	5,501E-09	1,1
1	10	6006	1,10E-06	5,514E-09	1,1
1	7	3	1,29E-06	6,451E-09	1,3

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			08-2289.2/20C0684-00C3						223
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

1	5	6003	1,52E-05	7,580E-08	15,4																
1	4	6002	1,53E-05	7,650E-08	15,5																
1	1	1	1,59E-05	7,945E-08	16,1																
1	2	2	1,93E-05	9,655E-08	19,6																
1	3	6001	2,94E-05	1,470E-07	29,8																

23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,08E-04	5,415E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																
1	5	6003	1,64E-05	8,215E-08	15,2																
1	4	6002	1,66E-05	8,317E-08	15,4																
1	2	2	1,83E-05	9,154E-08	16,9																
1	1	1	2,12E-05	1,058E-07	19,5																
1	3	6001	3,35E-05	1,675E-07	30,9																

17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,25E-04	6,227E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																
1	1	1	1,67E-05	8,359E-08	13,4																
1	4	6002	1,72E-05	8,614E-08	13,8																
1	5	6003	2,08E-05	1,040E-07	16,7																
1	2	2	2,50E-05	1,249E-07	20,1																
1	3	6001	4,21E-05	2,104E-07	33,8																

10	3715410,50	1124452,00	2,00	1,52E-04	7,615E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																
1	2	2	1,01E-06	5,036E-09	0,7																
1	3	6001	1,77E-06	8,875E-09	1,2																
1	7	3	3,83E-05	1,913E-07	25,1																
1	10	6006	4,79E-05	2,393E-07	31,4																
1	11	6007	6,06E-05	3,032E-07	39,8																

16	3715234,50	1124458,50	2,00	1,74E-04	8,707E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																
1	1	1	1,08E-06	5,398E-09	0,6																
1	2	2	1,10E-06	5,514E-09	0,6																
1	3	6001	1,96E-06	9,812E-09	1,1																
1	10	6006	5,30E-05	2,648E-07	30,4																
1	7	3	5,32E-05	2,659E-07	30,5																
1	11	6007	6,19E-05	3,094E-07	35,5																

12	3715421,00	1124246,50	2,00	1,76E-04	8,817E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																
1	3	6001	1,72E-06	8,591E-09	1,0																
1	11	6007	4,83E-05	2,415E-07	27,4																
1	10	6006	6,02E-05	3,010E-07	34,1																
1	7	3	6,25E-05	3,123E-07	35,4																

11	3715416,50	1124349,00	2,00	2,06E-04	1,029E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																
1	3	6001	1,75E-06	8,747E-09	0,9																
1	7	3	4,94E-05	2,471E-07	24,0																
1	10	6006	6,94E-05	3,470E-07	33,7																
1	11	6007	8,14E-05	4,072E-07	39,6																

9	3715331,00	1124477,00	2,00	2,18E-04	1,088E-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																
1	1	1	1,03E-06	5,143E-09	0,5																
1	2	2	1,05E-06	5,251E-09	0,5																
1	3	6001	1,87E-06	9,361E-09	0,9																
1	7	3	4,87E-05	2,433E-07	22,4																
1	10	6006	6,43E-05	3,215E-07	29,5																

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

224

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	11	6007		9,88E-05	4,942E-07	45,4						
13	3715336,00	1124215,50	2,00	3,58E-04	1,788E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	1		1,09E-06	5,466E-09	0,3						
1	2	2		1,11E-06	5,550E-09	0,3						
1	3	6001		1,80E-06	8,979E-09	0,5						
1	11	6007		5,64E-05	2,818E-07	15,8						
1	10	6006		1,07E-04	5,337E-07	29,8						
1	7	3		1,89E-04	9,438E-07	52,8						
4	3713185,00	1124287,00	2,00	3,74E-04	1,871E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	3		1,05E-06	5,258E-09	0,3						
1	5	6003		5,36E-05	2,679E-07	14,3						
1	2	2		7,11E-05	3,555E-07	19,0						
1	1	1		7,16E-05	3,578E-07	19,1						
1	4	6002		7,16E-05	3,582E-07	19,1						
1	3	6001		1,03E-04	5,167E-07	27,6						
15	3715240,50	1124349,00	2,00	4,42E-04	2,212E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	4	6002		1,00E-06	5,003E-09	0,2						
1	1	1		1,19E-06	5,954E-09	0,3						
1	2	2		1,22E-06	6,077E-09	0,3						
1	3	6001		1,99E-06	9,926E-09	0,4						
1	7	3		1,25E-04	6,231E-07	28,2						
1	10	6006		1,34E-04	6,706E-07	30,3						
1	11	6007		1,77E-04	8,862E-07	40,1						
2	3713177,00	1124449,50	2,00	4,86E-04	2,428E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	3		1,04E-06	5,207E-09	0,2						
1	1	1		4,43E-05	2,213E-07	9,1						
1	4	6002		6,30E-05	3,152E-07	13,0						
1	5	6003		8,72E-05	4,359E-07	18,0						
1	2	2		1,21E-04	6,070E-07	25,0						
1	3	6001		1,67E-04	8,344E-07	34,4						
5	3713118,00	1124254,00	2,00	5,20E-04	2,602E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	3		1,14E-06	5,685E-09	0,2						
1	5	6003		5,50E-05	2,751E-07	10,6						
1	2	2		7,36E-05	3,681E-07	14,1						
1	4	6002		1,02E-04	5,080E-07	19,5						
1	3	6001		1,08E-04	5,417E-07	20,8						
1	1	1		1,79E-04	8,945E-07	34,4						
8	3713017,50	1124462,50	2,00	5,22E-04	2,611E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	7	3		1,05E-06	5,268E-09	0,2						
1	1	1		5,65E-05	2,825E-07	10,8						
1	4	6002		6,01E-05	3,007E-07	11,5						
1	5	6003		9,21E-05	4,605E-07	17,6						
1	2	2		9,23E-05	4,616E-07	17,7						
1	3	6001		2,18E-04	1,092E-06	41,8						
1	3713104,00	1124514,50	2,00	5,72E-04	2,859E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	1		4,81E-05	2,403E-07	8,4						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

225

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	4	6002	6,69E-05	3,344E-07	11,7							
1	5	6003	1,04E-04	5,185E-07	18,1							
1	2	2	1,22E-04	6,124E-07	21,4							
1	3	6001	2,28E-04	1,139E-06	39,9							
3	3713180,50	1124375,00	2,00	5,74E-04	2,872E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	1,20E-06	5,986E-09	0,2
1	1	1	5,26E-05	2,628E-07	9,1
1	4	6002	9,24E-05	4,618E-07	16,1
1	5	6003	9,73E-05	4,864E-07	16,9
1	2	2	1,56E-04	7,805E-07	27,2
1	3	6001	1,73E-04	8,654E-07	30,1

14	3715244,00	1124246,50	2,00	6,98E-04	3,490E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	1	1,17E-06	5,870E-09	0,2							
1	2	2	1,19E-06	5,961E-09	0,2							
1	3	6001	1,94E-06	9,693E-09	0,3							
1	11	6007	6,69E-05	3,344E-07	9,6							
1	10	6006	1,39E-04	6,929E-07	19,9							
1	7	3	4,86E-04	2,431E-06	69,7							

6	3713027,00	1124258,50	2,00	8,51E-04	4,257E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	3	1,06E-06	5,322E-09	0,1							
1	5	6003	5,00E-05	2,502E-07	5,9							
1	2	2	5,77E-05	2,885E-07	6,8							
1	4	6002	9,39E-05	4,696E-07	11,0							
1	3	6001	1,05E-04	5,233E-07	12,3							
1	1	1	5,42E-04	2,711E-06	63,7							

7	3713021,50	1124374,50	2,00	9,72E-04	4,862E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	3	1,06E-06	5,297E-09	0,1							
1	1	1	1,40E-04	6,986E-07	14,4							
1	2	2	1,50E-04	7,518E-07	15,5							
1	4	6002	1,61E-04	8,059E-07	16,6							
1	5	6003	1,72E-04	8,620E-07	17,7							
1	3	6001	3,46E-04	1,729E-06	35,6							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	8,64E-07	8,643E-08	-	-	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	9,07E-07	9,071E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	3715031,50	1124692,50	2,00	9,36E-07	9,355E-08	-	-	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	1,06E-06	1,063E-07	-	-	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	1,16E-06	1,159E-07	-	-	-	-	-	-	3
30	3715041,00	1123993,00	2,00	1,21E-06	1,207E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	1,31E-06	1,314E-07	-	-	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	1,33E-06	1,333E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	1,64E-06	1,636E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	1,77E-06	1,767E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	1,94E-06	1,941E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	1,99E-06	1,989E-07	-	-	-	-	-	-	3

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

226

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

22	3712837,50	1124017,00	2,00	2,01E-06	2,007E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	2,23E-06	2,227E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	3712722,00	1124374,50	2,00	2,45E-06	2,451E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	2,81E-06	2,809E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	3715410,50	1124452,00	2,00	3,25E-06	3,252E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,21E-06	1,213E-07	37,3

16	3715234,50	1124458,50	2,00	3,76E-06	3,764E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,06E-06	1,059E-07	28,1
1	11	6007	1,24E-06	1,238E-07	32,9
1	7	3	1,33E-06	1,329E-07	35,3

12	3715421,00	1124246,50	2,00	3,85E-06	3,853E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,20E-06	1,204E-07	31,2
1	7	3	1,56E-06	1,561E-07	40,5

11	3715416,50	1124349,00	2,00	4,38E-06	4,376E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	1,24E-06	1,235E-07	28,2
1	10	6006	1,39E-06	1,388E-07	31,7
1	11	6007	1,63E-06	1,629E-07	37,2

9	3715331,00	1124477,00	2,00	4,61E-06	4,611E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	1,22E-06	1,217E-07	26,4
1	10	6006	1,29E-06	1,286E-07	27,9
1	11	6007	1,98E-06	1,977E-07	42,9

13	3715336,00	1124215,50	2,00	8,11E-06	8,112E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,13E-06	1,127E-07	13,9
1	10	6006	2,13E-06	2,135E-07	26,3
1	7	3	4,72E-06	4,719E-07	58,2

4	3713185,00	1124287,00	2,00	8,46E-06	8,459E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	1,07E-06	1,072E-07	12,7
1	4	6002	1,43E-06	1,433E-07	16,9
1	2	2	1,78E-06	1,777E-07	21,0
1	1	1	1,79E-06	1,789E-07	21,1
1	3	6001	2,33E-06	2,325E-07	27,5

15	3715240,50	1124349,00	2,00	9,49E-06	9,488E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	2,68E-06	2,683E-07	28,3
1	7	3	3,12E-06	3,116E-07	32,8
1	11	6007	3,54E-06	3,545E-07	37,4

2	3713177,00	1124449,50	2,00	1,10E-05	1,097E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,19E-06	1,187E-07	10,8
1	5	6003	1,75E-06	1,747E-07	15,9
1	2	2	3,29E-06	3,287E-07	30,0
1	3	6001	3,75E-06	3,751E-07	34,2

8	3713017,50	1124462,50	2,00	1,17E-05	1,174E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,20E-06	1,203E-07	10,2
1	1	1	1,41E-06	1,412E-07	12,0

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

227

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	5	6003	1,84E-06	1,842E-07	15,7
1	2	2	2,31E-06	2,308E-07	19,7
1	3	6001	4,91E-06	4,914E-07	41,9

5	3713118,00	1124254,00	2,00	1,19E-05	1,195E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	1,10E-06	1,100E-07	9,2
1	2	2	1,84E-06	1,840E-07	15,4
1	4	6002	2,03E-06	2,032E-07	17,0
1	3	6001	2,44E-06	2,437E-07	20,4
1	1	1	4,47E-06	4,473E-07	37,4

1	3713104,00	1124514,50	2,00	1,29E-05	1,286E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	1,20E-06	1,202E-07	9,3
1	4	6002	1,34E-06	1,338E-07	10,4
1	5	6003	2,07E-06	2,074E-07	16,1
1	2	2	3,06E-06	3,062E-07	23,8
1	3	6001	5,13E-06	5,127E-07	39,9

3	3713180,50	1124375,00	2,00	1,30E-05	1,297E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	1,31E-06	1,314E-07	10,1
1	4	6002	1,85E-06	1,847E-07	14,2
1	5	6003	1,95E-06	1,946E-07	15,0
1	3	6001	3,89E-06	3,894E-07	30,0
1	2	2	3,90E-06	3,903E-07	30,1

14	3715244,00	1124246,50	2,00	1,64E-05	1,641E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,34E-06	1,337E-07	8,2
1	10	6006	2,77E-06	2,771E-07	16,9
1	7	3	1,22E-05	1,216E-06	74,1

6	3713027,00	1124258,50	2,00	2,03E-05	2,029E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	1,00E-06	1,001E-07	4,9
1	2	2	1,44E-06	1,442E-07	7,1
1	4	6002	1,88E-06	1,879E-07	9,3
1	3	6001	2,35E-06	2,355E-07	11,6
1	1	1	1,36E-05	1,356E-06	66,8

7	3713021,50	1124374,50	2,00	2,18E-05	2,177E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	3,22E-06	3,224E-07	14,8
1	5	6003	3,45E-06	3,448E-07	15,8
1	1	1	3,49E-06	3,493E-07	16,0
1	2	2	3,76E-06	3,759E-07	17,3
1	3	6001	7,78E-06	7,783E-07	35,8

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
28	3715650,50	1123985,00	2,00	3,91E-07	1,565E-07	-	-	-	-	-	-	3
26	3715614,00	1124700,00	2,00	4,36E-07	1,744E-07	-	-	-	-	-	-	3
32	3715031,50	1124692,50	2,00	4,37E-07	1,750E-07	-	-	-	-	-	-	3
27	3715717,00	1124348,00	2,00	5,03E-07	2,012E-07	-	-	-	-	-	-	3
29	3715340,50	1123880,00	2,00	5,10E-07	2,041E-07	-	-	-	-	-	-	3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

228

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

30	3715041,00	1123993,00	2,00	5,26E-07	2,104E-07	-	-	-	-	-	-	3
31	3714940,00	1124350,00	2,00	6,12E-07	2,448E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	3715329,00	1124776,50	2,00	6,39E-07	2,556E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	3713426,50	1124037,00	2,00	7,22E-07	2,888E-07	-	-	-	-	-	-	3
24	3712786,00	1124703,00	2,00	8,05E-07	3,220E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	3713122,50	1123918,00	2,00	8,64E-07	3,457E-07	-	-	-	-	-	-	3
22	3712837,50	1124017,00	2,00	8,68E-07	3,473E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	3713392,50	1124722,50	2,00	8,82E-07	3,529E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	3713482,50	1124375,50	2,00	1,00E-06	4,015E-07	-	-	-	-	-	-	3
23	3712722,00	1124374,50	2,00	1,10E-06	4,407E-07	-	-	-	-	-	-	3
17	3713110,00	1124815,00	2,00	1,29E-06	5,160E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	3715410,50	1124452,00	2,00	1,65E-06	6,609E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	3715421,00	1124246,50	2,00	1,80E-06	7,207E-07	-	-	-	-	-	-	2
16	3715234,50	1124458,50	2,00	1,83E-06	7,323E-07	-	-	-	-	-	-	2
11	3715416,50	1124349,00	2,00	2,25E-06	9,002E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,02E-06	4,072E-07	45,2

9	3715331,00	1124477,00	2,00	2,40E-06	9,613E-07	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6007	1,24E-06	4,942E-07	51,4

13	3715336,00	1124215,50	2,00	3,28E-06	1,311E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	3	1,18E-06	4,719E-07	36,0
1	10	6006	1,33E-06	5,337E-07	40,7

4	3713185,00	1124287,00	2,00	3,78E-06	1,511E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	6001	1,29E-06	5,167E-07	34,2

15	3715240,50	1124349,00	2,00	4,74E-06	1,894E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,68E-06	6,706E-07	35,4
1	11	6007	2,22E-06	8,862E-07	46,8

5	3713118,00	1124254,00	2,00	4,92E-06	1,968E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	1	1,12E-06	4,473E-07	22,7
1	4	6002	1,27E-06	5,080E-07	25,8
1	3	6001	1,35E-06	5,417E-07	27,5

2	3713177,00	1124449,50	2,00	5,03E-06	2,011E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	1,09E-06	4,359E-07	21,7
1	3	6001	2,09E-06	8,344E-07	41,5

8	3713017,50	1124462,50	2,00	5,59E-06	2,236E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	6003	1,15E-06	4,605E-07	20,6
1	3	6001	2,73E-06	1,092E-06	48,8

14	3715244,00	1124246,50	2,00	5,67E-06	2,268E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	10	6006	1,73E-06	6,929E-07	30,5
1	7	3	3,04E-06	1,216E-06	53,6

3	3713180,50	1124375,00	2,00	5,87E-06	2,348E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	------------	------------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	6002	1,15E-06	4,618E-07	19,7
1	5	6003	1,22E-06	4,864E-07	20,7
1	3	6001	2,16E-06	8,654E-07	36,9

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

229

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	3713104,00	1124514,50	2,00	6,07E-06	2,430E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		5	6003	1,30E-06	5,185E-07	21,3					
	1		3	6001	2,85E-06	1,139E-06	46,9					
6	3713027,00	1124258,50	2,00	6,89E-06	2,754E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		4	6002	1,17E-06	4,696E-07	17,1					
	1		3	6001	1,31E-06	5,233E-07	19,0					
	1		1	1	3,39E-06	1,356E-06	49,2					
7	3713021,50	1124374,50	2,00	1,03E-05	4,134E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		4	6002	2,01E-06	8,059E-07	19,5					
	1		5	6003	2,15E-06	8,620E-07	20,9					
	1		3	6001	4,32E-06	1,729E-06	41,8					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
23	3712722,00	1124374,50	2,00	-	6,269E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	6004	0,00	5,921E-05	94,4					
	1		12	6008	0,00	3,485E-06	5,6					
22	3712837,50	1124017,00	2,00	-	5,649E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	6004	0,00	5,278E-05	93,4					
	1		12	6008	0,00	3,704E-06	6,6					
21	3713122,50	1123918,00	2,00	-	6,544E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	6004	0,00	6,094E-05	93,1					
	1		12	6008	0,00	4,505E-06	6,9					
20	3713426,50	1124037,00	2,00	-	6,627E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	6004	0,00	6,031E-05	91,0					
	1		12	6008	0,00	5,962E-06	9,0					
19	3713482,50	1124375,50	2,00	-	9,953E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	6004	0,00	9,305E-05	93,5					
	1		12	6008	0,00	6,477E-06	6,5					
18	3713392,50	1124722,50	2,00	-	8,555E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	6004	0,00	7,978E-05	93,3					
	1		12	6008	0,00	5,766E-06	6,7					
17	3713110,00	1124815,00	2,00	-	9,509E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	6004	0,00	9,062E-05	95,3					
	1		12	6008	0,00	4,473E-06	4,7					
16	3715234,50	1124458,50	2,00	-	2,233E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	6004	0,00	5,156E-06	2,3					
	1		12	6008	0,00	2,181E-04	97,7					
15	3715240,50	1124349,00	2,00	-	2,769E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

230

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	1	6	6004	0,00	5,074E-06	1,8					
	1	12	6008	0,00	2,718E-04	98,2					
14	3715244,00	1124246,50	2,00	-	1,946E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	4,977E-06	2,6					
	1	12	6008	0,00	1,896E-04	97,4					
13	3715336,00	1124215,50	2,00	-	2,424E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	4,711E-06	1,9					
	1	12	6008	0,00	2,377E-04	98,1					
12	3715421,00	1124246,50	2,00	-	3,593E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	4,539E-06	1,3					
	1	12	6008	0,00	3,548E-04	98,7					
11	3715416,50	1124349,00	2,00	-	9,553E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	4,622E-06	0,5					
	1	12	6008	0,00	9,507E-04	99,5					
10	3715410,50	1124452,00	2,00	-	9,358E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	4,688E-06	0,5					
	1	12	6008	0,00	9,311E-04	99,5					
9	3715331,00	1124477,00	2,00	-	4,030E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	4,897E-06	1,2					
	1	12	6008	0,00	3,981E-04	98,8					
8	3713017,50	1124462,50	2,00	-	2,457E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	2,417E-04	98,3					
	1	12	6008	0,00	4,096E-06	1,7					
7	3713021,50	1124374,50	2,00	-	3,204E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	3,163E-04	98,7					
	1	12	6008	0,00	4,107E-06	1,3					
6	3713027,00	1124258,50	2,00	-	2,268E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	2,227E-04	98,2					
	1	12	6008	0,00	4,112E-06	1,8					
5	3713118,00	1124254,00	2,00	-	3,547E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	3,504E-04	98,8					
	1	12	6008	0,00	4,300E-06	1,2					
4	3713185,00	1124287,00	2,00	-	5,306E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	5,262E-04	99,2					
	1	12	6008	0,00	4,453E-06	0,8					
3	3713180,50	1124375,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	0,001	99,6					
	1	12	6008	0,00	4,447E-06	0,4					
2	3713177,00	1124449,50	2,00	-	9,664E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	6	6004	0,00	9,620E-04	99,5					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

231

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

1	12	6008	0,00	4,436E-06	0,5						
1	3713104,00	1124514,50	2,00	-	3,603E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,00		3,560E-04		98,8			
1		12	6008	0,00		4,267E-06		1,2			
32	3715031,50	1124692,50	2,00	-	6,005E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,00		7,207E-06		12,0			
1		12	6008	0,00		5,284E-05		88,0			
31	3714940,00	1124350,00	2,00	-	6,465E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,00		7,867E-06		12,2			
1		12	6008	0,00		5,678E-05		87,8			
30	3715041,00	1123993,00	2,00	-	5,476E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,00		6,409E-06		11,7			
1		12	6008	0,00		4,835E-05		88,3			
29	3715340,50	1123880,00	2,00	-	5,980E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,00		4,802E-06		8,0			
1		12	6008	0,00		5,500E-05		92,0			
28	3715650,50	1123985,00	2,00	-	5,852E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,00		3,894E-06		6,7			
1		12	6008	0,00		5,463E-05		93,3			
27	3715717,00	1124348,00	2,00	-	9,357E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,00		4,001E-06		4,3			
1		12	6008	0,00		8,956E-05		95,7			
26	3715614,00	1124700,00	2,00	-	9,002E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,00		4,368E-06		4,9			
1		12	6008	0,00		8,566E-05		95,1			
25	3715329,00	1124776,50	2,00	-	1,040E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,00		5,429E-06		5,2			
1		12	6008	0,00		9,854E-05		94,8			
24	3712786,00	1124703,00	2,00	-	5,438E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		6	6004	0,00		5,079E-05		93,4			
1		12	6008	0,00		3,586E-06		6,6			

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
24	3712786,00	1124703,00	2,00	2,65E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		12	6008	1,74E-04		0,000		6,6				
1		6	6004	2,47E-03		0,000		93,4				
30	3715041,00	1123993,00	2,00	2,66E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	6004	3,12E-04		0,000		11,7				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

232

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

25	3715329,00	1124776,50	2,00	5,06E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	2,64E-04	0,000	5,2						
	1	12	6008	4,79E-03	0,000	94,8						
14	3715244,00	1124246,50	2,00	9,47E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	2,42E-04	0,000	2,6						
	1	12	6008	9,22E-03	0,000	97,4						
16	3715234,50	1124458,50	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	2,51E-04	0,000	2,3						
	1	12	6008	0,01	0,000	97,7						
6	3713027,00	1124258,50	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	2,00E-04	0,000	1,8						
	1	6	6004	0,01	0,000	98,2						
13	3715336,00	1124215,50	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	2,29E-04	0,000	1,9						
	1	12	6008	0,01	0,000	98,1						
8	3713017,50	1124462,50	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	1,99E-04	0,000	1,7						
	1	6	6004	0,01	0,000	98,3						
15	3715240,50	1124349,00	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	2,47E-04	0,000	1,8						
	1	12	6008	0,01	0,000	98,2						
7	3713021,50	1124374,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	2,00E-04	0,000	1,3						
	1	6	6004	0,02	0,000	98,7						
5	3713118,00	1124254,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	2,09E-04	0,000	1,2						
	1	6	6004	0,02	0,000	98,8						
12	3715421,00	1124246,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	2,21E-04	0,000	1,3						
	1	12	6008	0,02	0,000	98,7						
1	3713104,00	1124514,50	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	2,08E-04	0,000	1,2						
	1	6	6004	0,02	0,000	98,8						
9	3715331,00	1124477,00	2,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	6004	2,38E-04	0,000	1,2						
	1	12	6008	0,02	0,000	98,8						
4	3713185,00	1124287,00	2,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6008	2,17E-04	0,000	0,8						
	1	6	6004	0,03	0,000	99,2						
10	3715410,50	1124452,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

234

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6004	2,28E-04	0,000	0,5
1	12	6008	0,05	0,000	99,5
11	3715416,50	1124349,00	2,00	0,05	- - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	6004	2,25E-04	0,000	0,5
1	12	6008	0,05	0,000	99,5
2	3713177,00	1124449,50	2,00	0,05	- - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	12	6008	2,16E-04	0,000	0,5
1	6	6004	0,05	0,000	99,5
3	3713180,50	1124375,00	2,00	0,05	- - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	12	6008	2,16E-04	0,000	0,4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

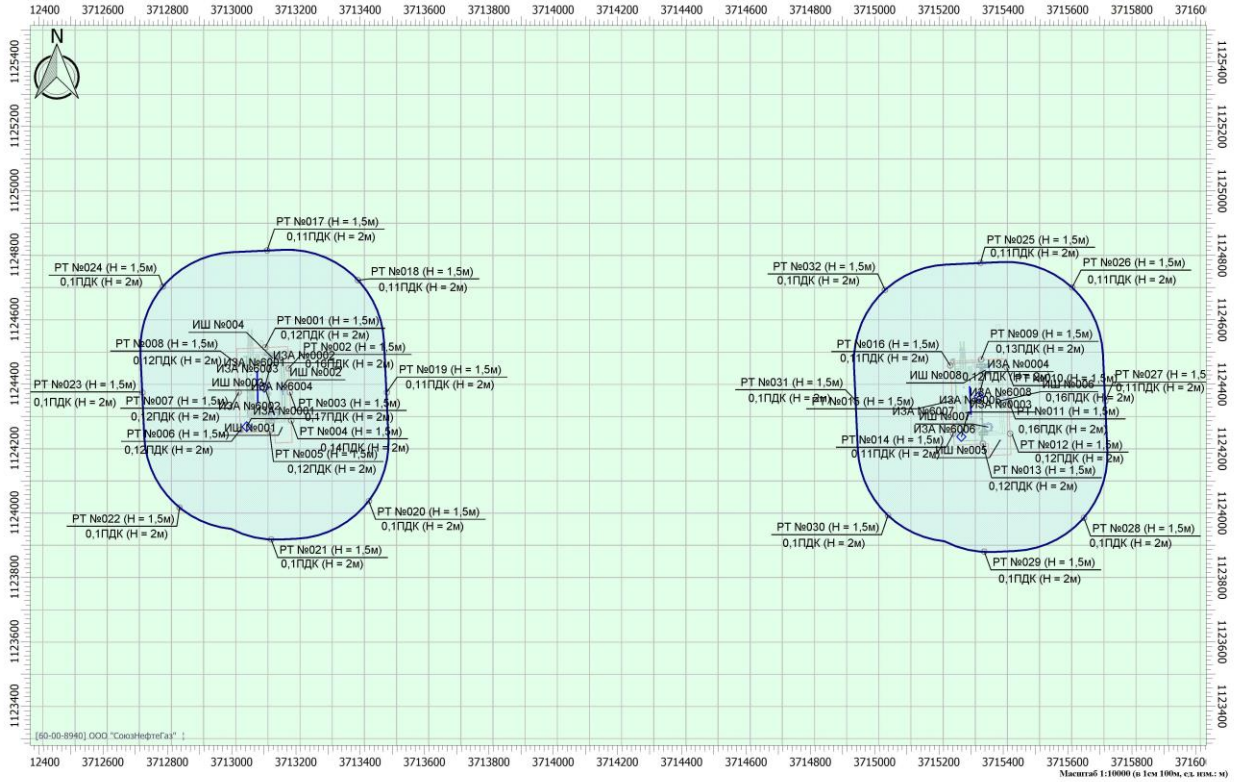
08-2289.2/20C0684-ООСЗ

235

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Павловского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 10:33 - 08.04.2021 10:34], ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксида (Двуокись азота; пероксида азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Павловского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 10:33 - 08.04.2021 10:34], ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

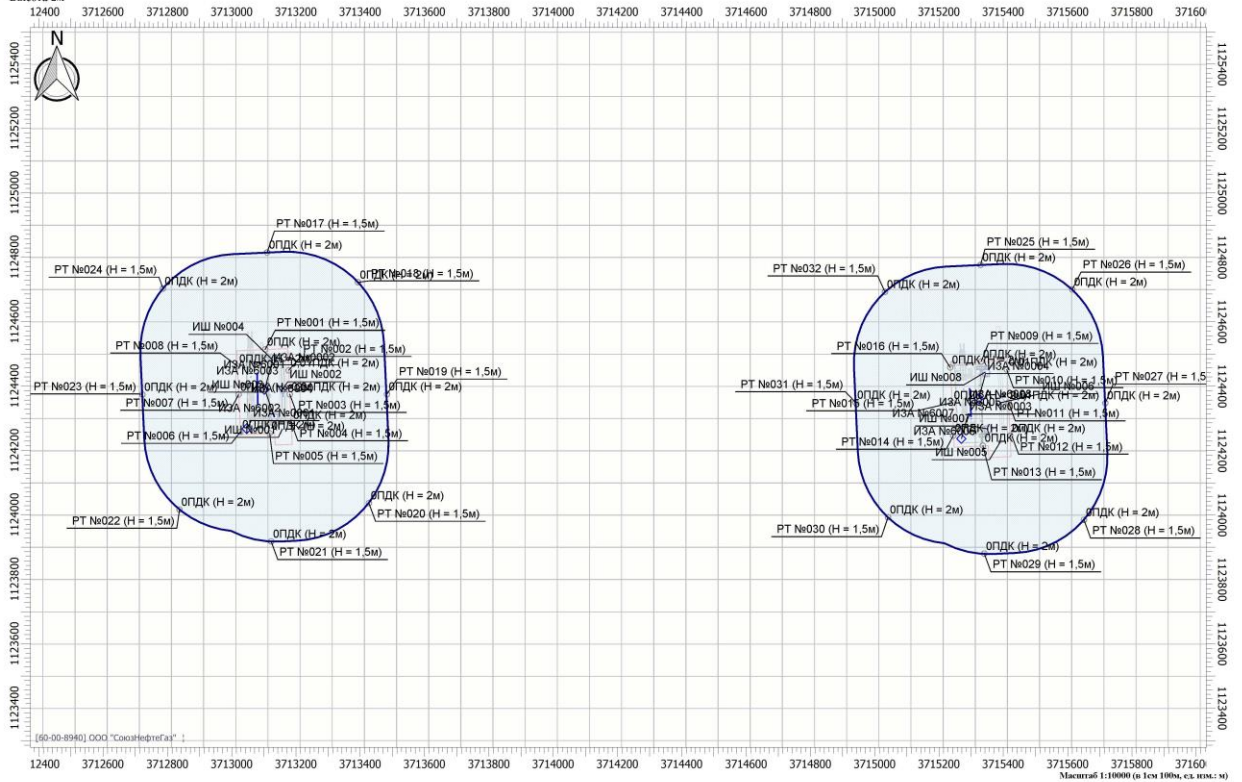


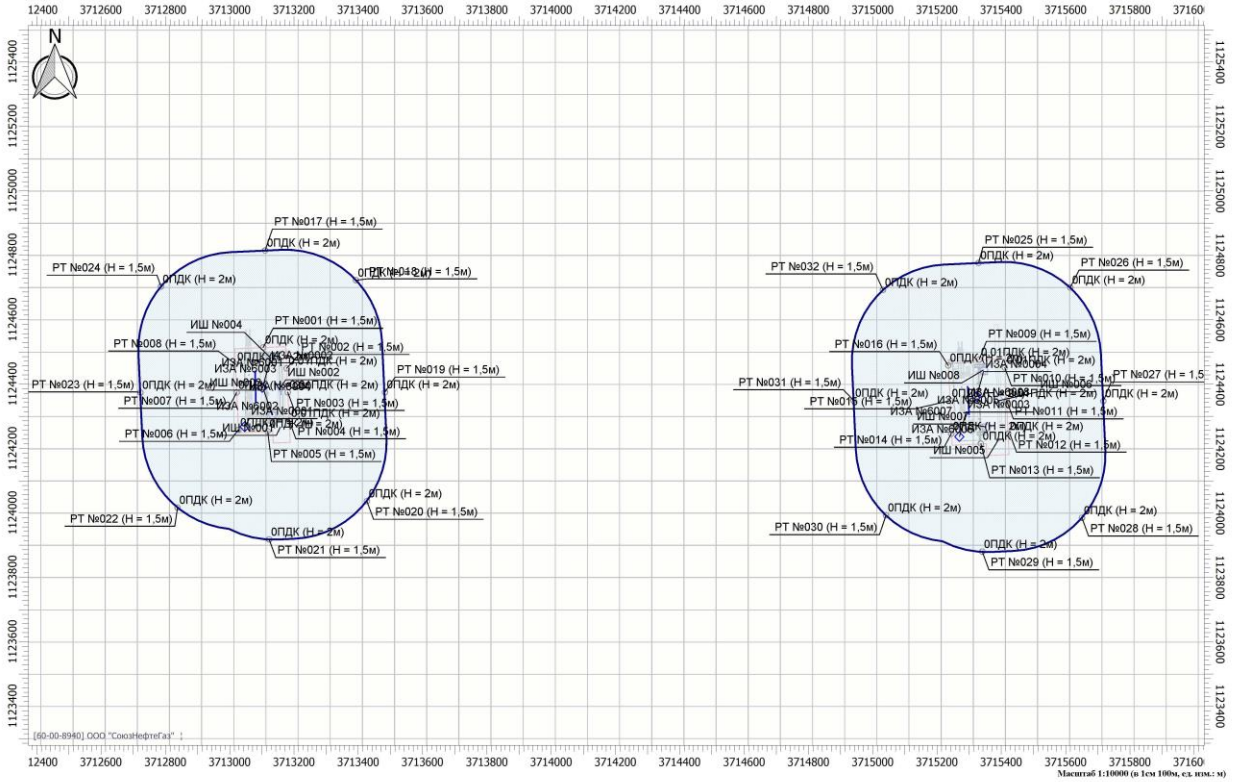
Table with 3 columns: Ив. № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №

Table with 6 columns: Изм., Кол.уч., Лист, №док., Подп., Дата

08-2289.2/20С0684-ООС3

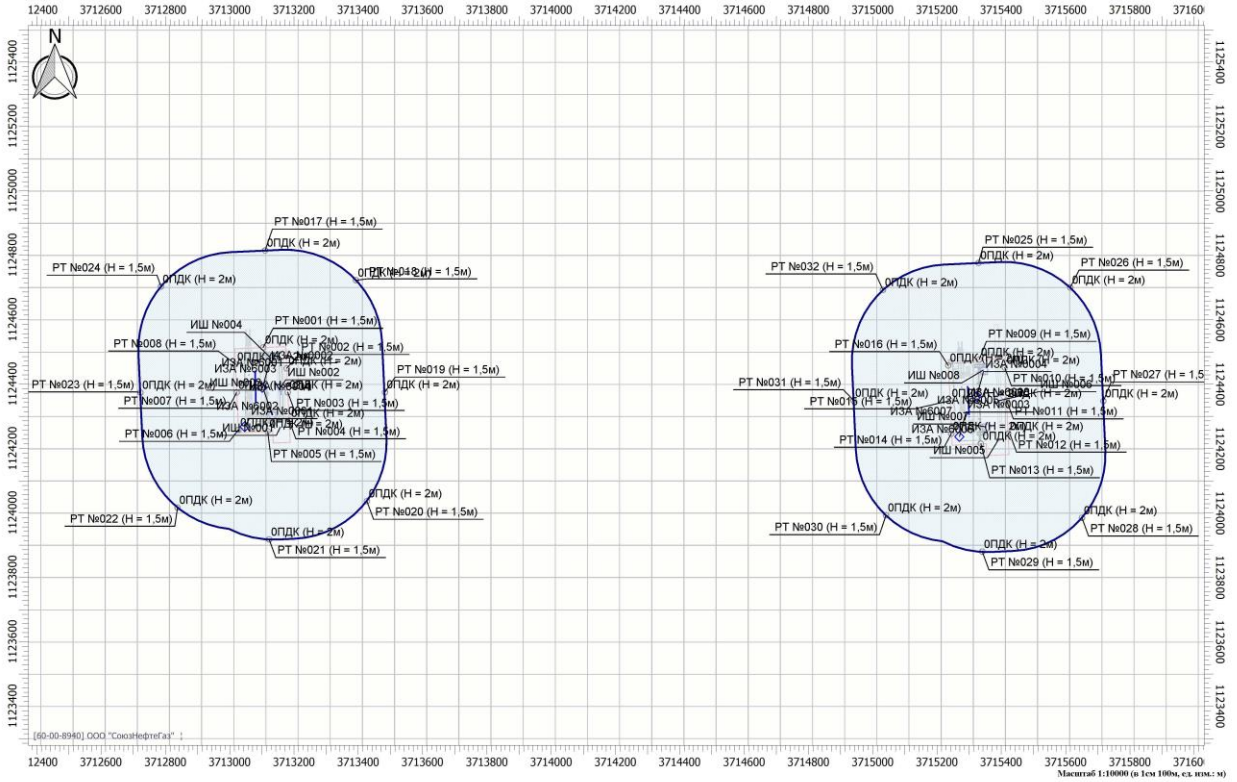
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 10:33 - 08.04.2021 10:34] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 10:33 - 08.04.2021 10:34] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0337 (Углерода окисл (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



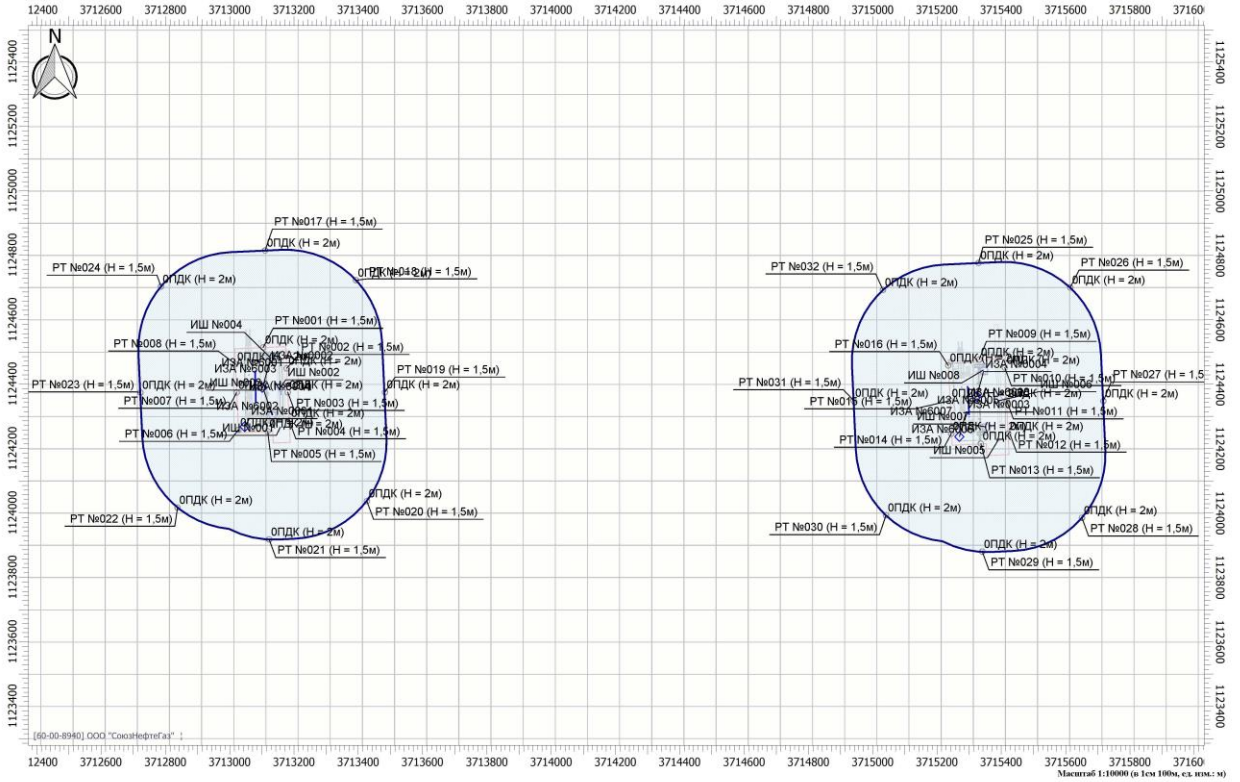
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата	Инт

08-2289.2/20С0684-ООС3

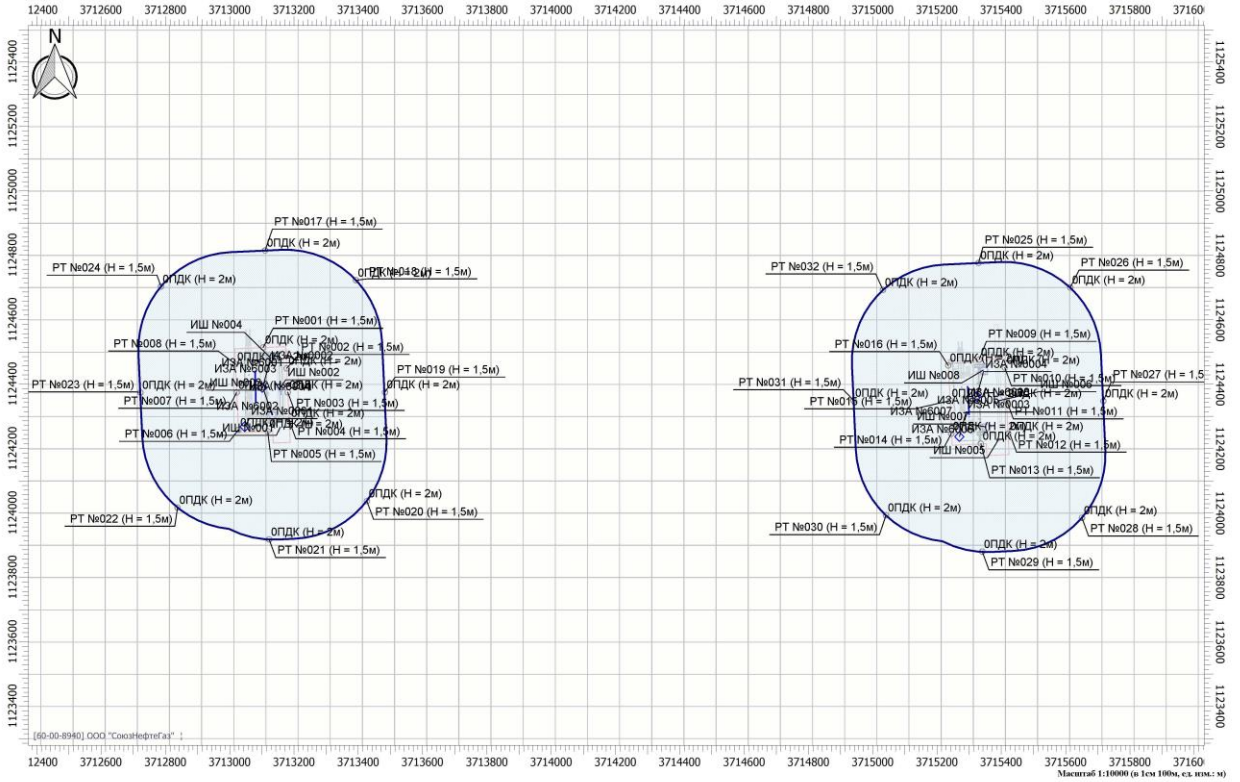
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 10:33 - 08.04.2021 10:34] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0602 (Бензол (Пик.логексагтриен; фенилгидрил))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Повховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 10:33 - 08.04.2021 10:34] , 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

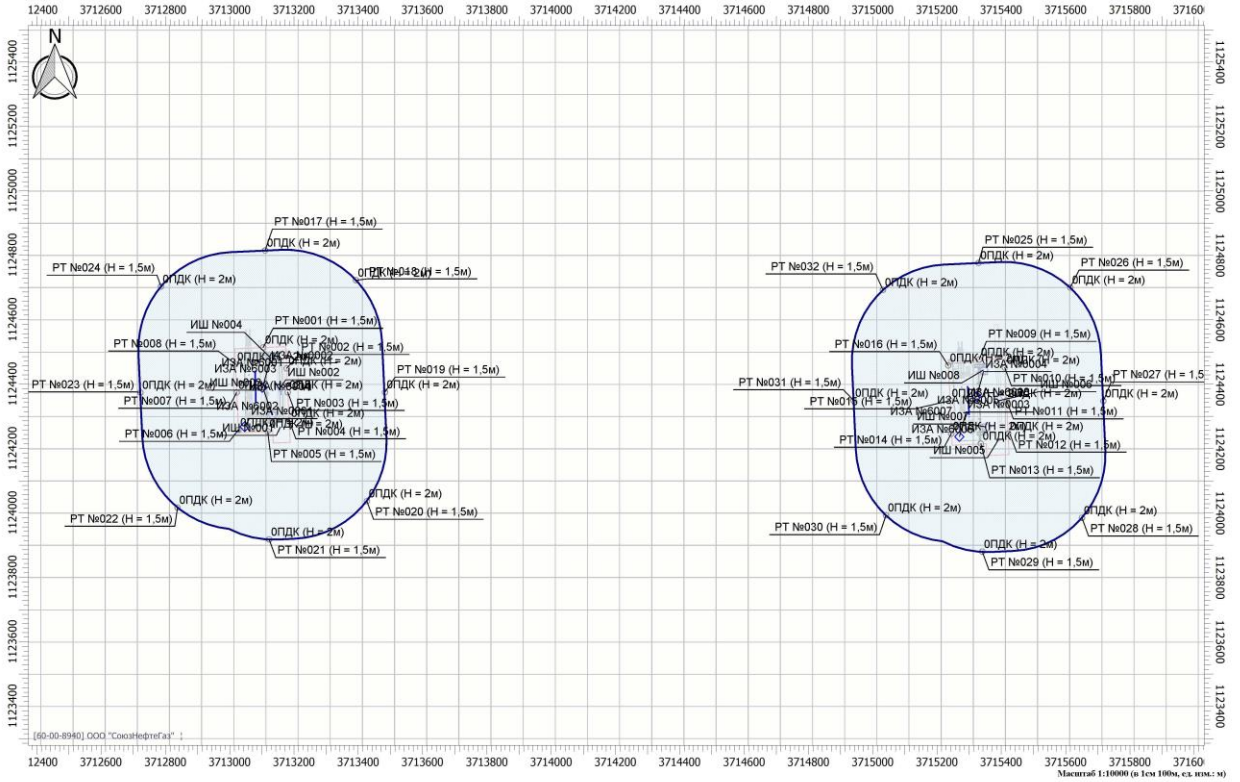


Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20С0684-ООСЗ	Лист 238

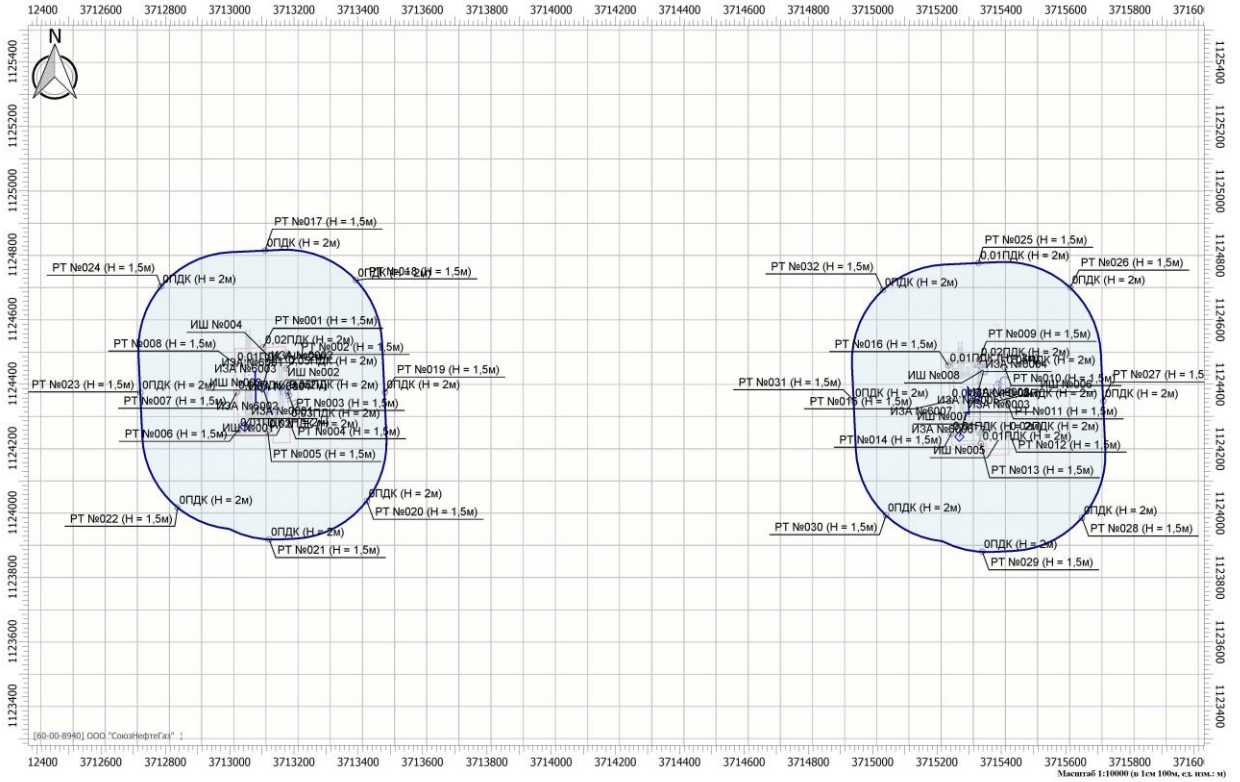
Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Павловского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 10:33 - 08.04.2021 10:34] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Павловского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 10:33 - 08.04.2021 10:34] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксида, серы диоксида)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

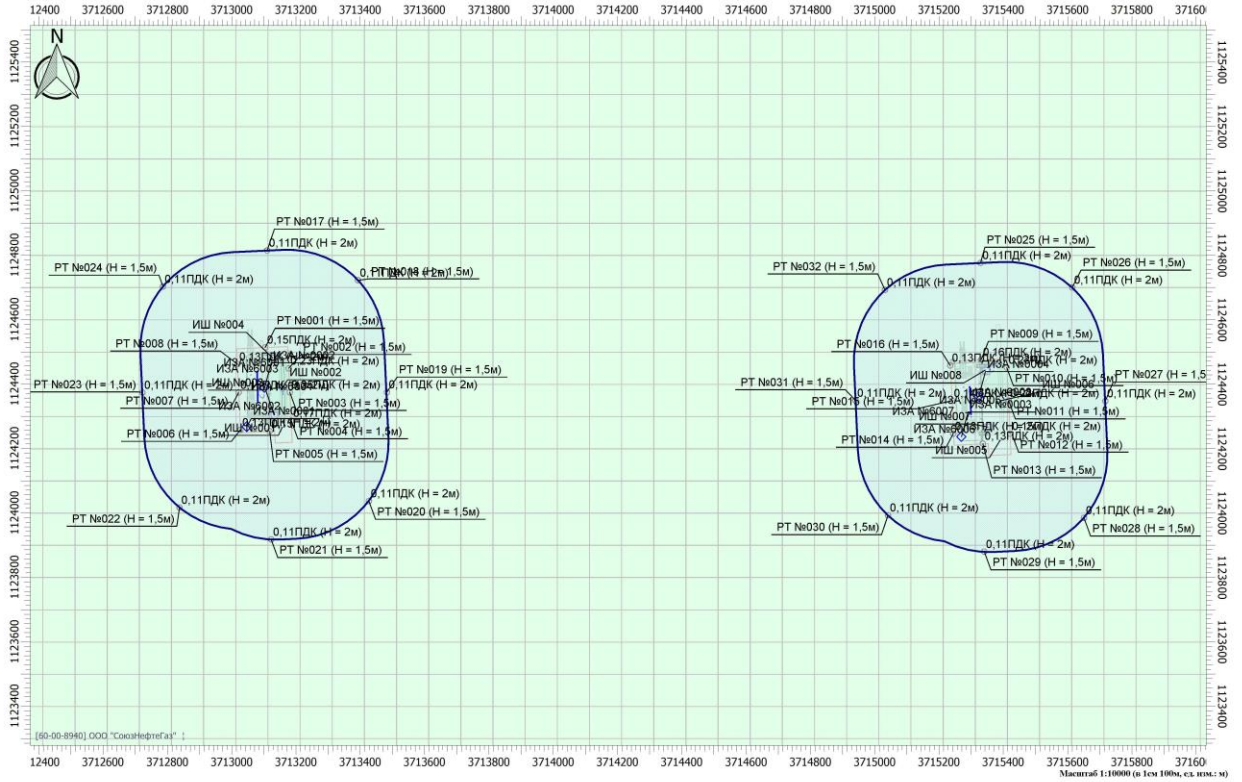
08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Лист

239

Отчет

Вариант расчета: Кусты №501, 502 Покховского лу (15) - Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017 [08.04.2021 10:33 - 08.04.2021 10:34] , ЛЕТО
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация среднего вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
			Изм.	Кол.уч.	Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

240

Приложение С Расчет рассеивания загрязняющих веществ при аварии
С-1 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период строительства
при разрушении цистерны топливозаправщика с проливом дизельного
топлива на подстилающую поверхность, без возгорания

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

Программа зарегистрирована на: ООО "СоюзНефтеГаз"
 Регистрационный номер: 60-00-8940

Предприятие: 22289, Авария_топливозаправщик

Город: 22289, Кусты 501 и 502

Район: 1, Сургутский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Топливозаправщик без возгорания

ВР: 1, Лето

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 2 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	11
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

3 - Кустовые площадки №501, №502

3 – куст №501

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

241

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, ()	X2, ()	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
8501	%	1	3	Разгерметизация автоцистерны с ДТ	2	0,00			0,00	1	3067,50	3140,50	5,00
											4083,50	4082,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001843	0,000001	1	0,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0656490	0,000236	1	2,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-ООСЗ	Лист
							242

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	0,0001843	1	0,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0001843		0,82			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	0,0656490	1	2,34	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0656490		2,34			0,00		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-OOC3

243

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

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	Нет	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.

Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.	Изм. № подл.
Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата
Взам. инв. №	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Лист

244

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	0,00	4000,00	8000,00	4000,00	8000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3074,50	4471,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на северной границе производственной площадки куста №501
2	3185,00	4226,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на восточной границе производственной площадки куста №501
3	3076,50	4039,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на южной границе производственной площадки куста №501
4	2909,00	4224,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на западной границе производственной площадки куста №501
5	5277,00	4296,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на северной границе производственной площадки куста №502
6	5397,00	4085,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на восточной границе производственной площадки куста №502
7	5272,00	3864,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на южной границе производственной площадки куста №502
8	5117,50	4086,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на западной границе производственной площадки куста №502
9	-11620,00	-8437,50	2,00	на границе жилой зоны	Вахтовый поселок Повховский

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

245

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	0,15	0,001	25	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		0,15		0,001		100,0			
2	3185,00	4226,00	2,00	0,04	3,026E-04	208	1,08	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		0,04		3,026E-04		100,0			
4	2909,00	4224,00	2,00	0,03	2,405E-04	126	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		0,03		2,405E-04		100,0			
1	3074,50	4471,00	2,00	0,02	1,273E-04	176	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		0,02		1,273E-04		100,0			
8	5117,50	4086,00	2,00	1,17E-03	9,355E-06	270	1,59	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		1,17E-03		9,355E-06		100,0			
7	5272,00	3864,00	2,00	1,01E-03	8,067E-06	276	2,35	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		1,01E-03		8,067E-06		100,0			
5	5277,00	4296,50	2,00	1,01E-03	8,044E-06	264	2,35	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		1,01E-03		8,044E-06		100,0			
6	5397,00	4085,00	2,00	9,53E-04	7,625E-06	270	2,35	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		9,53E-04		7,625E-06		100,0			
9	-11620,00	-8437,50	2,00	2,83E-05	2,268E-07	50	11,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		2,83E-05		2,268E-07		100,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высот а (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	0,44	0,436	25	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		0,44		0,436		100,0			
2	3185,00	4226,00	2,00	0,11	0,108	208	1,08	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8501		0,11		0,108		100,0			
4	2909,00	4224,00	2,00	0,09	0,086	126	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

246

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

	0	0		8501		0,09		0,086	100,0				
1	3074,50	4471,00	2,00	0,05	0,045	176	11,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	0	0		8501		0,05		0,045	100,0				
8	5117,50	4086,00	2,00	3,33E-03	0,003	270	1,59	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	0	0		8501		3,33E-03		0,003	100,0				
7	5272,00	3864,00	2,00	2,87E-03	0,003	276	2,35	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	0	0		8501		2,87E-03		0,003	100,0				
5	5277,00	4296,50	2,00	2,87E-03	0,003	264	2,35	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	0	0		8501		2,87E-03		0,003	100,0				
6	5397,00	4085,00	2,00	2,72E-03	0,003	270	2,35	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	0	0		8501		2,72E-03		0,003	100,0				
9	-11620,00	-8437,50	2,00	8,08E-05	8,078E-05	50	11,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		%	
	0	0		8501		8,08E-05		8,078E-05	100,0				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

247

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3100,00	4100,00	0,19	0,002	135	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8501	0,19		0,002	100,0		

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3100,00	4100,00	0,55	0,553	135	0,50	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8501	0,55		0,553	100,0		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

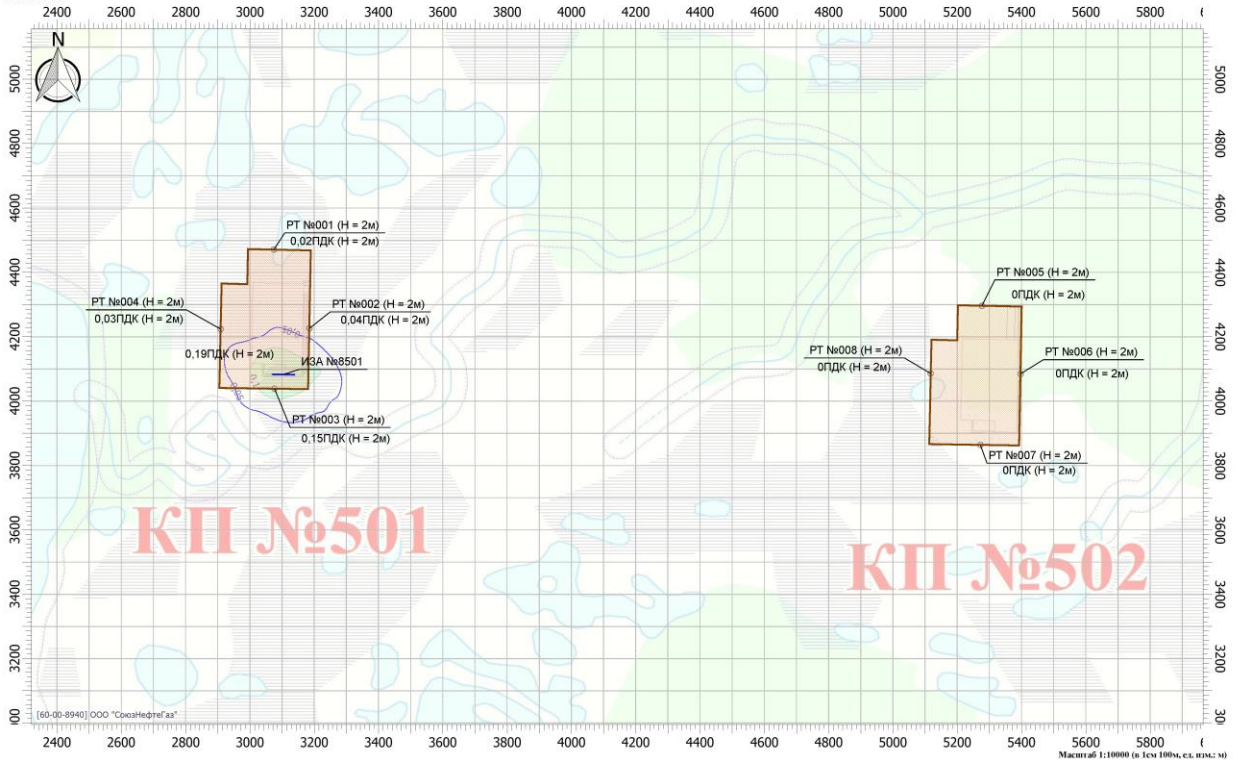
08-2289.2/20C0684-ООСЗ

248

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

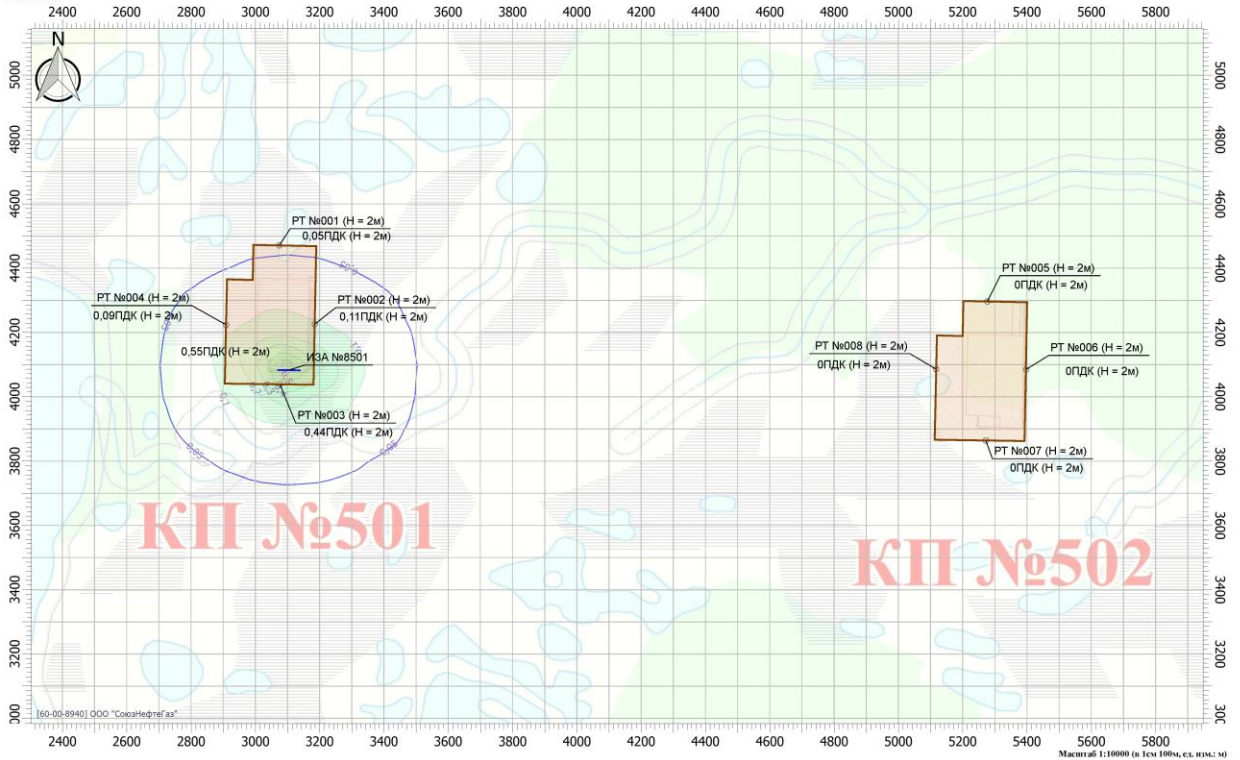
Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	08-2289.2/20С0684-ООСЗ	Лист
							249

С-2 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период строительства при разрушении цистерны топливозаправщика с проливом дизельного топлива на подстилающую поверхность, с возгоранием

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

Программа зарегистрирована на: ООО "СоюзНефтеГаз"
Регистрационный номер: 60-00-8940

Предприятие: 22289, Авария_топливозаправщик

Город: 22289, Кусты 501 и 502

Район: 1, Сургутский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Топливозапрвщик с возгоранием

ВР: 1, Лето с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	11
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

3 - Кустовые площадки №501, №502

3 – Куст №501

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									250
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-ООСЗ			

Параметры источников выбросов

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

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

* - источник имеет дополнительные параметры

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 3, № цеха: 3													
8501	+	1	3	Разгерметизация автоцистерны с ДТ с возгоранием	2	0,00			0,00	1	3067,00	3140,00	5,00
											4083,50	4082,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			Лето			Зима		
		г/с	т/г	F	См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	70,9500000	0,054259	1	296,39	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	114,8400000	0,087825	1	239,87	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	25,8500000	0,019769	1	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	39,0500000	0,029864	1	217,50	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	5,5000000	0,004206	1	9,19	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	18,6615000	0,014271	1	1948,93	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5500,0000000	4,206158	1	919,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	5,5000000	0,004206	1	91,90	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	6,0500000	0,004627	1	25,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		08-2289.2/20C0684-OOC3	Лист
								251

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	70,9500000	1	296,39	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				70,9500000		296,39			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	114,8400000	1	239,87	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				114,8400000		239,87			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	39,0500000	1	217,50	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				39,0500000		217,50			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	5,5000000	1	9,19	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				5,5000000		9,19			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	18,6615000	1	1948,93	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				18,6615000		1948,93			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	5500,0000000	1	919,03	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				5500,0000000		919,03			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	5,5000000	1	91,90	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №		Подп. и дата		Изм. № подл.		08-2289.2/20C0684-ООСЗ					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

Итого:	5,5000000	91,90	0,00
--------	-----------	-------	------

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8501	3	6,0500000	1	25,27	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				6,0500000		25,27			0,00		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

253

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	0333	18,6615000	1	1948,93	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8501	3	1325	5,5000000	1	91,90	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					24,1615000		2040,83			0,00		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	0330	5,5000000	1	9,19	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8501	3	0333	18,6615000	1	1948,93	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					24,1615000		1958,12			0,00		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8501	3	0301	70,9500000	1	296,39	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8501	3	0330	5,5000000	1	9,19	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					76,4500000		190,99			0,00		

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

254

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

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	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	0,008	-	-	-	1	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1555	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	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

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

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		08-2289.2/20C0684-ООСЗ	Лист
							255
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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)	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
0330	Сера диоксид	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									256
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-ООСЗ

**Расчетные области
Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
2	Полное описание	125000,00	0,00	125000,00	0,00	250000,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	3074,50	4471,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на северной границе производственной площадки куста №501
2	3185,00	4226,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на восточной границе производственной площадки куста №501
3	3076,50	4039,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на южной границе производственной площадки куста №501
4	2909,00	4224,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на западной границе производственной площадки куста №501
5	5277,00	4296,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на северной границе производственной площадки куста №502
6	5397,00	4085,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на восточной границе производственной площадки куста №502
7	5272,00	3864,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на южной границе производственной площадки куста №502
8	5117,50	4086,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка на западной границе производственной площадки куста №502
9	-11620,00	-8437,50	2,00	на границе жилой зоны	Вахтовый поселок Повховский

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

257

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

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		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	178,03	35,605	35	0,50	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			177,88		35,575		99,9		
2	3185,00	4226,00	2,00	153,16	30,631	209	0,74	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			153,01		30,601		99,9		
4	2909,00	4224,00	2,00	109,46	21,892	126	0,74	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			109,31		21,862		99,9		
1	3074,50	4471,00	2,00	54,47	10,895	176	1,08	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			54,32		10,865		99,7		
8	5117,50	4086,00	2,00	6,41	1,282	270	11,00	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			6,26		1,252		97,7		
7	5272,00	3864,00	2,00	5,71	1,142	276	11,00	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			5,56		1,112		97,4		
5	5277,00	4296,50	2,00	5,69	1,137	264	11,00	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			5,54		1,107		97,4		
6	5397,00	4085,00	2,00	5,30	1,059	270	11,00	0,15	0,030	0,15	0,030	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			5,15		1,029		97,2		
9	-11620,00	-8437,50	2,00	0,32	0,063	50	5,08	0,15	0,030	0,15	0,030	4
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			0,17		0,033		52,6		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	144,01	57,604	35	0,50	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			143,96		57,583		100,0		
2	3185,00	4226,00	2,00	123,88	49,553	209	0,74	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			123,83		49,532		100,0		
4	2909,00	4224,00	2,00	88,52	35,408	126	0,74	0,05	0,021	0,05	0,021	2
Площадка		Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0		0	8501			88,52		35,408		100,0		

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

258

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

	0	0		8501		88,47		35,387	99,9			
1	3074,50	4471,00	2,00	44,02	17,607	176	1,08	0,05	0,021	0,05	0,021	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		43,96		17,586	99,9			
8	5117,50	4086,00	2,00	5,12	2,048	270	11,00	0,05	0,021	0,05	0,021	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		5,07		2,027	99,0			
7	5272,00	3864,00	2,00	4,55	1,821	276	11,00	0,05	0,021	0,05	0,021	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		4,50		1,800	98,8			
5	5277,00	4296,50	2,00	4,53	1,813	264	11,00	0,05	0,021	0,05	0,021	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		4,48		1,792	98,8			
6	5397,00	4085,00	2,00	4,22	1,687	270	11,00	0,05	0,021	0,05	0,021	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		4,16		1,666	98,8			
9	-11620,00	-8437,50	2,00	0,19	0,075	50	5,08	0,05	0,021	0,05	0,021	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		0,13		0,054	72,0			

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	130,67	19,600	35	0,50	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		130,54		19,580	99,9			
2	3185,00	4226,00	2,00	112,42	16,863	209	0,74	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		112,28		16,843	99,9			
4	2909,00	4224,00	2,00	80,35	12,053	126	0,74	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		80,22		12,033	99,8			
1	3074,50	4471,00	2,00	40,00	6,000	176	1,08	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		39,87		5,980	99,7			
8	5117,50	4086,00	2,00	4,73	0,709	270	11,00	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		4,60		0,689	97,2			
7	5272,00	3864,00	2,00	4,21	0,632	276	11,00	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		4,08		0,612	96,8			
5	5277,00	4296,50	2,00	4,20	0,629	264	11,00	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		4,06		0,609	96,8			
6	5397,00	4085,00	2,00	3,91	0,586	270	11,00	0,13	0,020	0,13	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		3,78		0,566	96,6			
9	-11620,00	-8437,50	2,00	0,26	0,038	50	5,08	0,13	0,020	0,13	0,020	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		0,12		0,018	47,8			

Вещество: 0330 Сера диоксид

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

259

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	5,53	2,765	35	0,50	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		5,52		2,758		99,7
2	3185,00	4226,00	2,00	4,76	2,379	209	0,74	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		4,74		2,372		99,7
4	2909,00	4224,00	2,00	3,40	1,702	126	0,74	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		3,39		1,695		99,6
1	3074,50	4471,00	2,00	1,70	0,849	176	1,08	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		1,68		0,842		99,2
8	5117,50	4086,00	2,00	0,21	0,104	270	11,00	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		0,19		0,097		93,3
7	5272,00	3864,00	2,00	0,19	0,093	276	11,00	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		0,17		0,086		92,5
5	5277,00	4296,50	2,00	0,19	0,093	264	11,00	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		0,17		0,086		92,5
6	5397,00	4085,00	2,00	0,17	0,087	270	11,00	0,01	0,007	0,01	0,007	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		0,16		0,080		91,9
9	-11620,00	-8437,50	2,00	0,02	0,010	50	5,08	0,01	0,007	0,01	0,007	4
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		5,17E-03		0,003		27,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	1169,65	9,357	35	0,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		1169,65		9,357		100,0
2	3185,00	4226,00	2,00	1006,11	8,049	209	0,74	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		1006,11		8,049		100,0
4	2909,00	4224,00	2,00	718,79	5,750	126	0,74	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		718,79		5,750		100,0
1	3074,50	4471,00	2,00	357,21	2,858	176	1,08	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		357,21		2,858		100,0
8	5117,50	4086,00	2,00	41,18	0,329	270	11,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		41,18		0,329		100,0
7	5272,00	3864,00	2,00	36,57	0,293	276	11,00	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
0			0			8501		36,57		0,293		100,0
5	5277,00	4296,50	2,00	36,40	0,291	264	11,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

260

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	36,40	0,291	100,0							
6	5397,00	4085,00	2,00	33,83	0,271	270	11,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	33,83	0,271	100,0							
9	-11620,00	-8437,50	2,00	1,10	0,009	50	5,08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	1,10	0,009	100,0							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	551,68	2758,384	35	0,50	0,12	0,600	0,12	0,600	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	551,56	2757,784	100,0							
2	3185,00	4226,00	2,00	474,56	2372,802	209	0,74	0,12	0,600	0,12	0,600	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	474,44	2372,202	100,0							
4	2909,00	4224,00	2,00	339,07	1695,361	126	0,74	0,12	0,600	0,12	0,600	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	338,95	1694,761	100,0							
1	3074,50	4471,00	2,00	168,57	842,835	176	1,08	0,12	0,600	0,12	0,600	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	168,45	842,235	99,9							
8	5117,50	4086,00	2,00	19,54	97,683	270	11,00	0,12	0,600	0,12	0,600	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	19,42	97,083	99,4							
7	5272,00	3864,00	2,00	17,36	86,822	276	11,00	0,12	0,600	0,12	0,600	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	17,24	86,222	99,3							
5	5277,00	4296,50	2,00	17,29	86,430	264	11,00	0,12	0,600	0,12	0,600	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	17,17	85,830	99,3							
6	5397,00	4085,00	2,00	16,07	80,372	270	11,00	0,12	0,600	0,12	0,600	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	15,95	79,772	99,3							
9	-11620,00	-8437,50	2,00	0,64	3,183	50	5,08	0,12	0,600	0,12	0,600	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	0,52	2,583	81,1							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	55,16	2,758	35	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	55,16	2,758	100,0							
2	3185,00	4226,00	2,00	47,44	2,372	209	0,74	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	47,44	2,372	100,0							
4	2909,00	4224,00	2,00	33,90	1,695	126	0,74	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	33,90	1,695	100,0							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

261

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

	0	0		8501		33,90		1,695	100,0					
1	3074,50	4471,00	2,00	16,84	0,842	176	1,08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад				
	0	0		8501		16,84		0,842	100,0					
8	5117,50	4086,00	2,00	1,94	0,097	270	11,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад				
	0	0		8501		1,94		0,097	100,0					
7	5272,00	3864,00	2,00	1,72	0,086	276	11,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад				
	0	0		8501		1,72		0,086	100,0					
5	5277,00	4296,50	2,00	1,72	0,086	264	11,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад				
	0	0		8501		1,72		0,086	100,0					
6	5397,00	4085,00	2,00	1,60	0,080	270	11,00	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад				
	0	0		8501		1,60		0,080	100,0					
9	-11620,00	-8437,50	2,00	0,05	0,003	50	5,08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад				
	0	0		8501		0,05		0,003	100,0					

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	15,17	3,034	35	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		15,17		3,034	100,0			
2	3185,00	4226,00	2,00	13,05	2,609	209	0,74	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		13,05		2,609	100,0			
4	2909,00	4224,00	2,00	9,32	1,864	126	0,74	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		9,32		1,864	100,0			
1	3074,50	4471,00	2,00	4,63	0,926	176	1,08	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		4,63		0,926	100,0			
8	5117,50	4086,00	2,00	0,53	0,107	270	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		0,53		0,107	100,0			
7	5272,00	3864,00	2,00	0,47	0,095	276	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		0,47		0,095	100,0			
5	5277,00	4296,50	2,00	0,47	0,094	264	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		0,47		0,094	100,0			
6	5397,00	4085,00	2,00	0,44	0,088	270	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		0,44		0,088	100,0			
9	-11620,00	-8437,50	2,00	0,01	0,003	50	5,08	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад		
	0	0		8501		0,01		0,003	100,0			

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист	262
08-2289.2/20C0684-ООСЗ													

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	1224,80	-	35	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		1224,80	0,000	100,0				
2	3185,00	4226,00	2,00	1053,55	-	209	0,74	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		1053,55	0,000	100,0				
4	2909,00	4224,00	2,00	752,69	-	126	0,74	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		752,69	0,000	100,0				
1	3074,50	4471,00	2,00	374,06	-	176	1,08	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		374,06	0,000	100,0				
8	5117,50	4086,00	2,00	43,12	-	270	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		43,12	0,000	100,0				
7	5272,00	3864,00	2,00	38,29	-	276	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		38,29	0,000	100,0				
5	5277,00	4296,50	2,00	38,12	-	264	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		38,12	0,000	100,0				
6	5397,00	4085,00	2,00	35,43	-	270	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		35,43	0,000	100,0				
9	-11620,00	-8437,50	2,00	1,15	-	50	5,08	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		1,15	0,000	100,0				

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	1175,16	-	35	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		1175,16	0,000	100,0				
2	3185,00	4226,00	2,00	1010,85	-	209	0,74	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		1010,85	0,000	100,0				
4	2909,00	4224,00	2,00	722,18	-	126	0,74	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		722,18	0,000	100,0				
1	3074,50	4471,00	2,00	358,90	-	176	1,08	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		358,90	0,000	100,0				
8	5117,50	4086,00	2,00	41,37	-	270	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		41,37	0,000	100,0				
7	5272,00	3864,00	2,00	36,74	-	276	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад				
0		0		8501		36,74	0,000	100,0				
5	5277,00	4296,50	2,00	36,57	-	264	11,00	-	-	-	-	2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

263

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
0	0	8501	36,57	0,000	100,0						
6	5397,00	4085,00	2,00	33,99	-	270	11,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
0	0	8501	33,99	0,000	100,0						
9	-11620,00	-8437,50	2,00	1,10	-	50	5,08	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад						
0	0	8501	1,10	0,000	100,0						

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	3076,50	4039,00	2,00	114,72	-	35	0,50	0,10	-	0,10	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	114,62	0,000	99,9							
2	3185,00	4226,00	2,00	98,70	-	209	0,74	0,10	-	0,10	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	98,59	0,000	99,9							
4	2909,00	4224,00	2,00	70,54	-	126	0,74	0,10	-	0,10	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	70,44	0,000	99,9							
1	3074,50	4471,00	2,00	35,11	-	176	1,08	0,10	-	0,10	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	35,01	0,000	99,7							
8	5117,50	4086,00	2,00	4,14	-	270	11,00	0,10	-	0,10	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	4,03	0,000	97,5							
7	5272,00	3864,00	2,00	3,69	-	276	11,00	0,10	-	0,10	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	3,58	0,000	97,2							
5	5277,00	4296,50	2,00	3,67	-	264	11,00	0,10	-	0,10	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	3,57	0,000	97,2							
6	5397,00	4085,00	2,00	3,42	-	270	11,00	0,10	-	0,10	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	3,32	0,000	97,0							
9	-11620,00	-8437,50	2,00	0,21	-	50	5,08	0,10	-	0,10	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад							
0	0	8501	0,11	0,000	51,2							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

264

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3000,00	4000,00	187,09	37,417	50	0,50	0,15	0,030	0,15	0,030
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8501	186,94		37,387	99,9		

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3000,00	4000,00	151,34	60,537	50	0,50	0,05	0,021	0,05	0,021
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8501	151,29		60,516	100,0		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3000,00	4000,00	137,32	20,598	50	0,50	0,13	0,020	0,13	0,020
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8501	137,18		20,578	99,9		

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3000,00	4000,00	5,81	2,905	50	0,50	0,01	0,007	0,01	0,007
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
0		0	8501	5,80		2,898	99,8		

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3000,00	4000,00	1229,22	9,834	50	0,50	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

265

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8501	1229,22	9,834	100,0

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3000,00	4000,00	579,77	2898,855	50	0,50	0,12	0,600	0,12	0,600

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8501	579,65	2898,255	100,0

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

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3000,00	4000,00	57,97	2,898	50	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8501	57,97	2,898	100,0

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3000,00	4000,00	15,94	3,188	50	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8501	15,94	3,188	100,0

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3000,00	4000,00	1287,19	-	50	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8501	1287,19	0,000	100,0

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 2

Расчетная площадка

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
3000,00	4000,00	1235,02	-	50	0,50	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

266

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8501	1235,02	0,000	100,0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

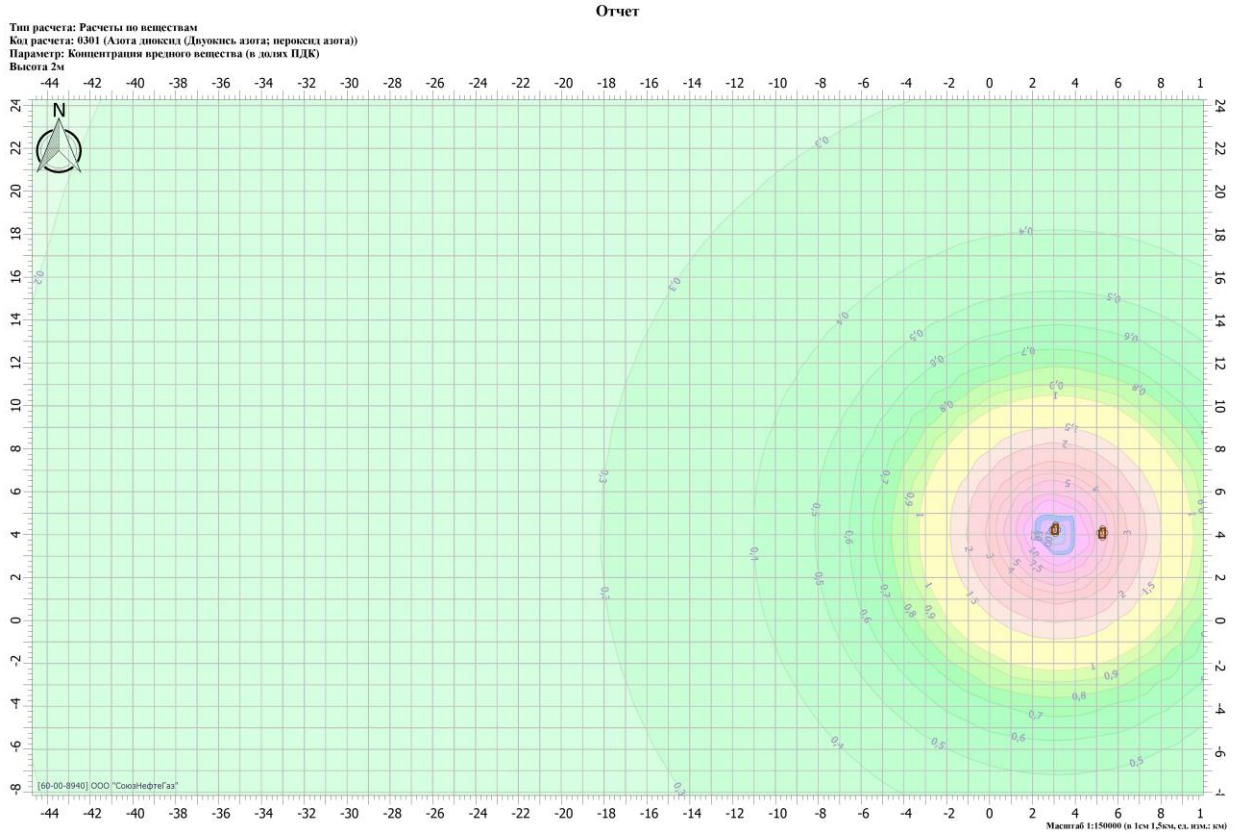
Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3000,00	4000,00	120,56	-	50	0,50	0,10	-	0,10	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8501	120,46	0,000	99,9

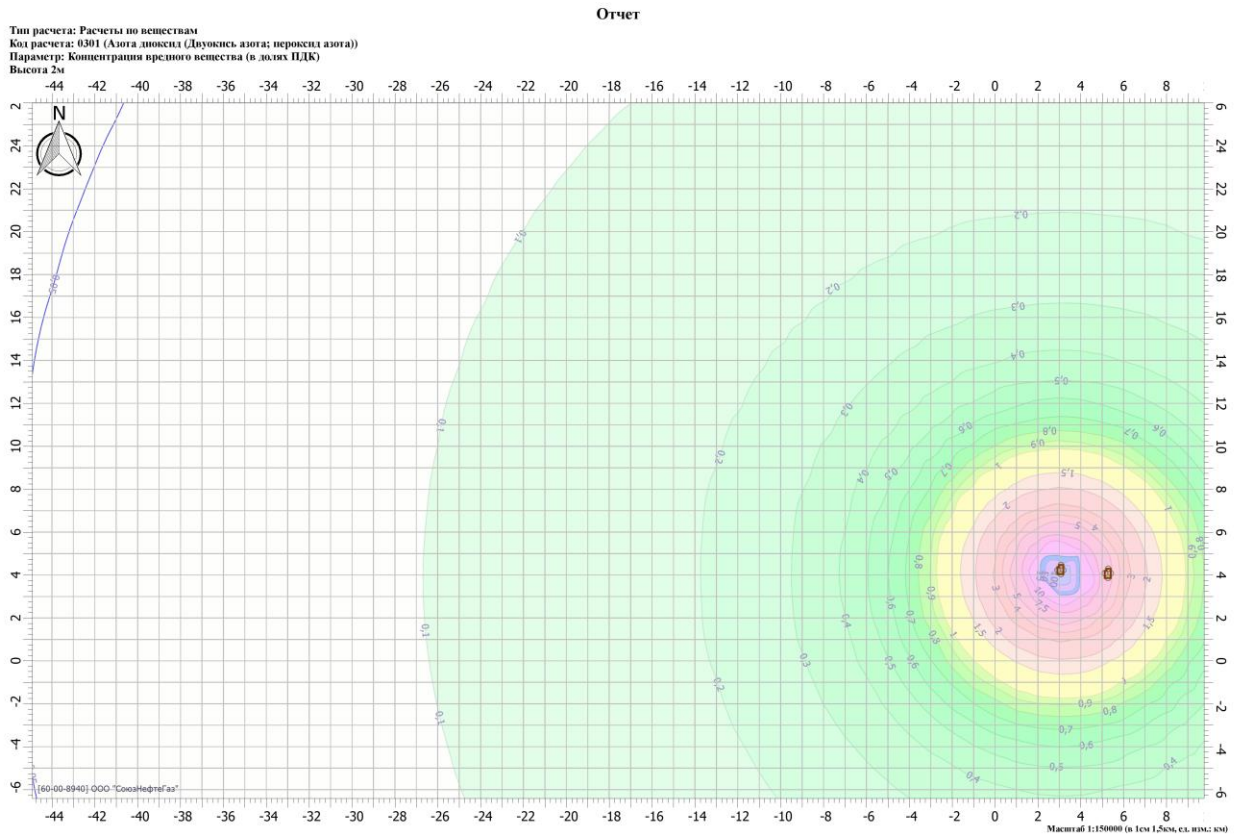
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									267
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

0301 – Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) (с учетом фонового загрязнения)



0301 – Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) (без учета фонового загрязнения)



Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

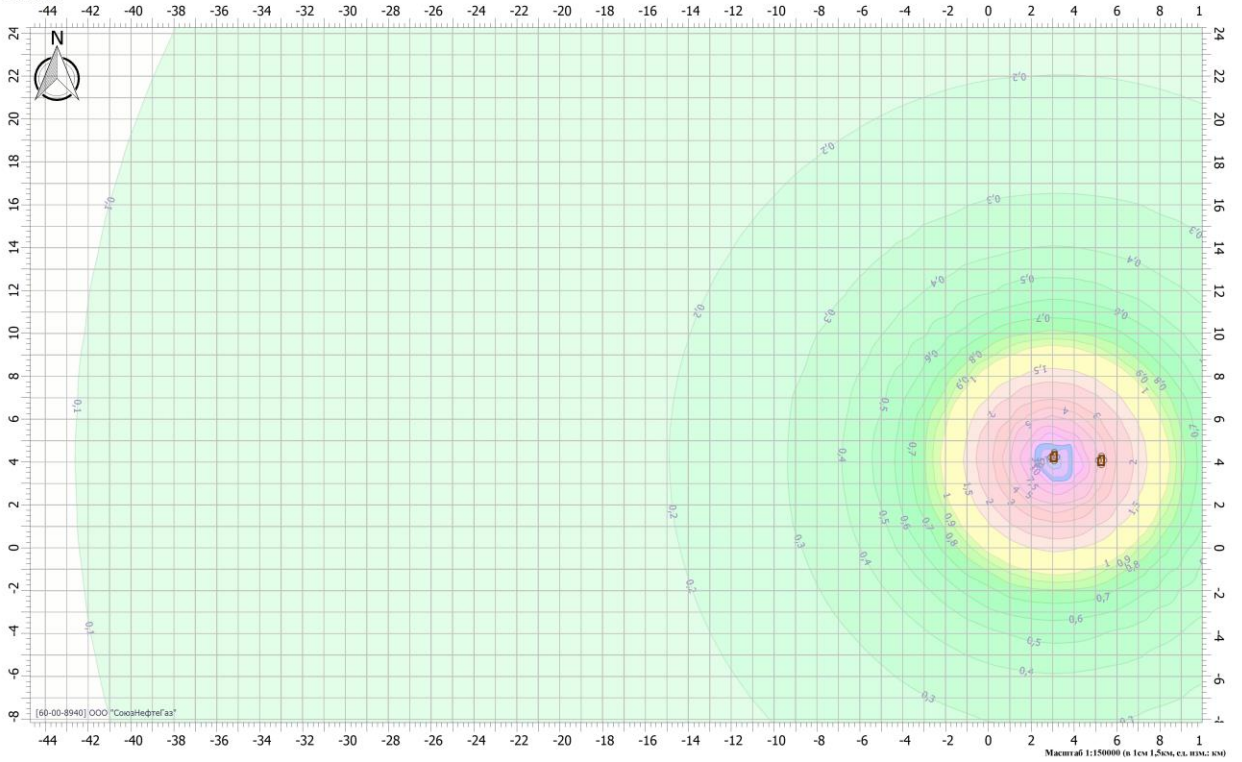
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

0304 – Азот (II) оксид (Азот монооксид) (с учетом фонового загрязнения)

Отчет

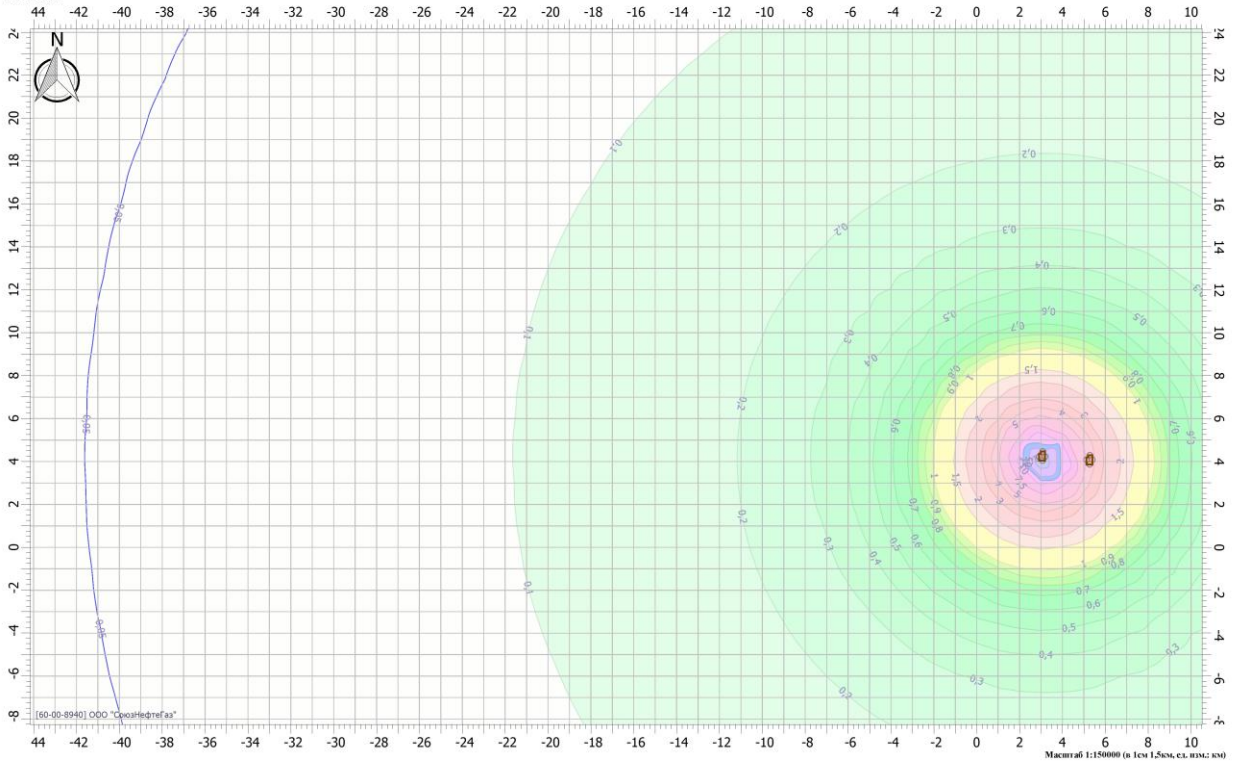
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



0304 – Азот (II) оксид (Азот монооксид) (без учета фонового загрязнения)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

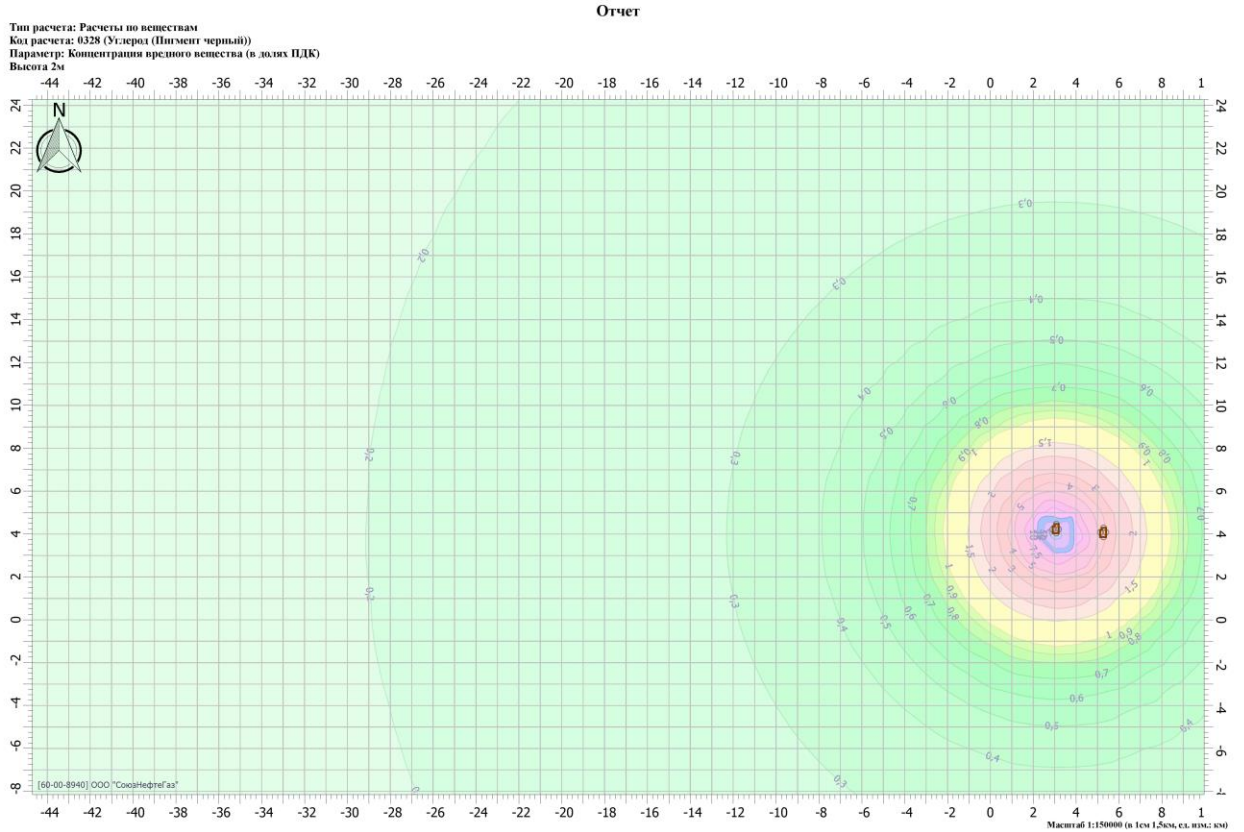


Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

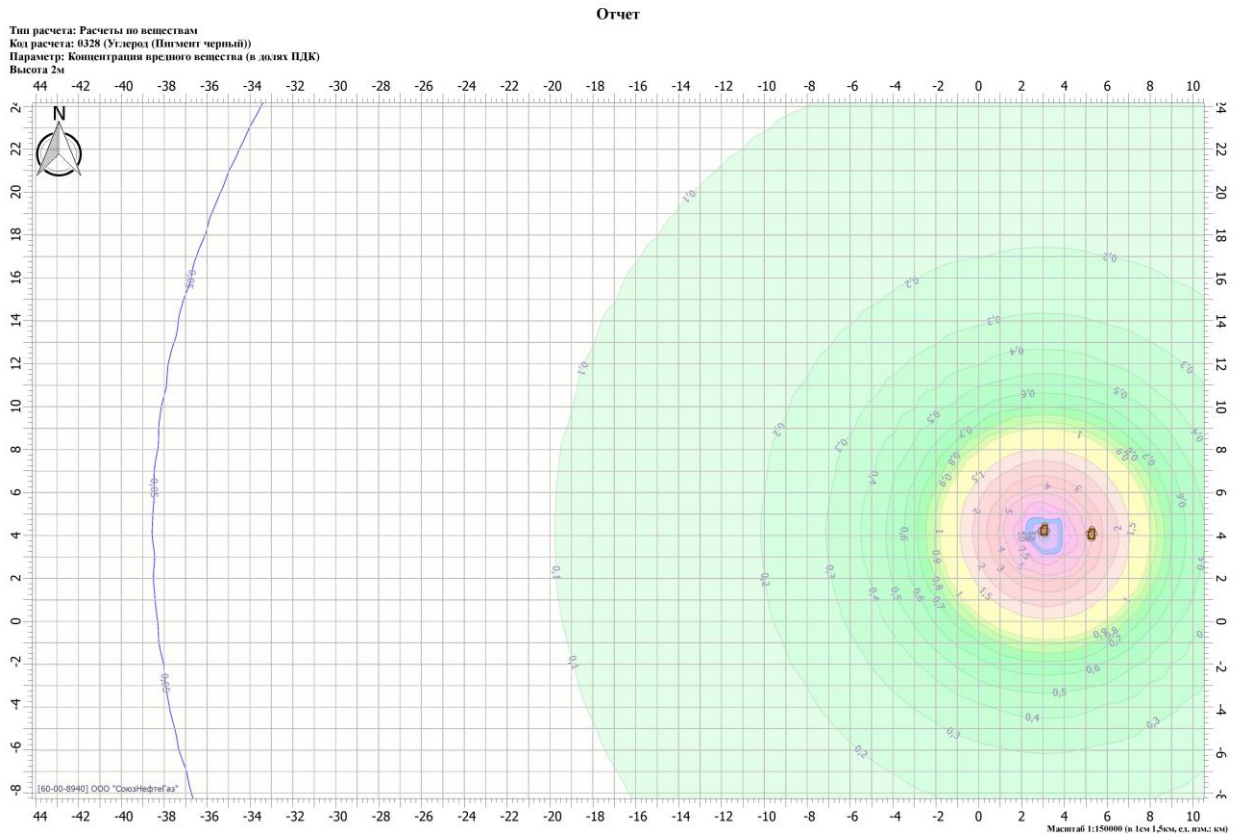
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

0328 – Углерод (Пигмент черный) (с учетом фонового загрязнения)



0328 – Углерод (Пигмент черный) (без учета фонового загрязнения)



Ив. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

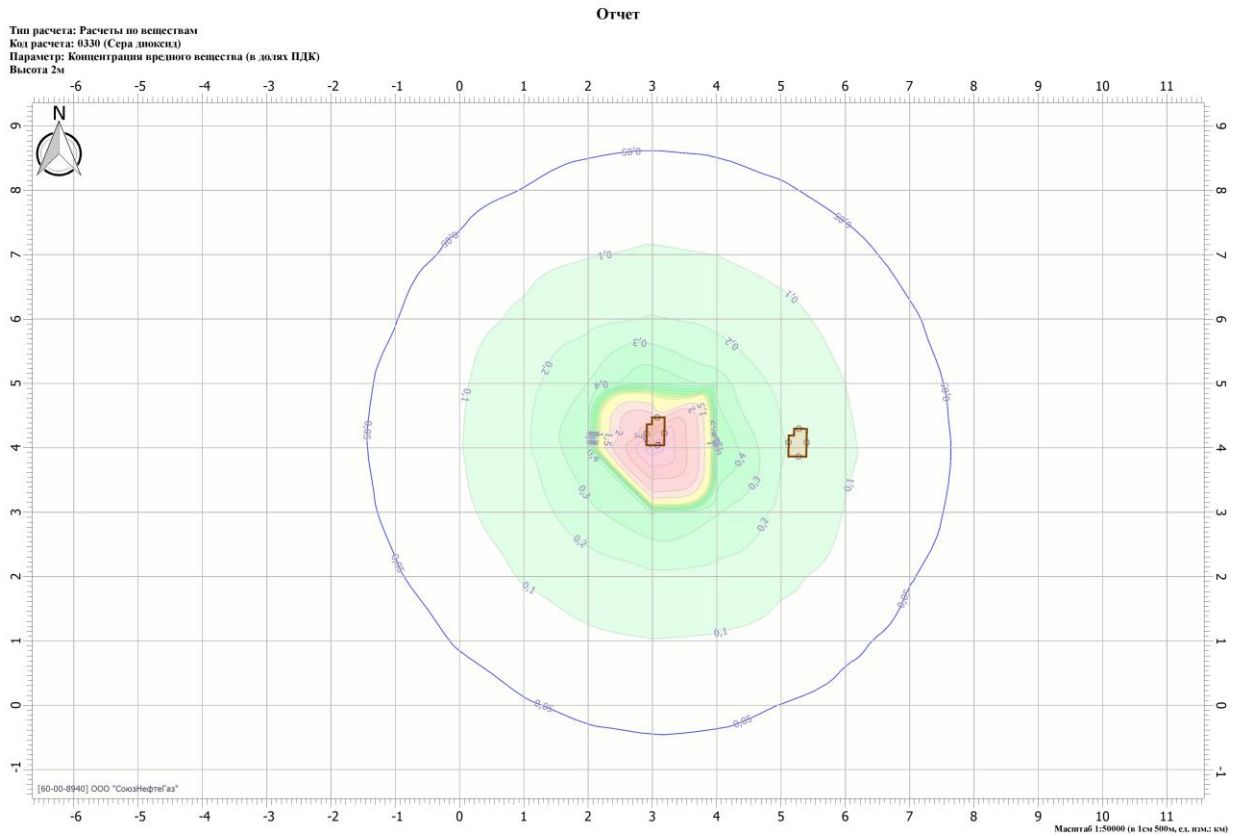
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

0330 – Сера диоксид (с учетом фонового загрязнения)



0330 – Сера диоксид (без учета фонового загрязнения)

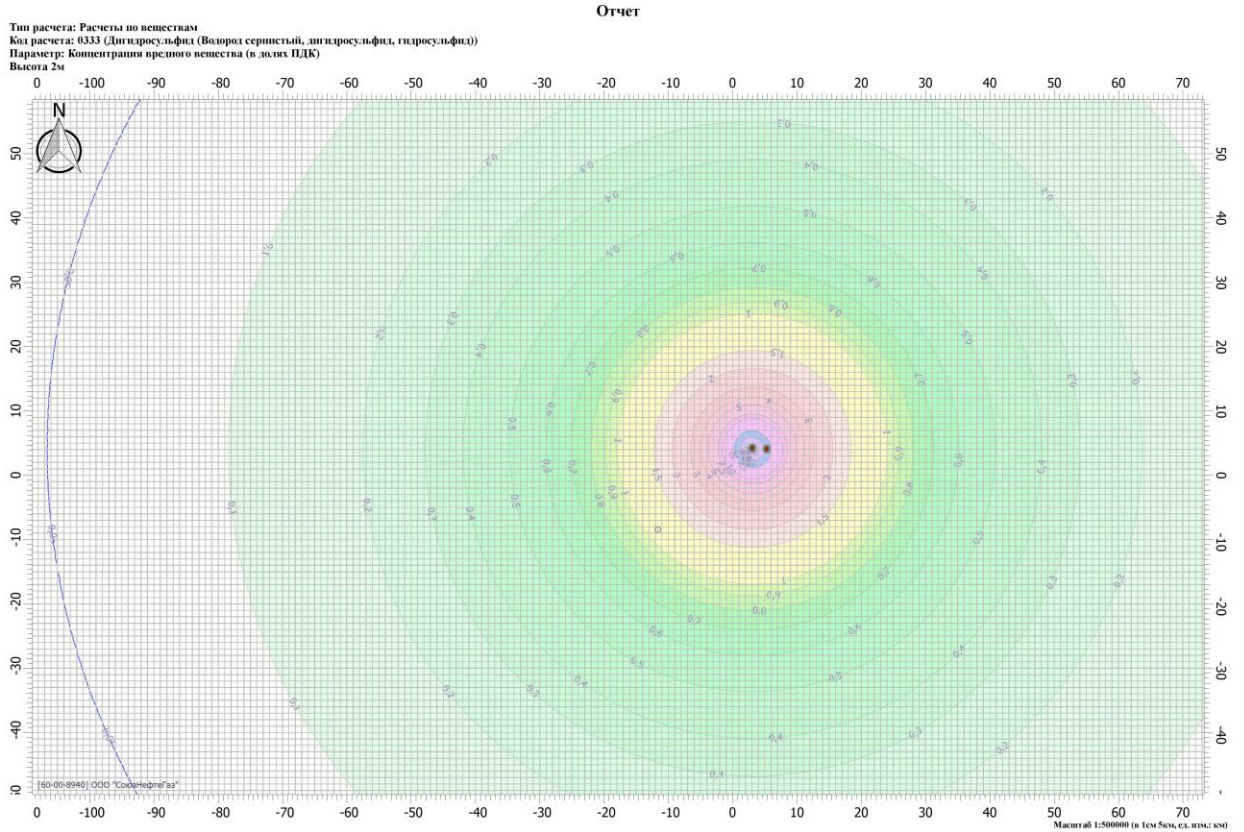


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

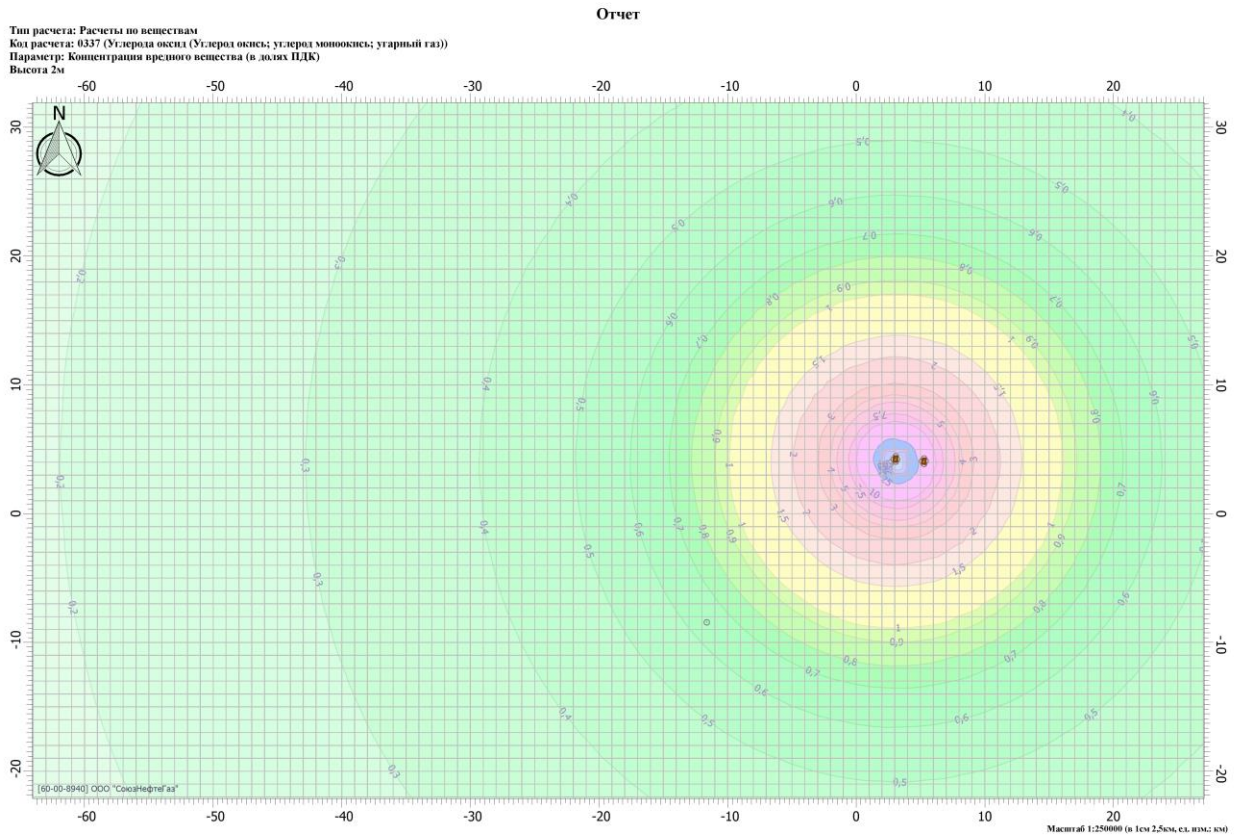
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

0333 – Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) (без учета фонового загрязнения)



0337 – Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (с учетом фонового загрязнения)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

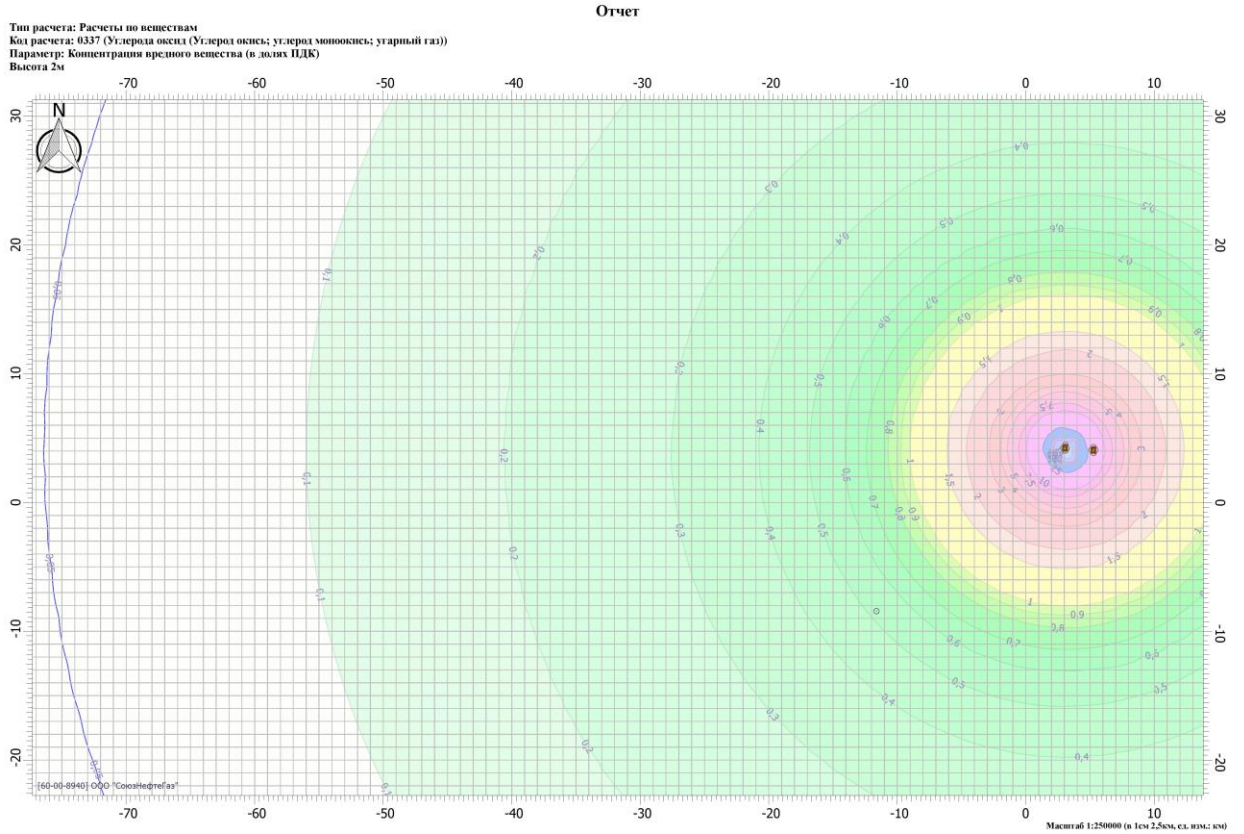
Инь. № подл.	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

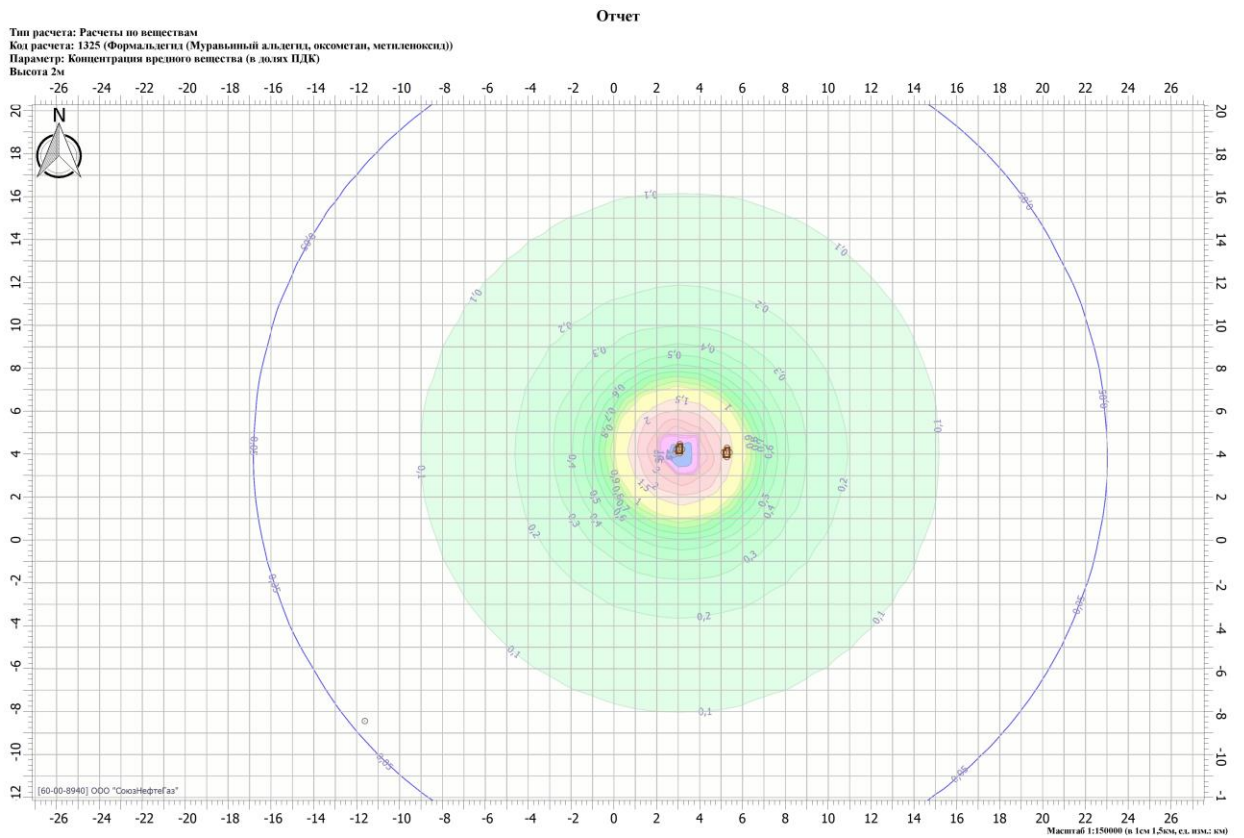
Взам. инв. №	
--------------	--

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

0337 – Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (без учета фонового загрязнения)



1325 – Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид) (без учета фонового загрязнения)

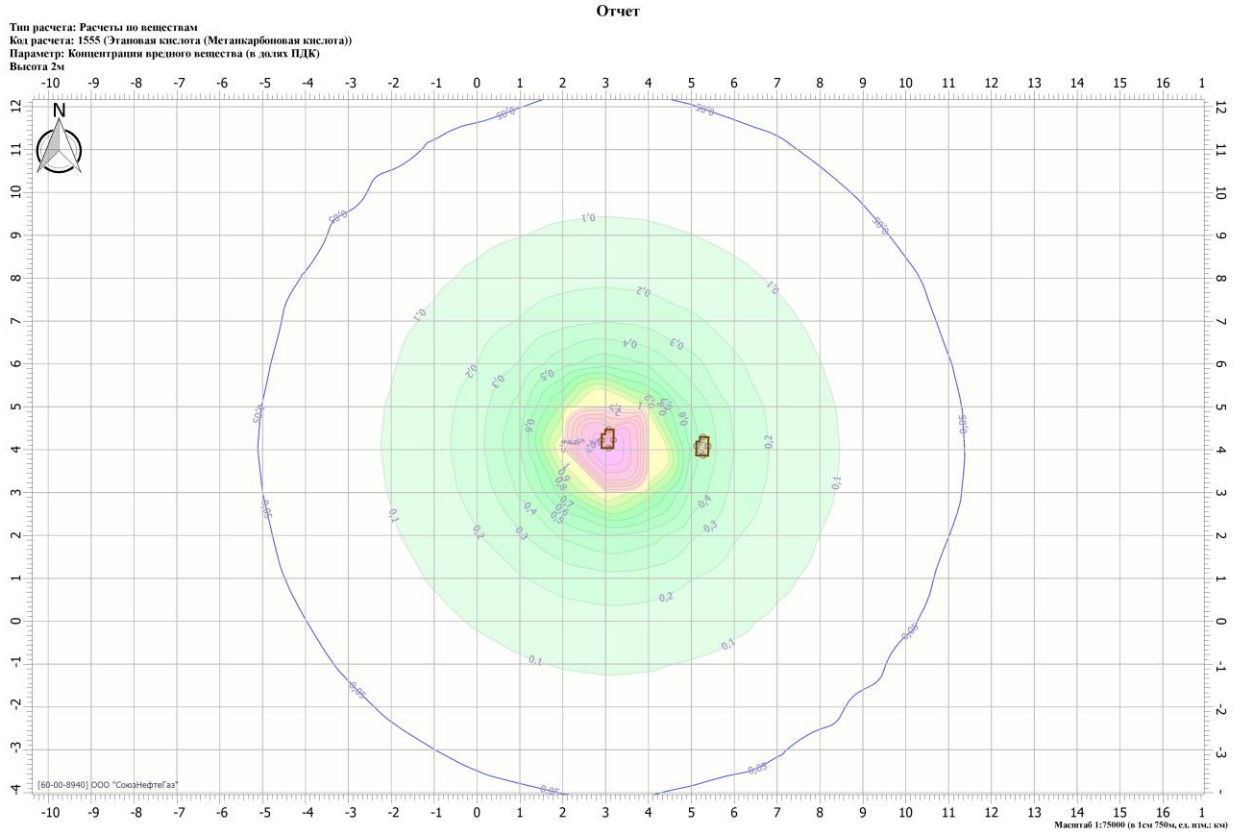


Ив. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

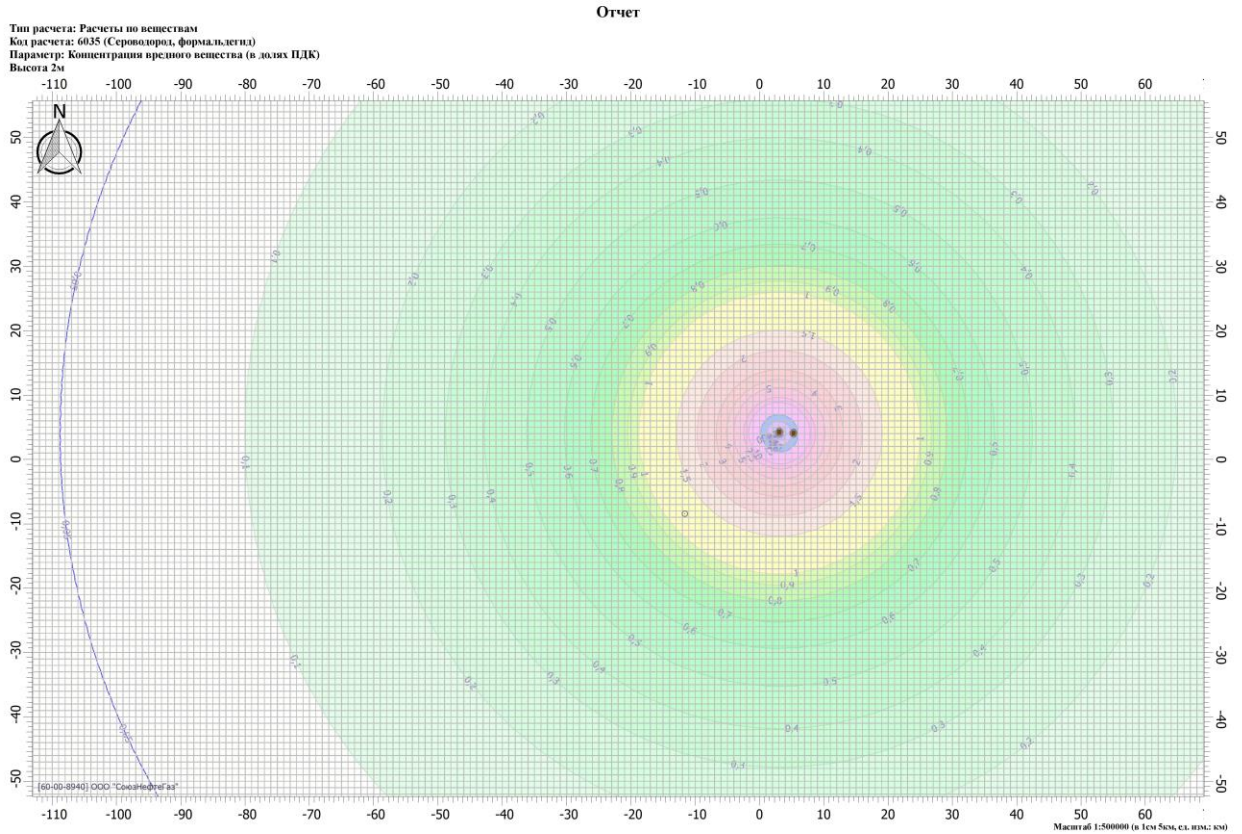
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

1555 – Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) (без учета фонового загрязнения)



6035 – Сероводород, формальдегид (без учета фонового загрязнения)

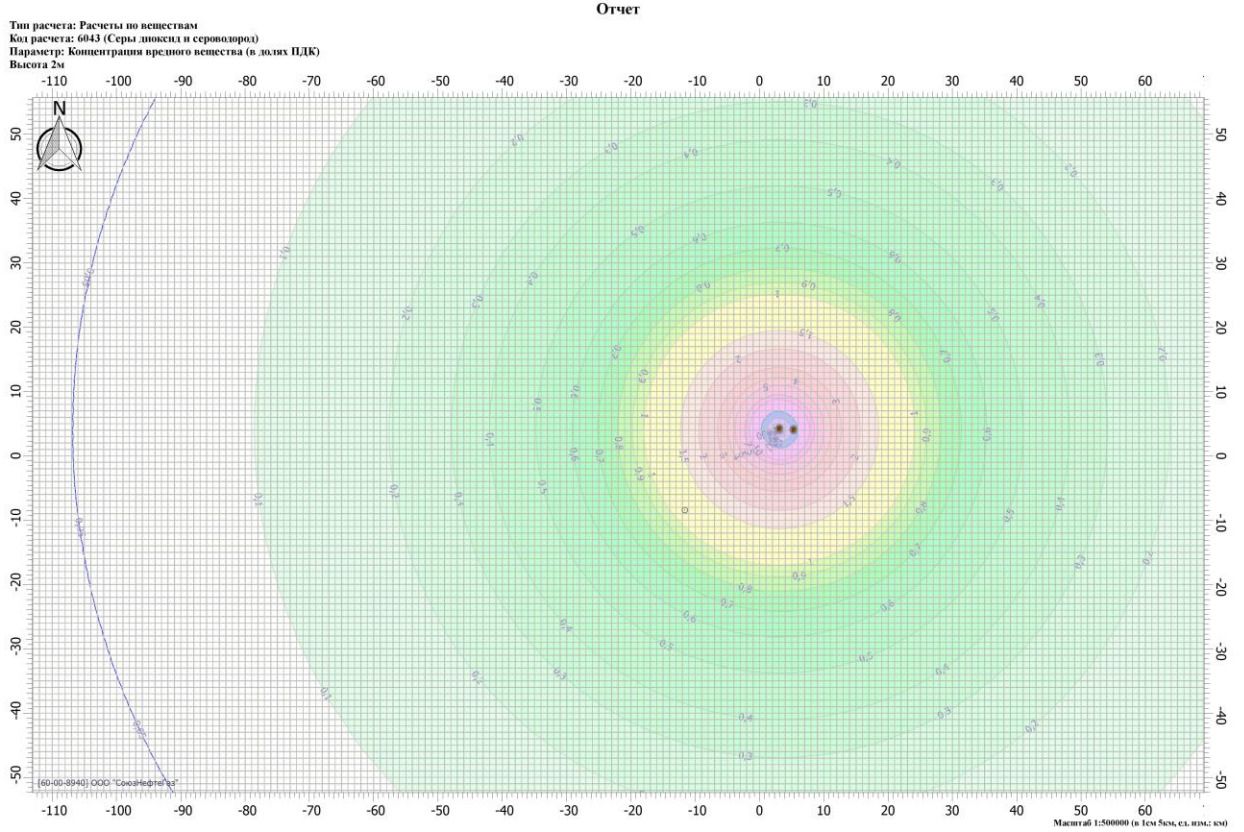


Ив. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

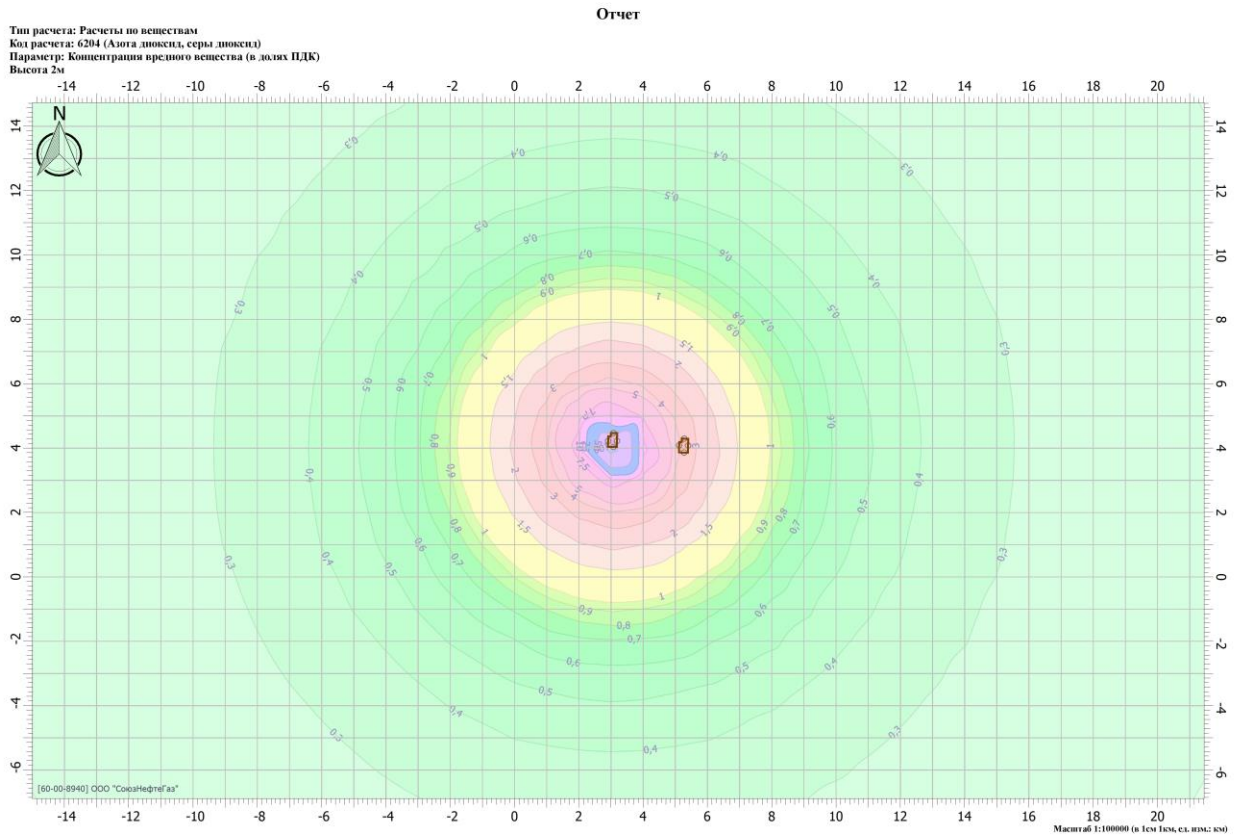
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

6043 – Серы диоксид и сероводород (без учета фонового загрязнения)



6204 – Азота диоксид, серы диоксид (с учетом фонового загрязнения)



Ив. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

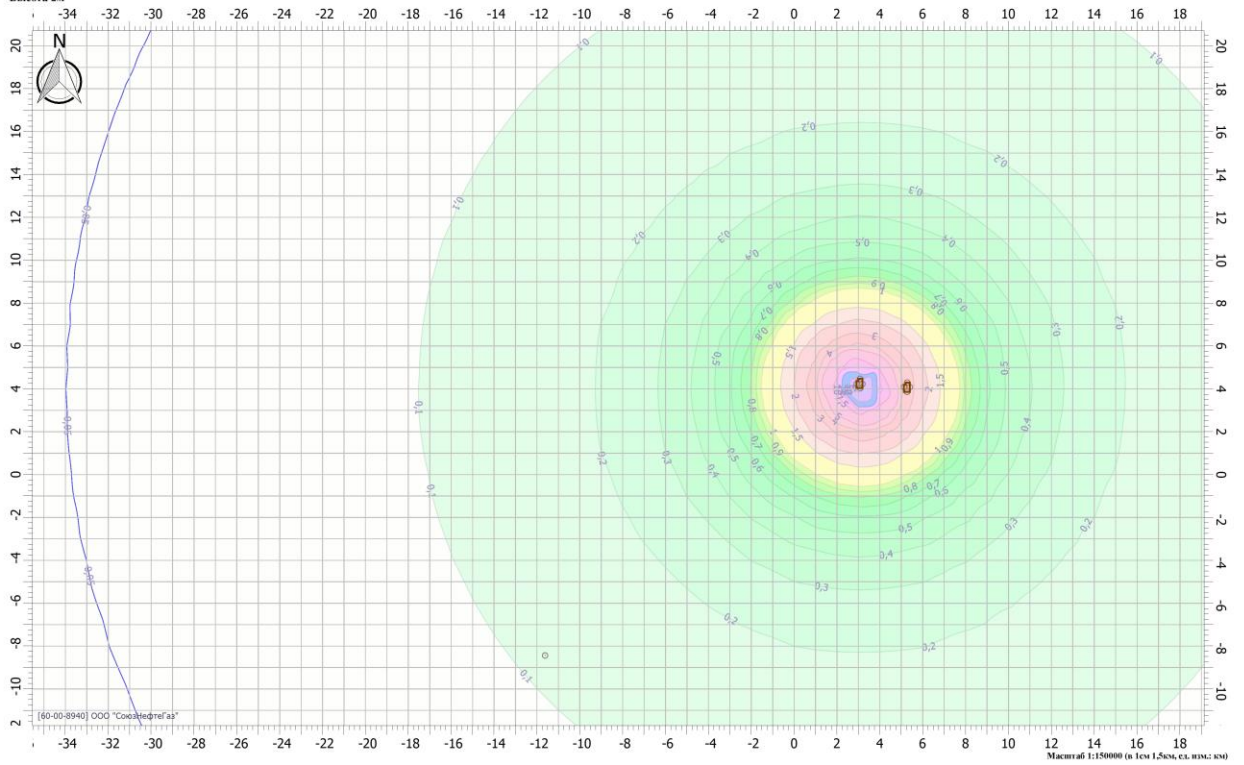
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

6204 – Азота диоксид, серы диоксид (без учета фонового загрязнения)

Отчет

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

**С-3 Расчеты выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации
(сценарий «Утечка горючей жидкости без воспламенения»)**

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

Программа зарегистрирована на: ООО "СоюзНефтеГаз"
Регистрационный номер: 60-00-8940

Предприятие: 22289, 2289.2

Город: 22289, Кусты 501 и 502

Район: 1, Сургутский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 7, Утечка горючей жидкости без воспламенени

ВР: 1, Лето

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 3 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	11
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									277
			08-2289.2/20C0684-00С3						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Козф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
8502	+	1	3	Разгерметизация нефтесбросного коллектора	2	0,00			0,00	1	5155,00	5201,50	5,00
											3894,50	3893,50	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410	Метан	188,8560000	0,679900	1	134,91	11,40	0,50	134,91	11,40	0,50
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	91,5327000	0,329500	1	16,35	11,40	0,50	16,35	11,40	0,50
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2,0927000	0,007500	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50

Иув. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №											Лист
08-2289.2/20C0684-OOC3												278	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8502	3	188,8560000	1	134,91	11,40	0,50	134,91	11,40	0,50
Итого:				188,8560000		134,91			134,91		

Вещество: 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8502	3	91,5327000	1	16,35	11,40	0,50	16,35	11,40	0,50
Итого:				91,5327000		16,35			16,35		

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8502	3	2,0927000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
Итого:				2,0927000		1,49			1,49		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

279

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

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		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное	-85834,50	-2627,50	105249,50	-2627,50	250000,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00
2	Полное	0,00	4000,00	8000,00	4000,00	8000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-11620,00	-8437,50	2,00	на границе жилой зоны	Вахтовый поселок Повховский
5	5277,00	4296,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	5397,00	4085,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	5272,00	3864,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	5117,50	4086,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

280

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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: 0410 Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	5272,00	3864,00	2,00	17,69	884,550	288	1,08	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		17,69		884,550		100,0			
8	5117,50	4086,00	2,00	5,55	277,253	163	7,47	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		5,55		277,253		100,0			
6	5397,00	4085,00	2,00	4,19	209,421	229	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		4,19		209,421		100,0			
5	5277,00	4296,50	2,00	2,60	130,029	194	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		2,60		130,029		100,0			
1	-11620,0	-8437,5	2,00	3,90E-03	0,195	54	11,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		3,90E-03		0,195		100,0			

Вещество: 0415 Смесь углеводов предельных С1-С5

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	5272,00	3864,00	2,00	2,14	428,714	288	1,08	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		2,14		428,714		100,0			
8	5117,50	4086,00	2,00	0,67	134,376	163	7,47	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		0,67		134,376		100,0			
6	5397,00	4085,00	2,00	0,51	101,500	229	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		0,51		101,500		100,0			
5	5277,00	4296,50	2,00	0,32	63,021	194	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		0,32		63,021		100,0			
1	-11620,0	-8437,5	2,00	4,73E-04	0,095	54	11,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		4,73E-04		0,095		100,0			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

281

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	5272,00	3864,00	2,00	0,20	9,802	288	1,08	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		0,20		9,802		100,0			
8	5117,50	4086,00	2,00	0,06	3,072	163	7,47	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		0,06		3,072		100,0			
6	5397,00	4085,00	2,00	0,05	2,321	229	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		0,05		2,321		100,0			
5	5277,00	4296,50	2,00	0,03	1,441	194	11,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		0,03		1,441		100,0			
1	-11620,0	-8437,5	2,00	4,32E-05	0,002	54	11,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502		4,32E-05		0,002		100,0			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

282

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Максимальные концентрации и вклады по веществам

Вещество: 0410 Метан
Площадка: 2

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
5200,00	3900,00	67,68	3384,237	251	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	8502	67,68	3384,237	100,0				

Вещество: 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5
Площадка: 2

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
5200,00	3900,00	8,20	1640,236	251	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	8502	8,20	1640,236	100,0				

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10
Площадка: 2

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
5200,00	3900,00	0,75	37,500	251	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	8502	0,75	37,500	100,0				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

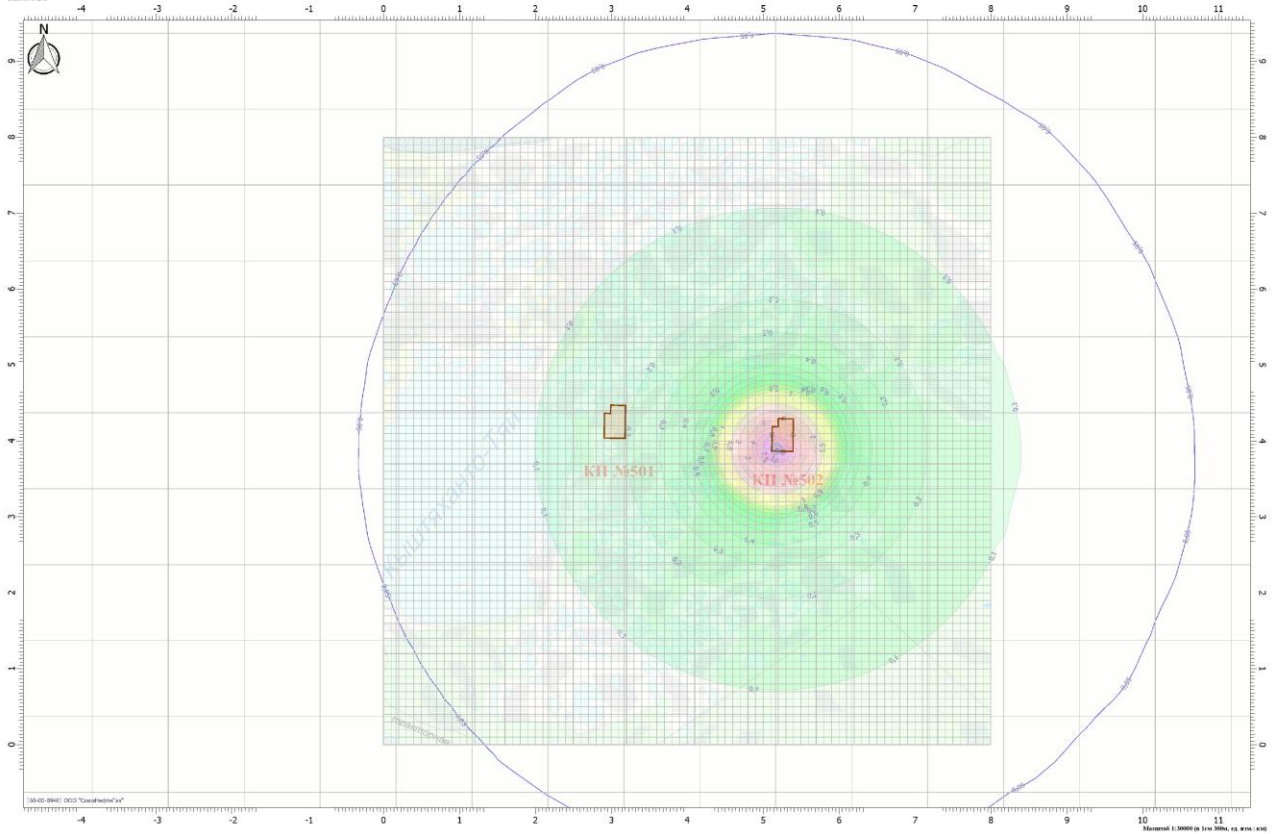
Лист

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

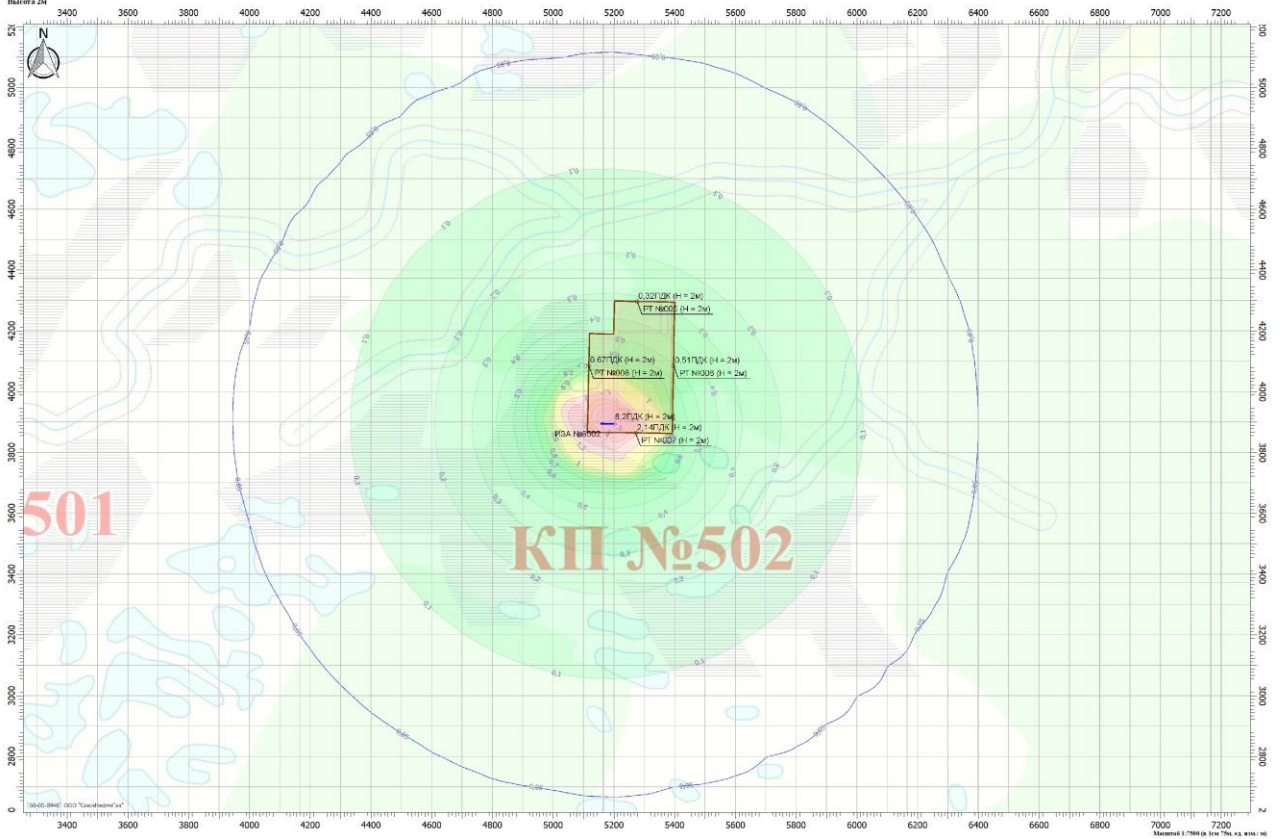
283

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0410 (Общая)
 Параметр: Концентрация предельного вещества (в дозах ПДУ)
 Высота: 2м



Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0415 (Связь углеводородов предельных С1-С9)
 Параметр: Концентрация предельного вещества (в дозах ПДУ)
 Высота: 2м

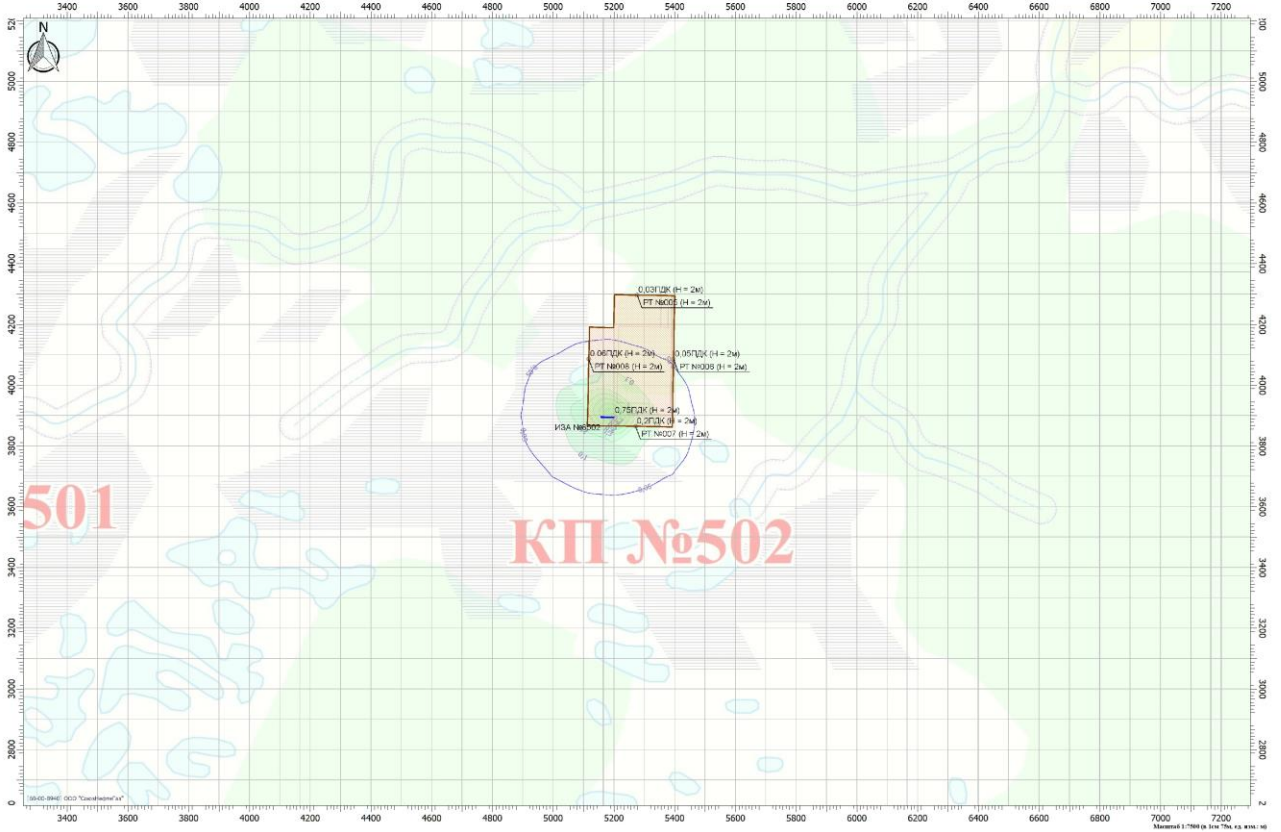


Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по внешним
 Код расчета: 0416 Система условных предельных Св-С10
 Параметр: Концентрация вредных веществ (в дозах ПДУ)
 Высота 2м



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-00С3

С-4 Расчеты выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации (сценарий «Пожар разлива»)

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

Программа зарегистрирована на: ООО "СоюзНефтеГаз"
Регистрационный номер: 60-00-8940

Предприятие: 22289, 2289.2

Город: 22289, Кусты 501 и 502

Район: 1, Сургутский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 6, Пожар разлива

ВР: 1, Лето

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 11 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-23
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	11
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-00С3	Лист
							286
Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Параметры источников выбросов

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

* - источник имеет дополнительные параметры

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.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
8502	+	1	3	Разгерметизация нефтесбросного коллектора	2	0,00			1100,00	1	5151,00	5161,50	15,00
											3891,00	3891,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	26,0157600	0,021282	1	71,02	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,2275610	0,003458	1	5,77	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	4,7130000	0,003855	1	0,01	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)	801,2100000	0,655416	1	2916,34	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид	131,0214000	0,107180	1	143,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	4,7130000	0,003855	1	321,66	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	395,8920000	0,323853	1	43,23	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	4,7130000	0,003855	1	51,46	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	70,6950000	0,057831	1	192,99	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

287

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8502	3	26,0157600	1	71,02	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				26,0157600		71,02			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8502	3	4,2275610	1	5,77	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,2275610		5,77			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8502	3	801,2100000	1	2916,34	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				801,2100000		2916,34			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8502	3	131,0214000	1	143,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				131,0214000		143,07			0,00		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8502	3	4,7130000	1	321,66	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				4,7130000		321,66			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8502	3	395,8920000	1	43,23	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				395,8920000		43,23			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	8502	3	4,7130000	1	51,46	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

288

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Итого:	4,7130000	51,46	0,00
--------	-----------	-------	------

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8502	3	70,6950000	1	192,99	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				70,6950000		192,99			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6035 Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8502	3	0333	4,7130000	1	321,66	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8502	3	1325	4,7130000	1	51,46	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					9,4260000		373,12			0,00		

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8502	3	0330	131,0214000	1	143,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8502	3	0333	4,7130000	1	321,66	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					135,7344000		464,73			0,00		

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	8502	3	0301	26,0157600	1	71,02	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8502	3	0330	131,0214000	1	143,07	68,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					157,0371600		133,81			0,00		

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

289

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

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)	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
0330	Сера диоксид	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,000

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

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					08-2289.2/20C0684-ООСЗ	Лист
							290	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й		Координаты середины 2-й		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное	-85834,50	-2627,50	105249,50	-2627,50	250000,00	0,00	1000,00	1000,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-11620,00	-8437,50	2,00	на границе жилой зоны	Вахтовый поселок

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

291

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

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 У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	0,20	0,039	54	11,00	0,15	0,030	0,15	0,030	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502	0,05			0,009		23,4			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	0,06	0,022	54	11,00	0,05	0,021	0,05	0,021	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502	3,71E-03			0,001		6,6			

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	2,01	0,301	54	11,00	0,13	0,020	0,13	0,020	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502	1,88			0,281		93,4			

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	0,11	0,053	54	11,00	0,01	0,007	0,01	0,007	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502	0,09			0,046		86,8			

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	0,21	0,002	54	11,00					4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	8502	0,21			0,002		100,0			

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	0,15	0,739	54	11,00	0,12	0,600	0,12	0,600	4

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

292

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8502	0,03	0,139	18,8

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	0,03	0,002	54	11,00					4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8502	0,03	0,002	100,0

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	0,12	0,025	54	11,00					4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8502	0,12	0,025	100,0

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	0,24		54	11,00					4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8502	0,24	0,000	100,0

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	0,30		54	11,00					4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8502	0,30	0,000	100,0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	11620,00	-8437,50	2,00	0,19		54	11,00	0,10		0,10		4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	8502	0,09	0,000	45,7

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

08-2289.2/20C0684-00C3

293

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подп. Дата

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 1

Расчетная площадка
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
5165,50	4372,50	12,95	2,590	181	1,08	0,15	0,030	0,15	0,030
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	8502	12,80		2,560		98,8		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)
Площадка: 1

Расчетная площадка
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
5165,50	4372,50	1,09	0,437	181	1,08	0,05	0,021	0,05	0,021
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	8502	1,04		0,416		95,2		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)
Площадка: 1

Расчетная площадка
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
5165,50	4372,50	525,76	78,865	181	1,08	0,13	0,020	0,13	0,020
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	8502	525,63		78,845		100,0		

Вещество: 0330 Сера диоксид
Площадка: 1

Расчетная площадка
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
5165,50	4372,50	25,80	12,900	181	1,08	0,01	0,007	0,01	0,007
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	8502	25,79		12,893		99,9		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

Взам. инв. №						Лист
Подл. и дата						08-2289.2/20C0684-ООСЗ
Инв. № подл.						294
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	

Площадка: 1

Расчетная площадка

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
5165,50	4372,50	57,97	0,464	181	1,08	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	8502	57,97		0,464		100,0		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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
5165,50	4372,50	7,91	39,559	181	1,08	0,12	0,600	0,12	0,600
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	8502	7,79		38,959		98,5		

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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
5165,50	4372,50	9,28	0,464	181	1,08	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	8502	9,28		0,464		100,0		

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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
5165,50	4372,50	34,78	6,957	181	1,08	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	8502	34,78		6,957		100,0		

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд	Коорд	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.	Фон		Фон до исключения	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

08-2289.2/20C0684-00C3

Лист

295

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Х(м)	У(м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветра	ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5165,50	4372,50	67,25	-	181	1,08	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	8502		67,25		0,000		100,0	

**Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород
Площадка: 1**

Расчетная площадка

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
5165,50	4372,50	83,76	-	181	1,08	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	8502		83,76		0,000		100,0	

**Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид
Площадка: 1**

Расчетная площадка

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
5165,50	4372,50	24,22	-	181	1,08	0,10	-	0,10	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	8502		24,12		0,000		99,6	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

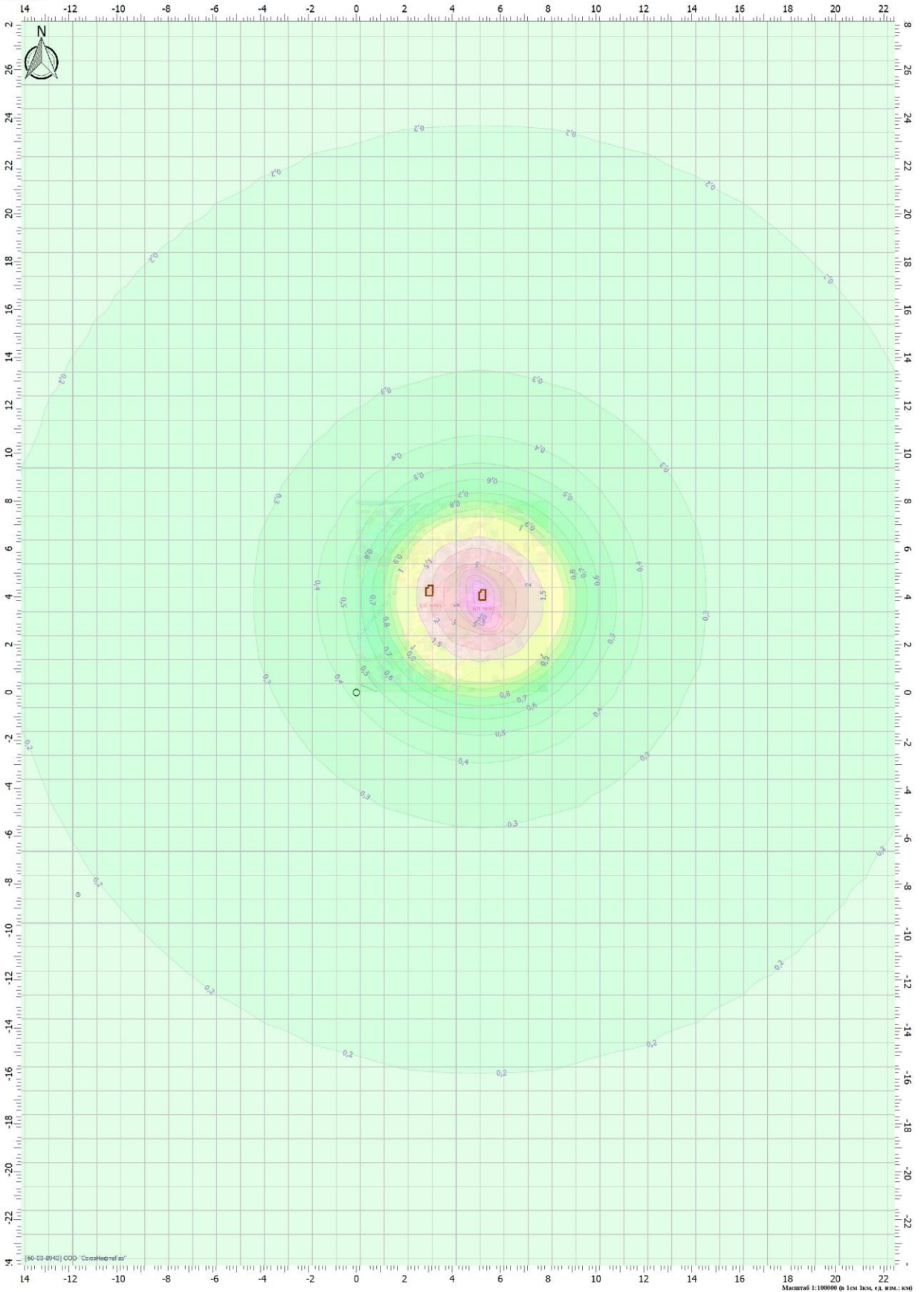
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

296

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

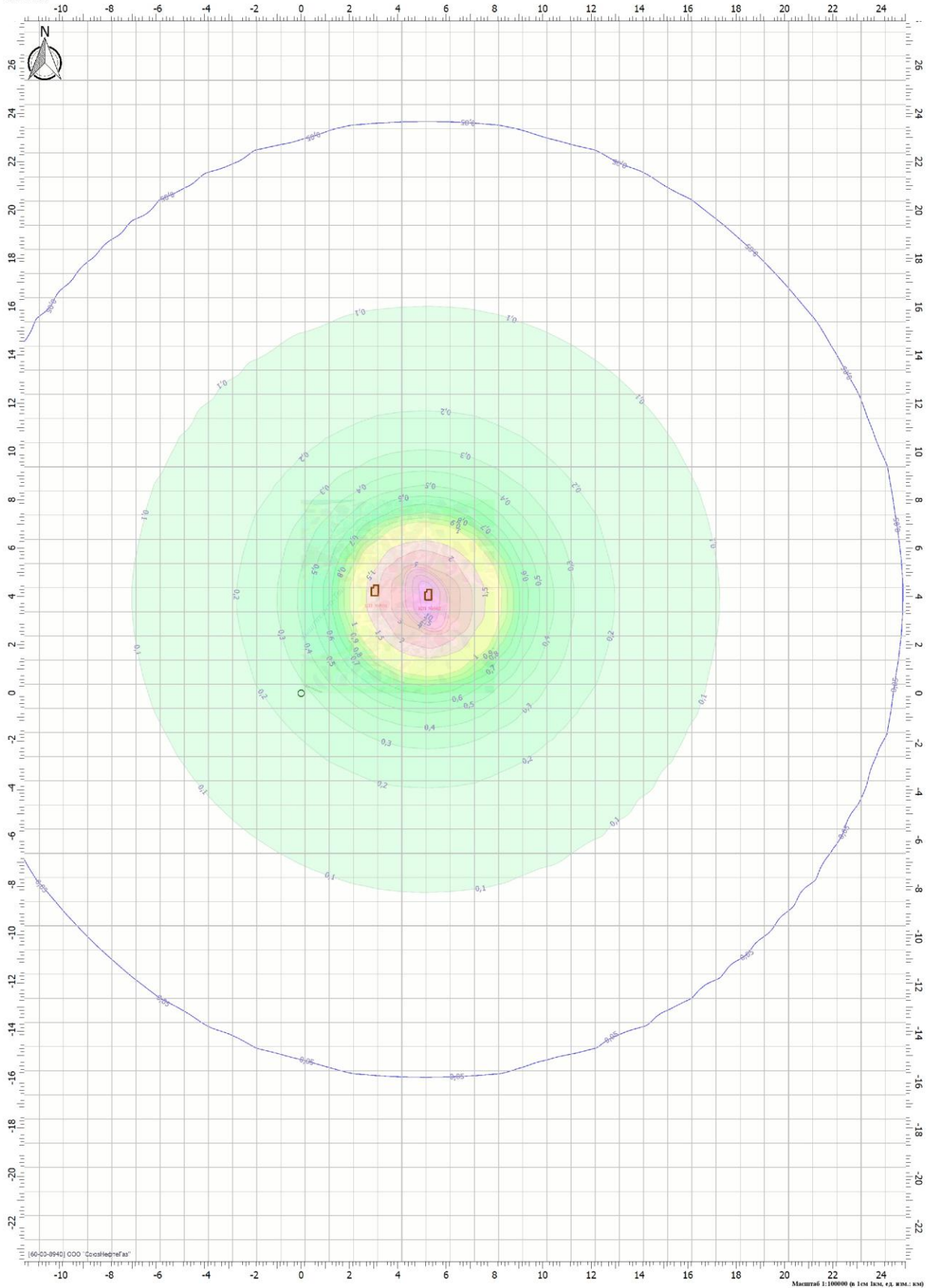
0301 – Азота диоксид (с учетом фонового загрязнения)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Без учета фона

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



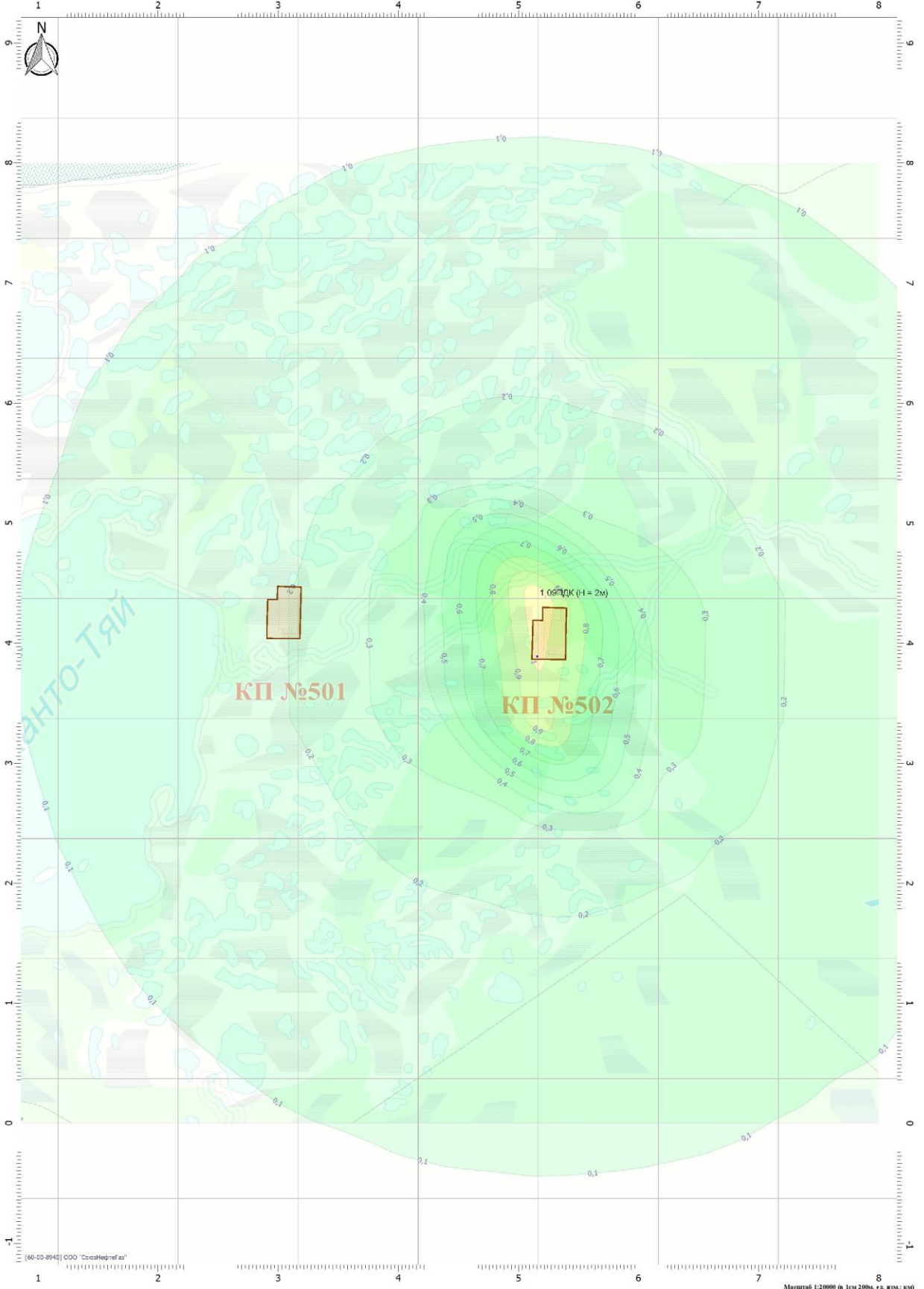
0301 – Азота диоксид (без учета фоновое загрязнение)

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

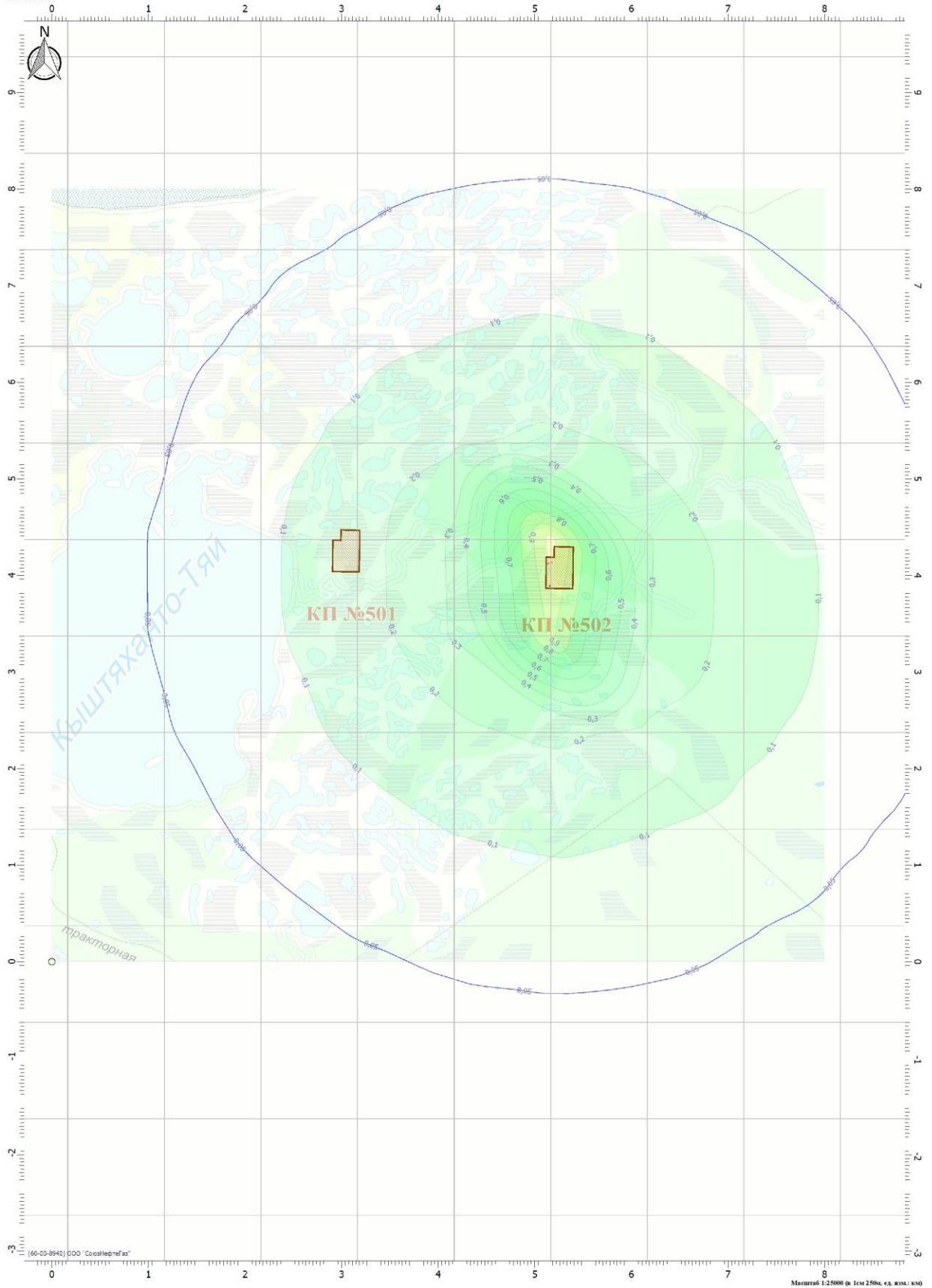
0304 – Азота оксид (с учетом фонового загрязнения)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Без учета фона

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
 Параметр: Концентрация предного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



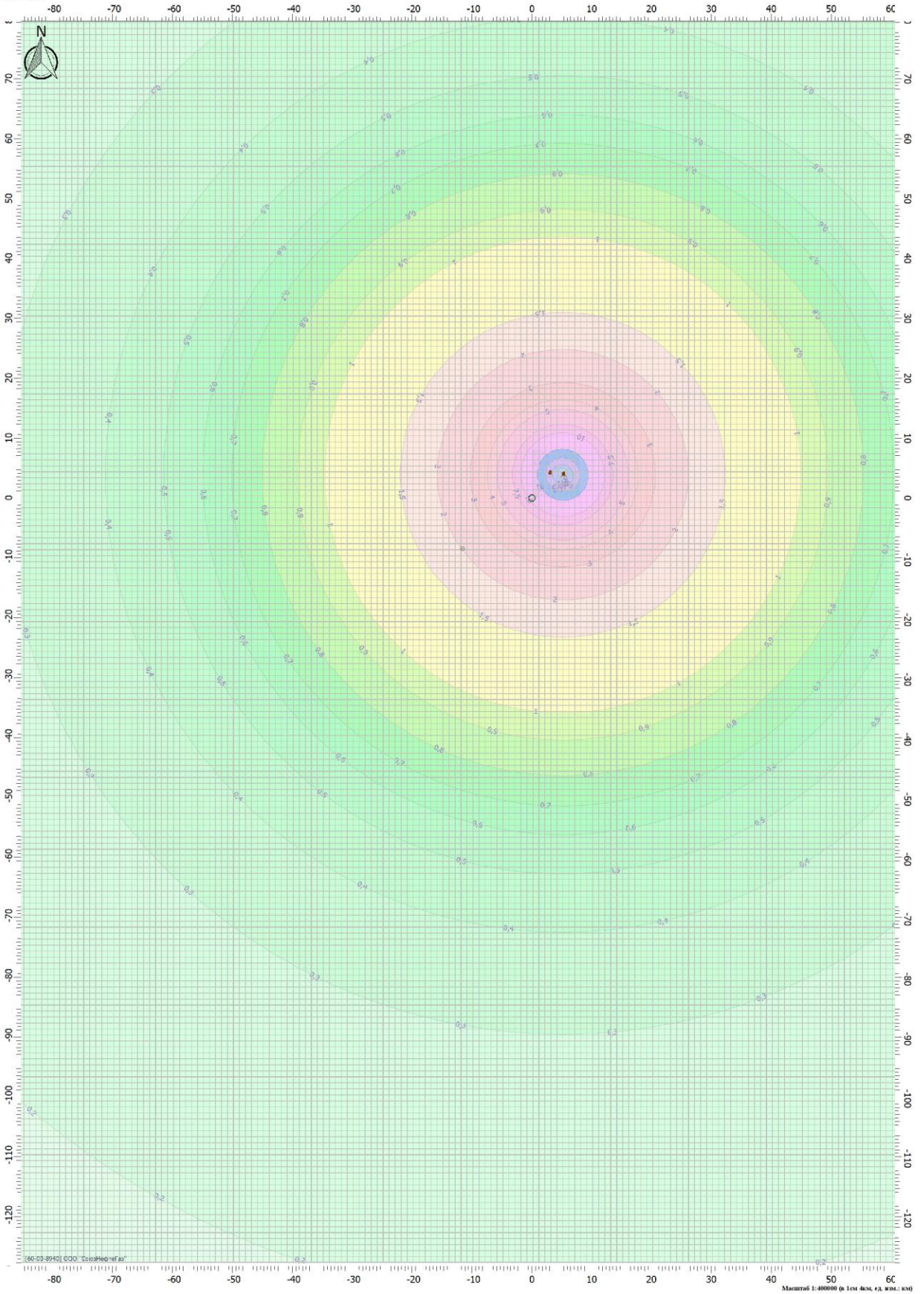
Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

0304 – Азота оксид (без учета фонового загрязнения)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

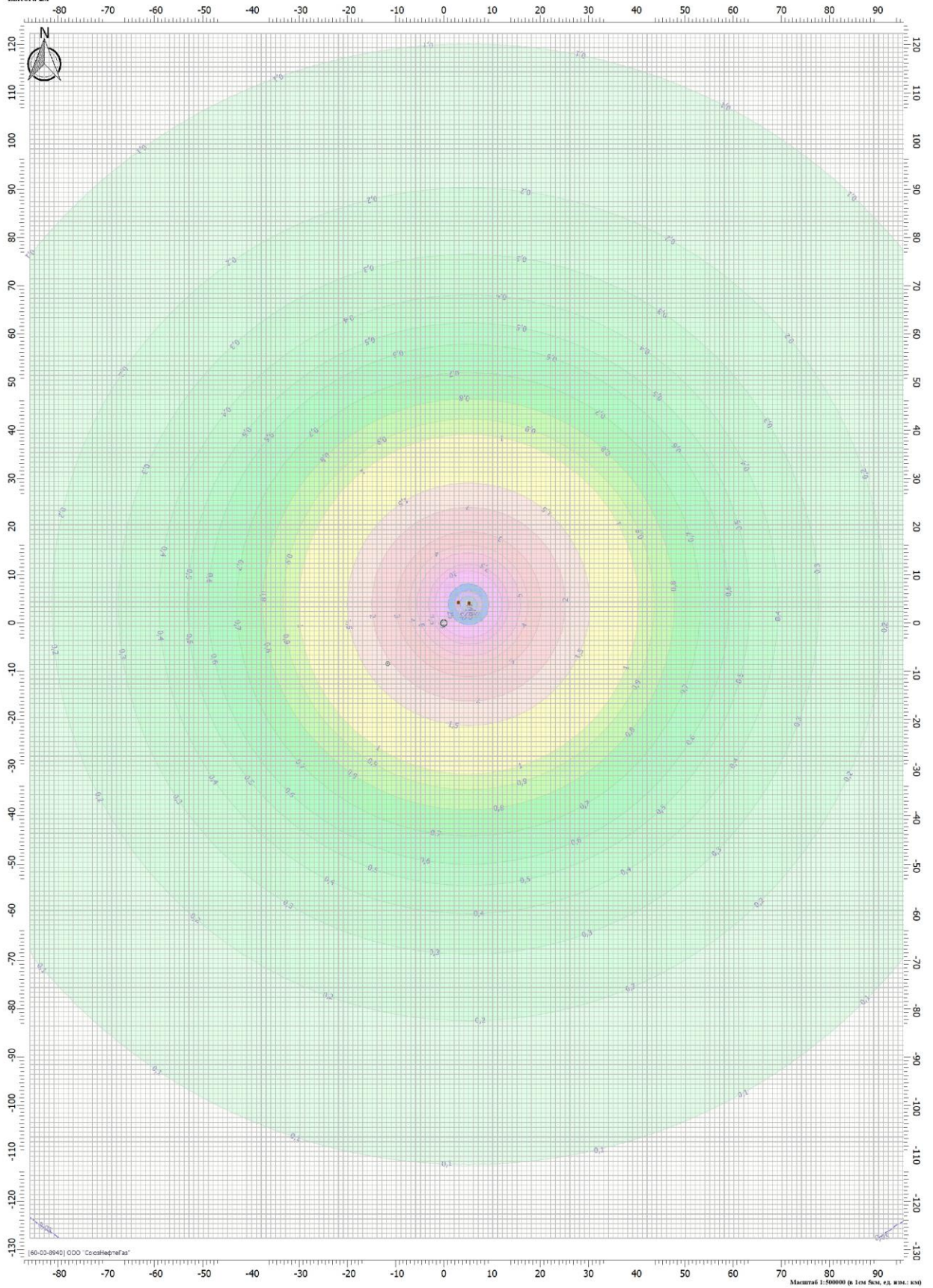
0328 – Углерод (Пигмент черный) (с учетом фоновго загрязнения)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Без учета фона

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
 Параметр: Концентрация предного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



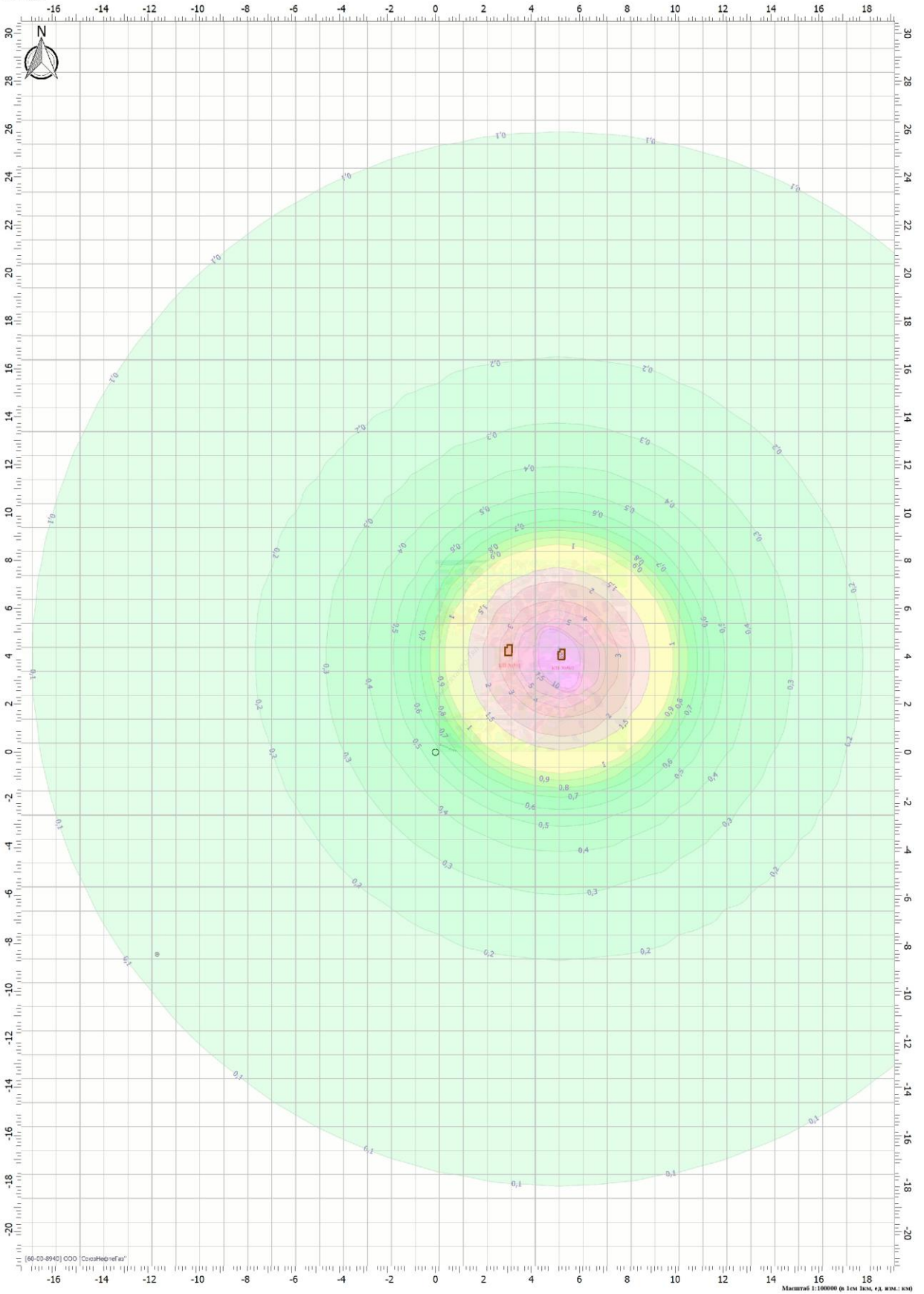
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

0328 – Углерод (Пигмент черный) (без учета фонового загрязнения)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
 Параметр: Концентрация предельного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



0330 – Сера диоксид (с учетом фонового загрязнения)

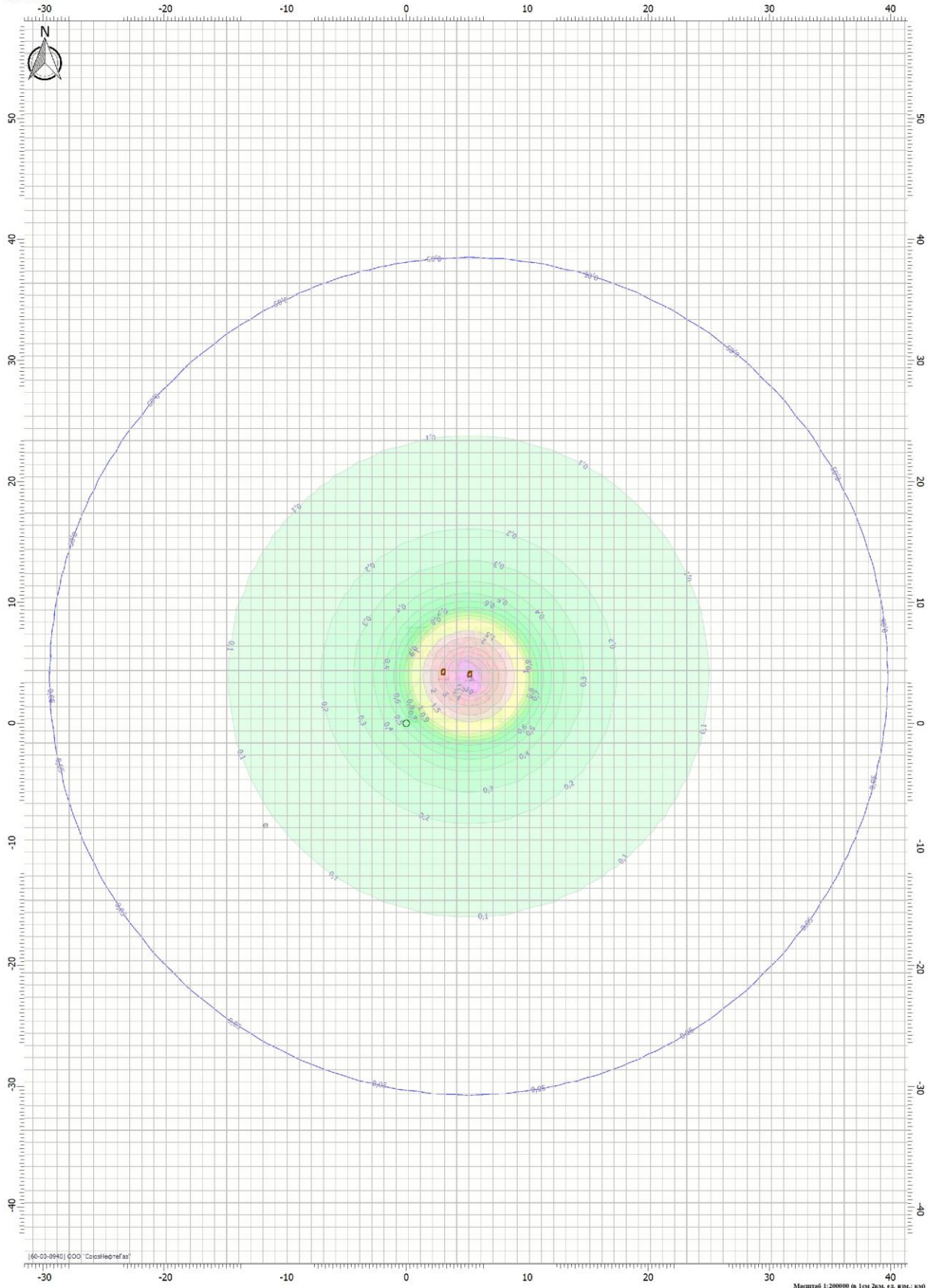
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Без учета фона

Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
Параметр: Концентрация предельного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



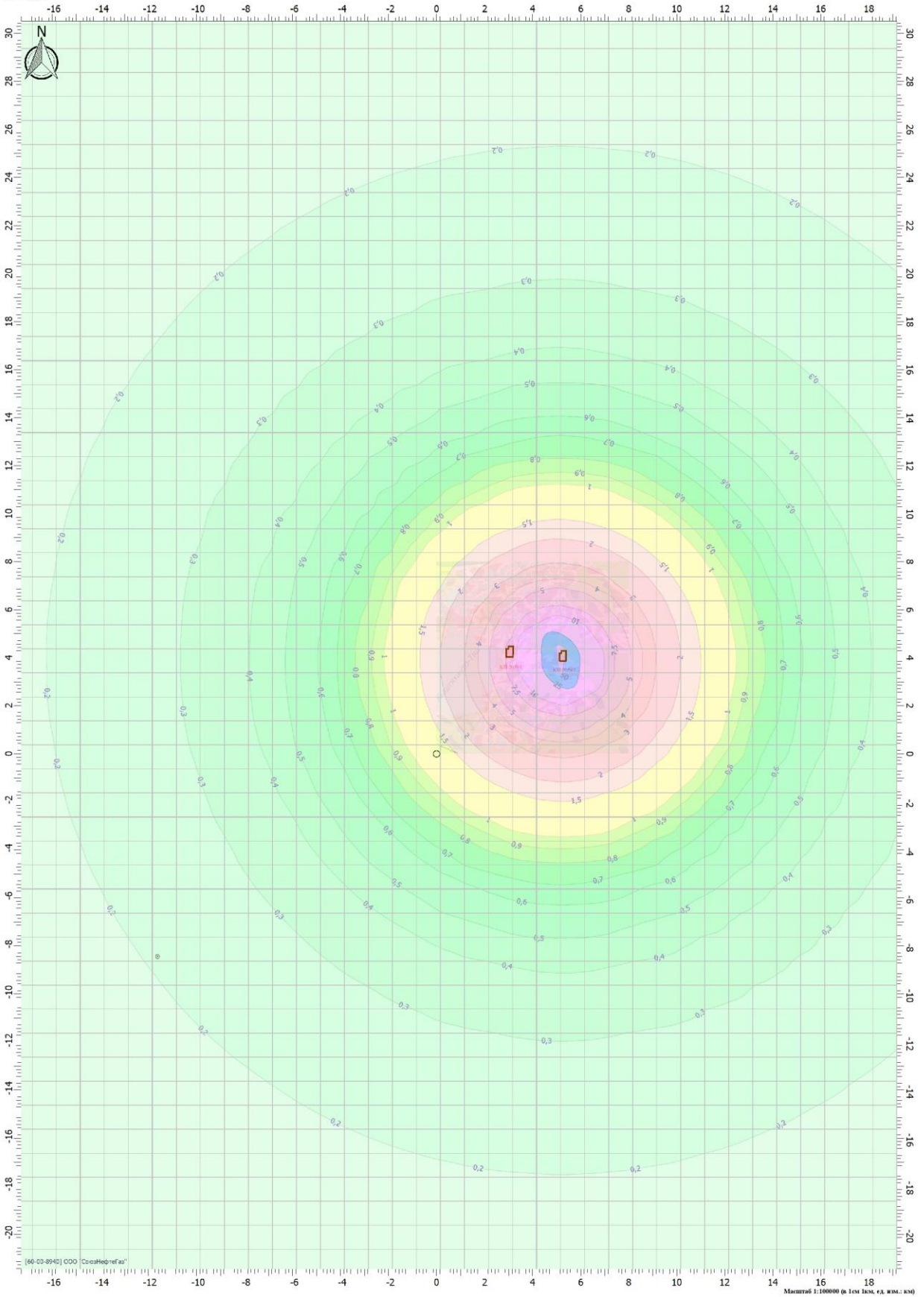
0330 – Сера диоксид (без учета фоновое загрязнение)

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0333 (Диэтилсульфид (Стродоторол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

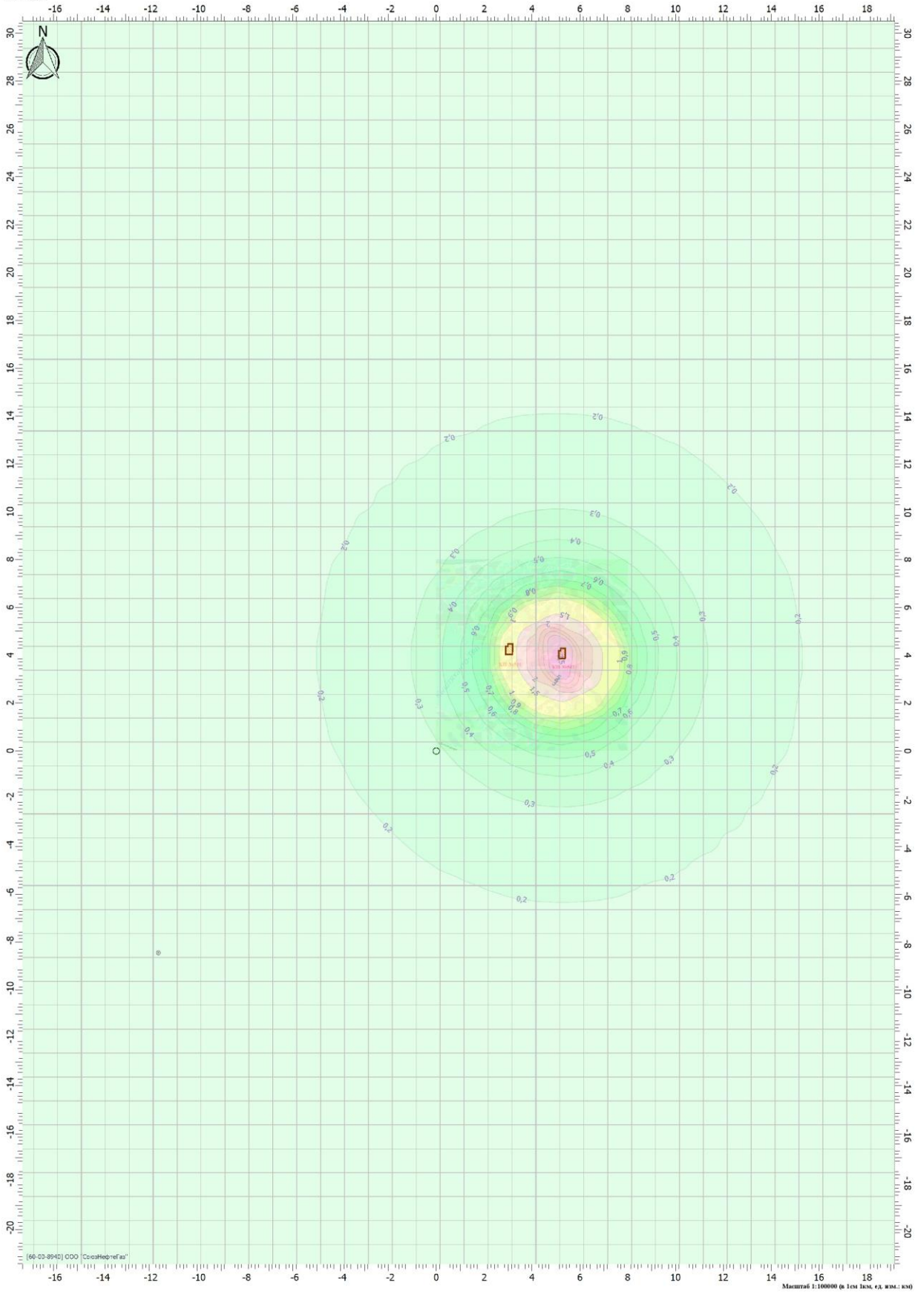


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод оксид; углерод моноксид; угарный газ))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



0337 – Углерода оксид (с учетом фоновое загрязнение)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

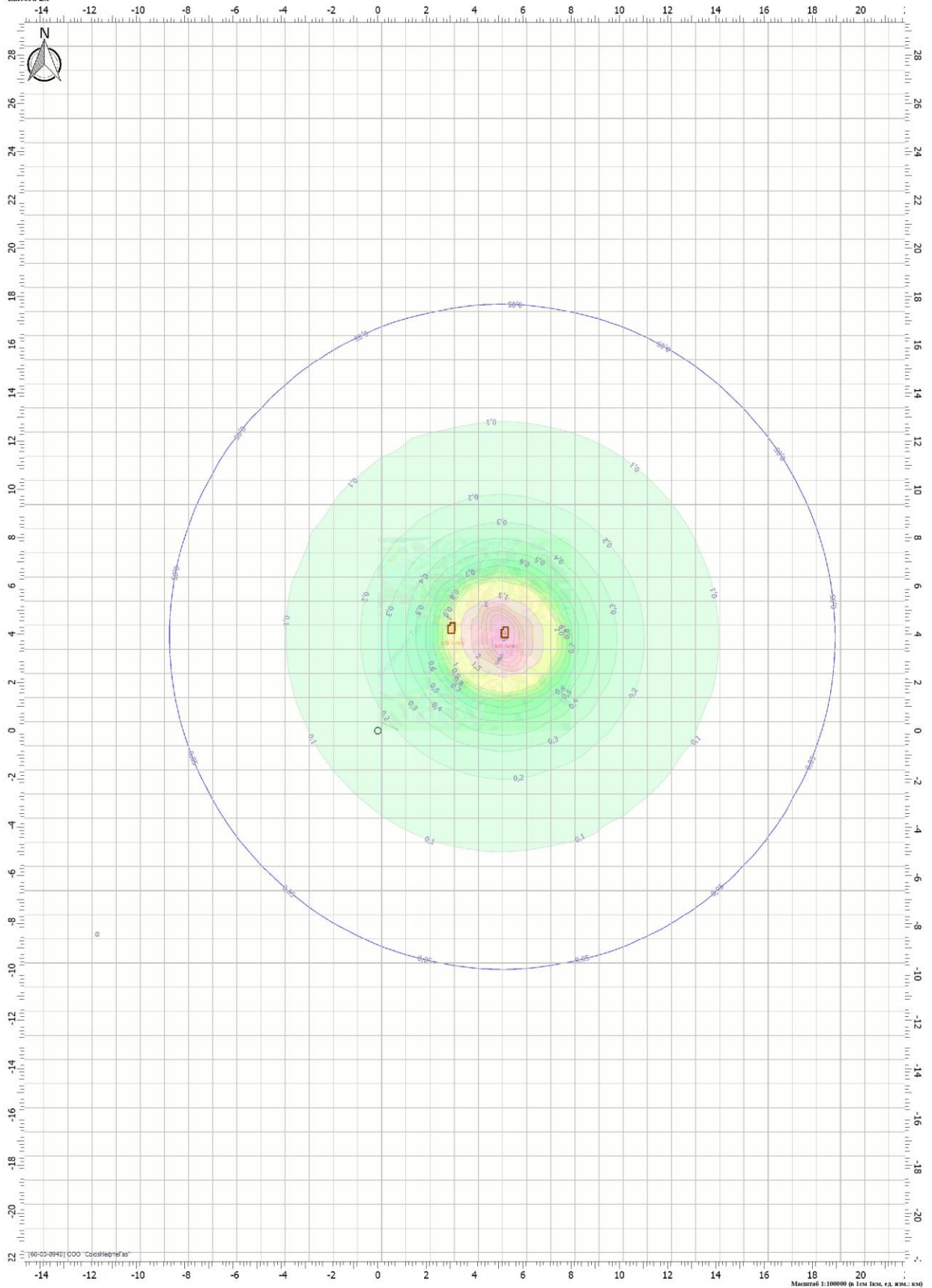
08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Лист

306

Без учета фона

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота зм



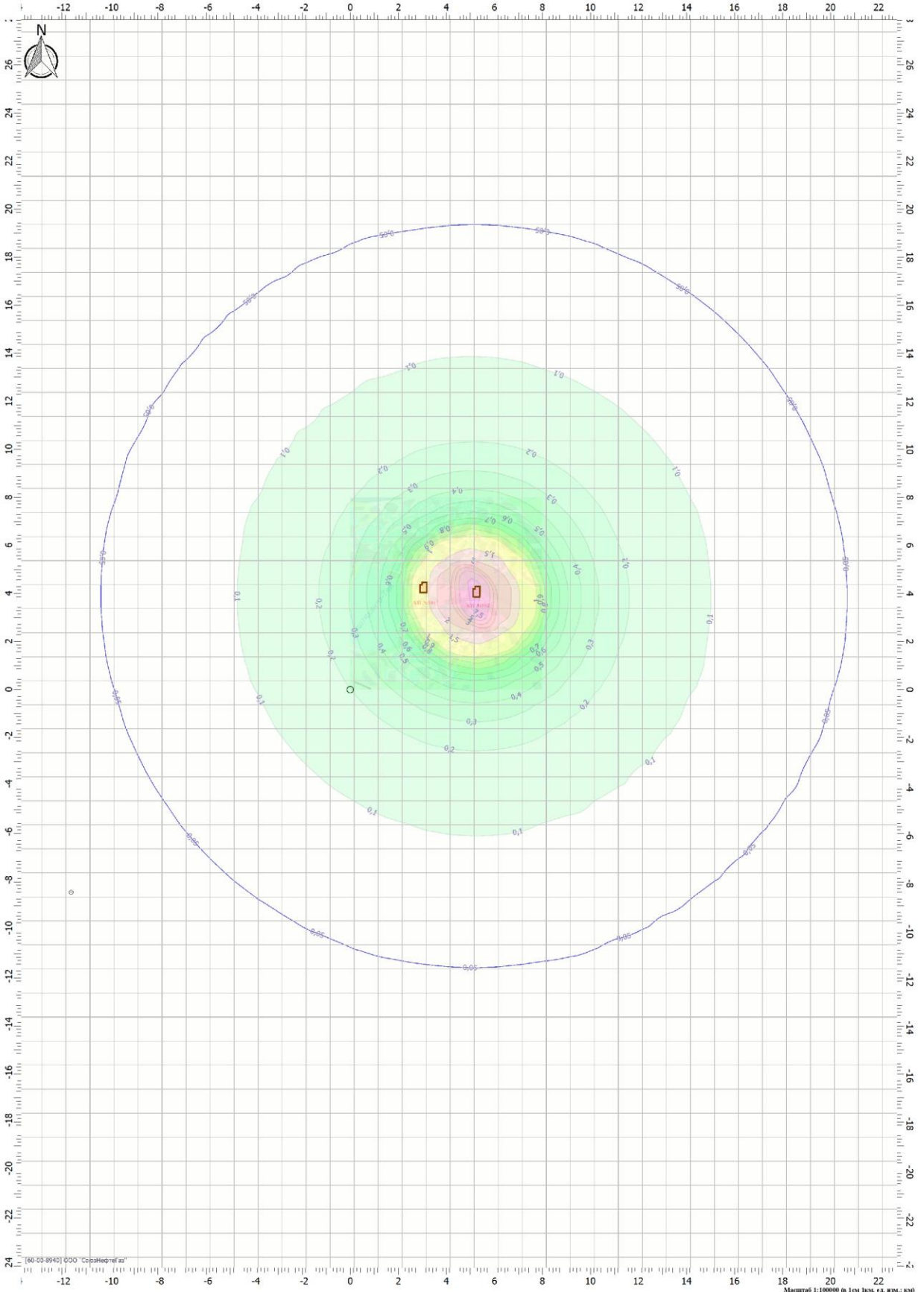
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

0337 – Углерода оксид (без учета фонового загрязнения)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксида))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

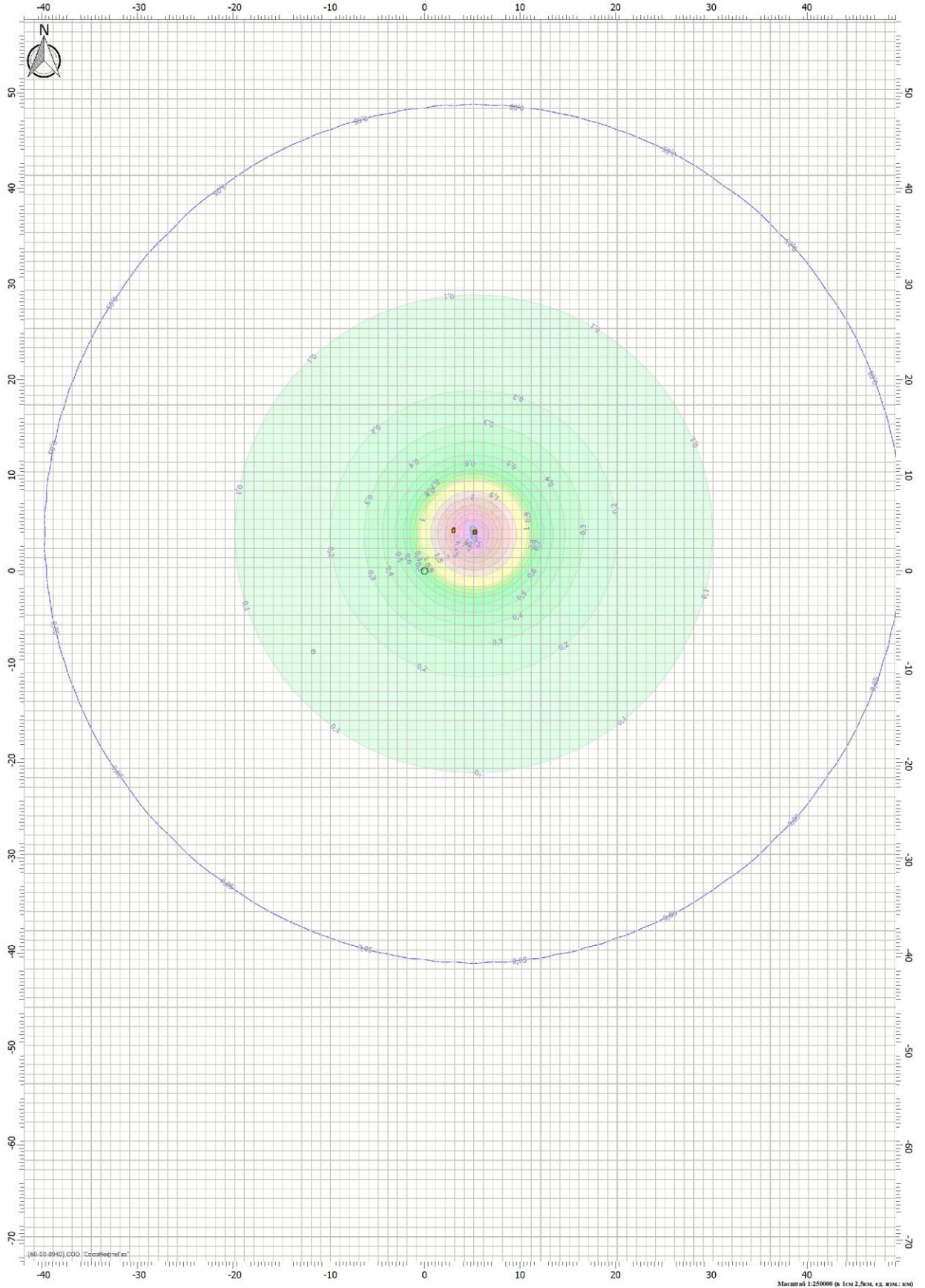


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метакрбонная кислота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

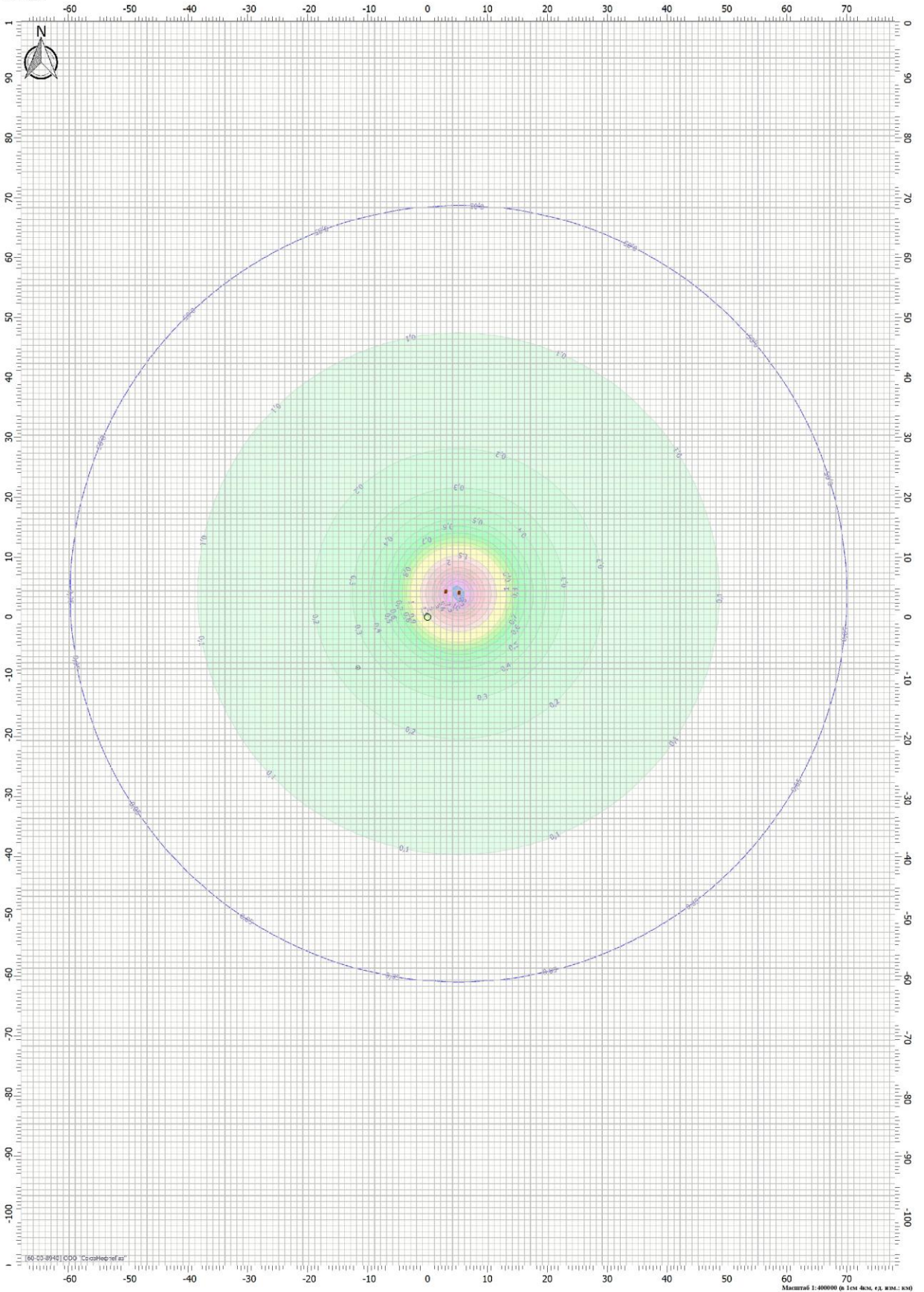


Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

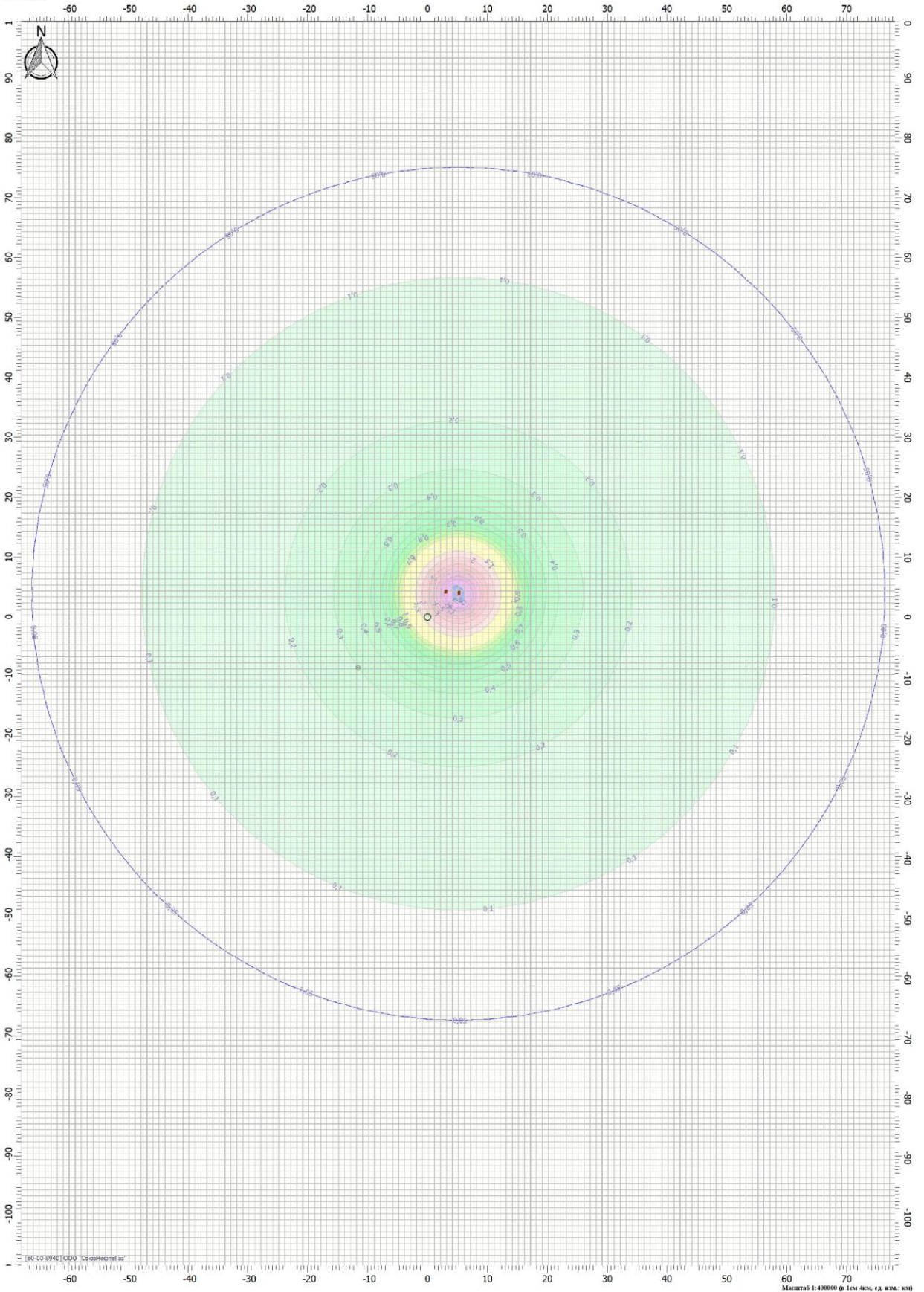


Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

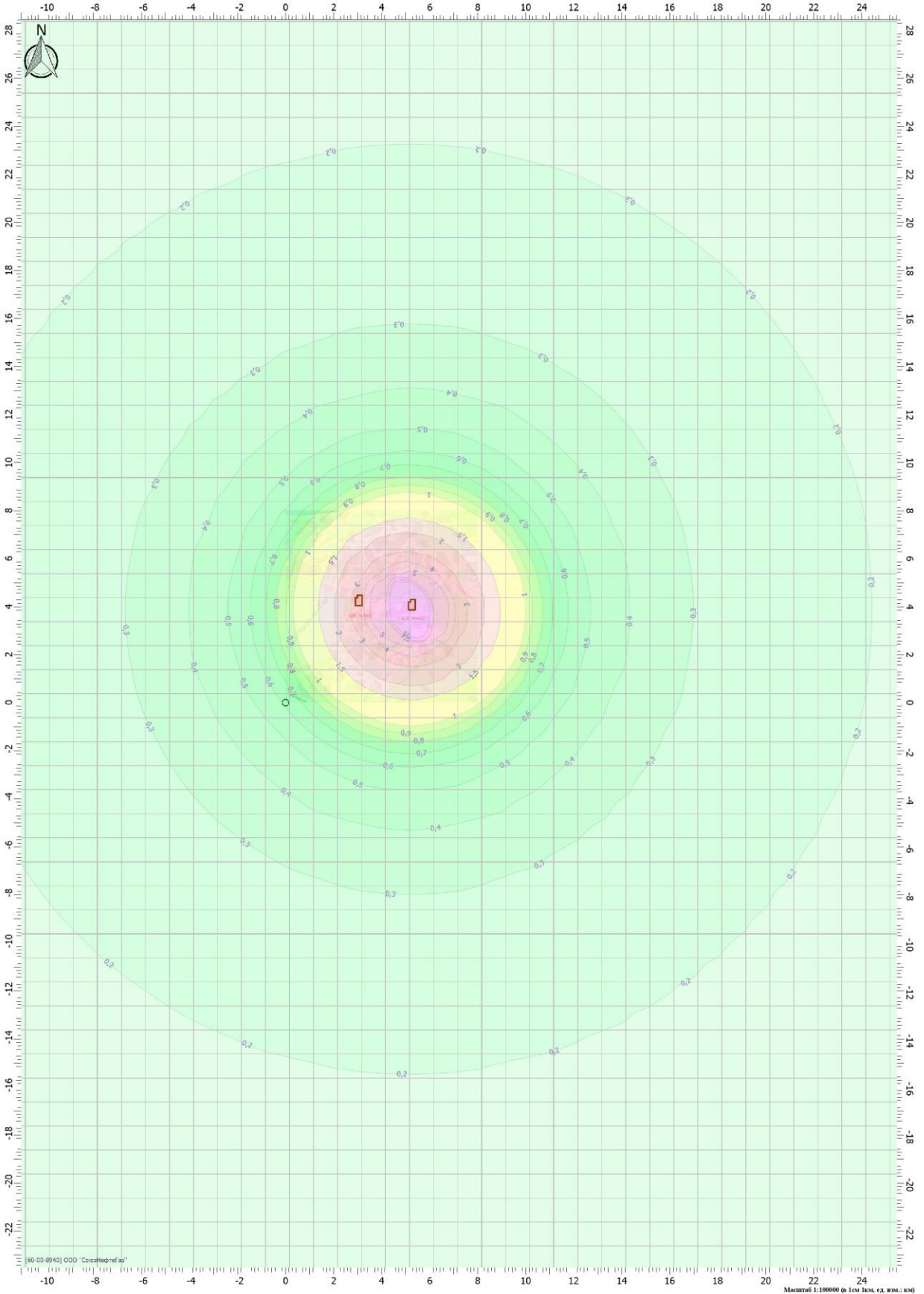


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



6204 – (Азота диоксид, серы диоксид) (с учетом фонового загрязнения)

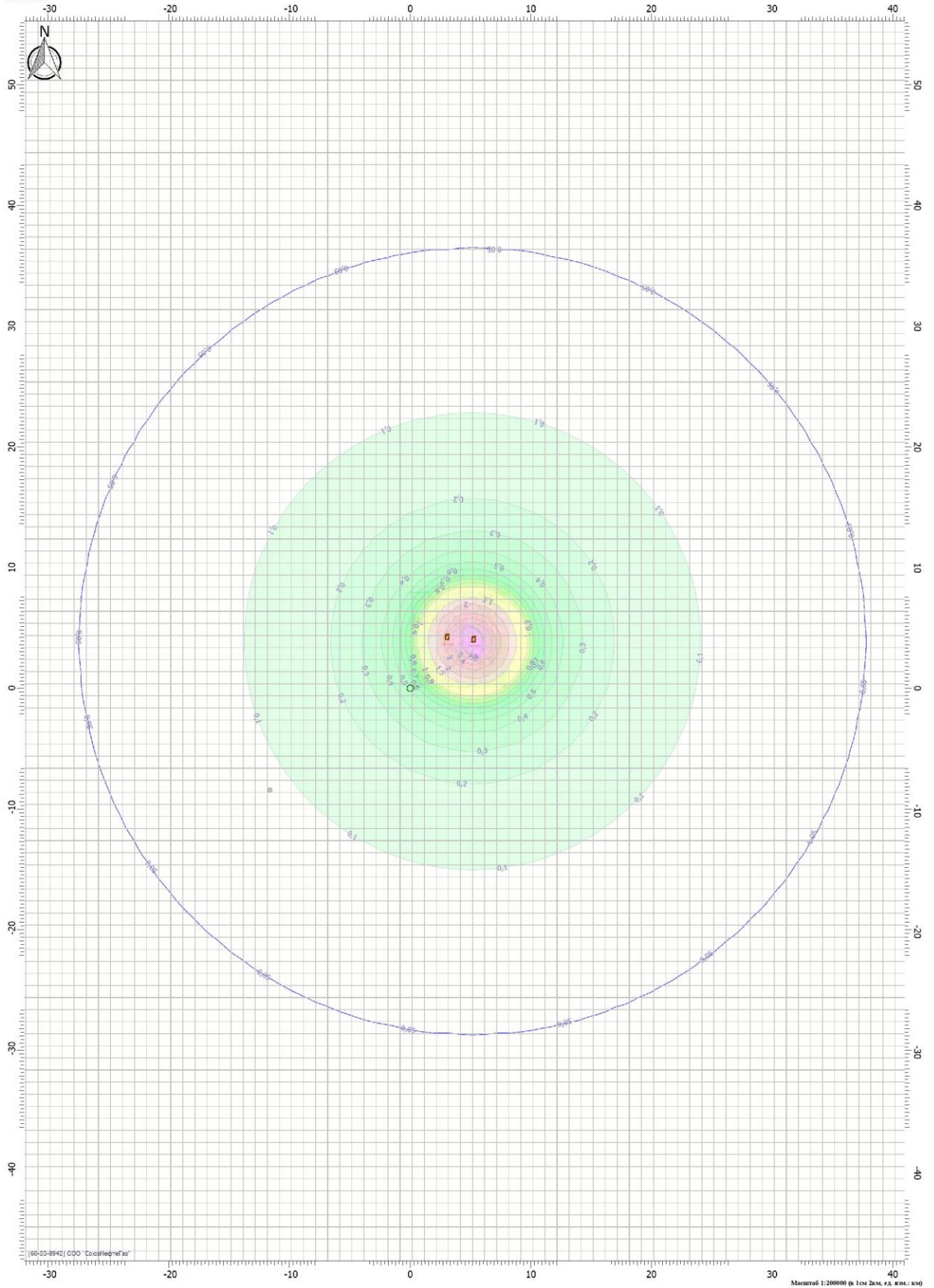
Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20C0684-ООСЗ

Без учета фона

Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м



6204 – (Азота диоксид, серы диоксид) (без учета фонового загрязнения)

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

Приложение Т Информация по ЭМП трансформаторов

Письмо № СТД-0403 от 02.09.2016 г. завода «Электроцилт-Самара», ТУ на подстанции комплектные трансформаторные блочные на напряжение 35 и 110 кВ БКЖИ.674850.001ТУ, декларация о соответствии АО «Чебоксарский электроаппаратный завод (АО «ЧЭАЗ»)



Письмо № СТД-0403 02.09.2016

Доводим до Вашего сведения, что измерение уровня электромагнитного излучения, ввиду отсутствия требований проверки данного параметра в правилах приемки согласно ГОСТ Р 52719-2007, на масляных трансформаторах ТМ-СЭЦ, ТМГ-СЭЦ, ТМФ-СЭЦ, ТМФ-СЭЦ, ТМГ-СЭЦ, ТМФ-СЭЦ, ТМН-СЭЦ, ТМГНГ-СЭЦ, ТМГ-СЭЦ не проводится.

Так же сообщаем Вам, что масляные трансформаторы сами по себе не являются источниками электромагнитного излучения, так как электромагнитное излучение от обмоток трансформаторов экранируется стальным баком. Внешнее электромагнитное излучение наводится наружными отводящими элементами, которые не входят в комплект поставки трансформатора.

Сурган Р.С.
 Руководитель технического отдела производства «Русский трансформатор»

Экспорт И.А., тел.: +7 846 2777444 доб. 5683, e-mail: igor.sp@rusoptoelectrobbfzd.ru

Контакт-центр: +7 846 2777444
 443046, Россия, г. Самара, пос. Куйбышев ГЭС
 корпус «Электроаппаратный завод «Зинченко»»

info@rusoptoelectrobbfzd.ru
 zsinchenko@rusoptoelectrobbfzd.ru

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата	08-2289.2/20C0684-ООСЗ	Лист
							314

ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»

ОКП 34 1200

Группа Е16

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ЗАО «ЧЭАЗ»

_____ А.Б. Федотов

«__» _____ 2010г.

**ПОДСТАНЦИИ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ
БЛОЧНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 И 110 кВ**

Технические условия
БКЖИ.674850.001 ТУ

Дата введения «__» _____ 2010 г.

СОГЛАСОВАНО

И.О. Директора ФГУ «Чувашский ЦСМ»

_____ С.П. Абрамов

«__» _____ 2010г.

Чебоксары
2010

Подп. и дата
Инд.№ подл.
Взлук инд.№
Инд.№ дубл.
Подп. и дата
Инд.№ подл.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ

2.20 Требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования на всех этапах их создания и эксплуатации автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) и автоматическими установками пожарной сигнализации (АУПС) должны выполняться в соответствии с НПБ 110.

Вероятность возникновения пожара не должна превышать 10^{-6} в год ГОСТ 12.1.004.

2.21 ОПУ, в составе КТПБ, должна быть оборудована автоматическими установками пожарной сигнализации и дымовыми пожарными извещателями. Для защиты отдельных пожароопасных участков могут предусматриваться автономные установки пожаротушения.

2.22 Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей здания и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов.

2.23 При проектировании КТПБ должна учитываться электромагнитная совместимость устройств РЗА, ПА, АСУ ТП и связи по защите вторичных цепей подстанций от импульсных помех в соответствии с требованиями РД-35.240.00-КТН-207-08.

2.24 Погрузочно-разгрузочные работы должны проводиться в соответствии с ГОСТ 12.3.009.

2.25 Испытания и измерения КТПБ должны проводиться по программе методике приемо-сдаточных испытаний БКЖИ.674850.001ПМ1 и в соответствии с ГОСТ 12.3.019.

2.26 При испытаниях внешней и внутренней изоляции эффективная доза рентгеновского излучения не должна превышать 50 мЗв в год в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.2523.

2.27 Предельно допустимый уровень напряженности воздействующего электрического поля не должен превышать 25 кВ/м в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.002. Пребывание в электрическом поле напряженностью более 25 кВ/м без применения средств защиты не допускается.

3 Требования охраны окружающей среды

3.1 В КТПБ должны применяться конструктивные элементы, материалы, в которых отсутствуют новые (вновь вводимые) и неизвестные опасные вещества, воздействующие на производственную и окружающую среду в процессе производства, эксплуатации, утилизации согласно «Перечню химических и биологических веществ, прошедших Государственную регистрацию в Российском регистре потенциально опасных химических и биологических веществ» (1996г).

Инд.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инд.№	Подп. и дата
Инд.№ дубл.	Подп. и дата

6	Зам.	БКЖИ.1448-10		26.08.10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БКЖИ.674850.001 ТУ

Лист
31

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№докум.	Подп.	Дата

08-2289.2/20С0684-ООСЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод» (АО «ЧЭАЗ»)

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии)
 Зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Чебоксары 29.05.2006,
 Основной государственный регистрационный номер: 1022101129896

(следствие от регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Место нахождения: 428020, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Я. Яковлева, дом 5.
 Телефон: +7 8352 39-50-51, +7 8352 39-57-66, факс: +7 8352 62-72-31, адрес электронной почты: chezn@chezn.ru
 адрес, телефон, факс

В лице Генерального директора Никулина Романа Александровича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Подстанции комплектные трансформаторные блочные на напряжение 35 и 110 кВ

БКЖИ.674850.001 ТУ «Подстанции комплектные трансформаторные блочные на напряжение 35 и 110 кВ. Технические условия»

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Серийный выпуск

Код ОКПД 2 (ОК 034-2014) 27.11.43.000

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракт), заказная, код ОК 034-2014)

Изготовитель: Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод».

Место нахождения: 428020, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Я. Яковлева, дом 5.
 (наименование изготовителя, страны и т.д.)

Соответствует требованиям

ГОСТ 14695-80 пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32, ГОСТ 1516.3-96 п. 4.14

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, обязательных требований для данной продукции)

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокола испытаний № ИЦ/2-25-20 от 16.03.2020, Испытательного центра АО "ЧЭАЗ", RA.RU.22ML18 от 30.09.2016.

2. Сертификата на систему менеджмента качества соответствующую требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015, регистрационный № 18.1659.026 от 28.12.2018 (бланк № 01-011563/ГР), выданного органом по сертификации систем менеджмента Ассоциации по сертификации «Русский регистр» (адрес: аккредитации № РОСС.RU.0001.21ГА45).

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 19.03.2020

Декларация о соответствии действительна до 18.03.2023



Р.А. Никулин

(подпись, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.10AJ96, Орган по сертификации продукции и услуг

Общества с ограниченной ответственностью «Марийский центр сертификации и энергосбережения»

Адрес места осуществления деятельности : 424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,

ул. Советская, д. 173 Б, офис 2

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

Регистрационный номер декларации о соответствии от 19.03.2020 РОСС RU Д-РУ.АЯ96.В.00017/20

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)



И. П. Чурикова

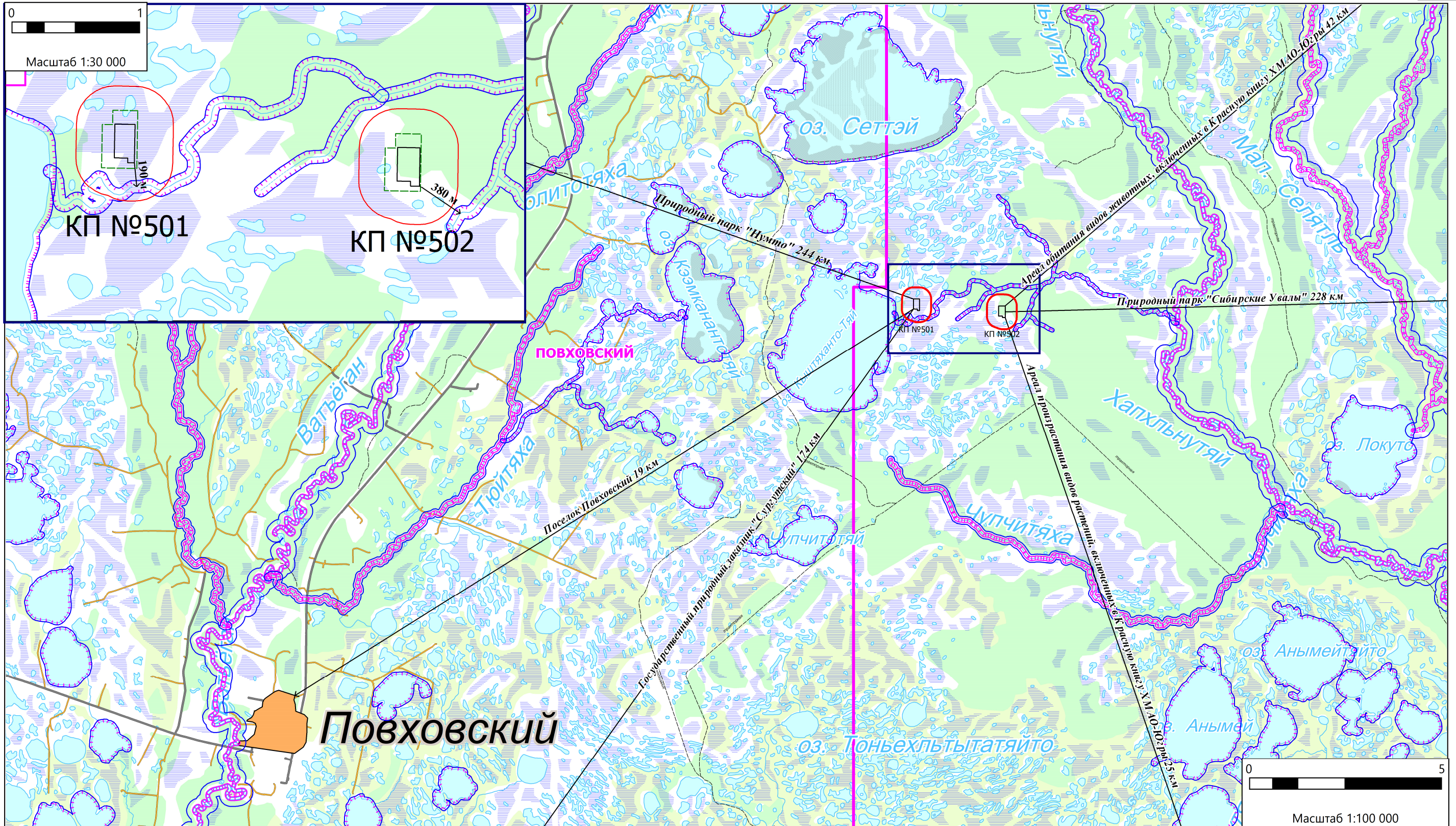
(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №
						Подп. и дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инов. № подл.

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08-2289.2/20С0684-ООС2.ТЧ		Лист
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						



СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. N

Подпись и дата

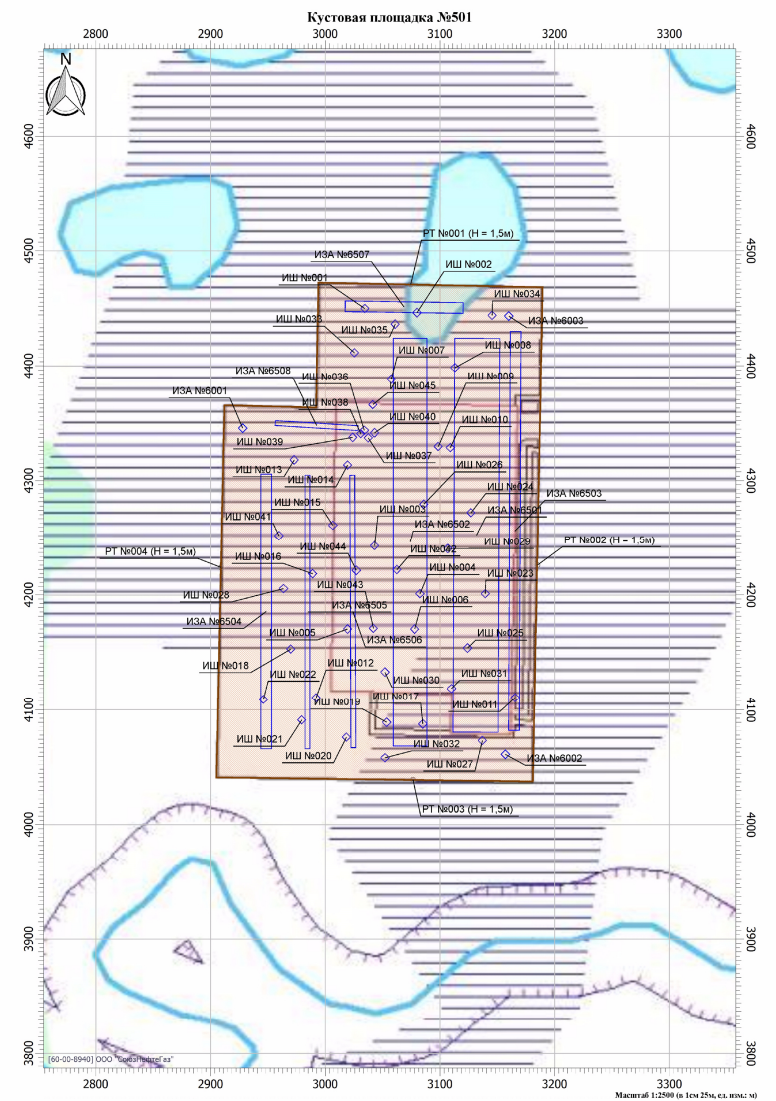
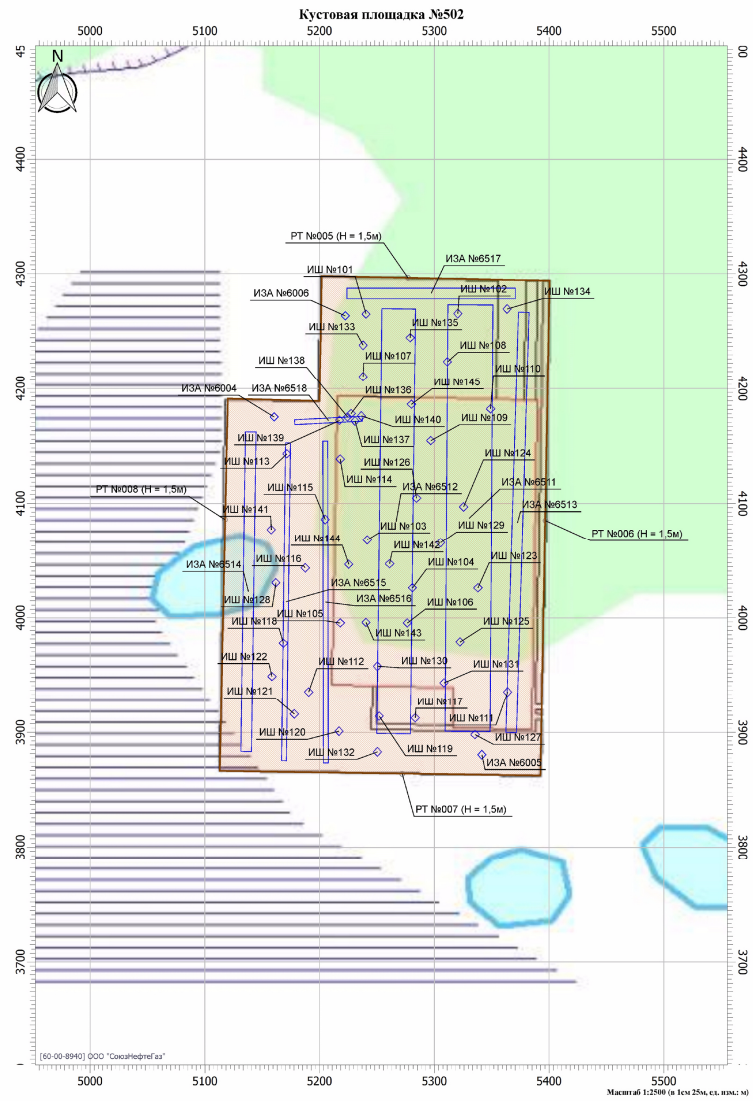
Инв. N подл.

Условные обозначения

- | | | |
|---|------------------|----------------------------|
| Повховский
Населенные пункты | Болота | Водоохранные зоны |
| ПОВХОВСКИЙ
Лицензионные участки | Леса низкорослые | Прибрежные защитные полосы |
| Автомобильные дороги с покрытием | Леса | Границы СЗЗ |
| Автомобильные дороги без покрытия | Озера, реки | Границы земельных участков |
| Автозимники | Реки, ручьи | |

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата
Разработал	Шеховцова А.А.				
Н.контроль	Кузнецова Т.Ю.				

06-2737/20С1775-ООС.ГЧ			
«Кусты скважин №29, 240, 266, 350, 351, 227Г Тевлинско-Рускинского месторождения»			
Перечень мероприятий по охране окружающей среды		Стадия	Лист
Обзорная карта-схема (1:100 000)			1
ООО «СоюзНефтеГаз»			



СОГЛАСОВАНО

Взам. имя N

Подпись и дата

Имя N подл.

- Границы земельного участка

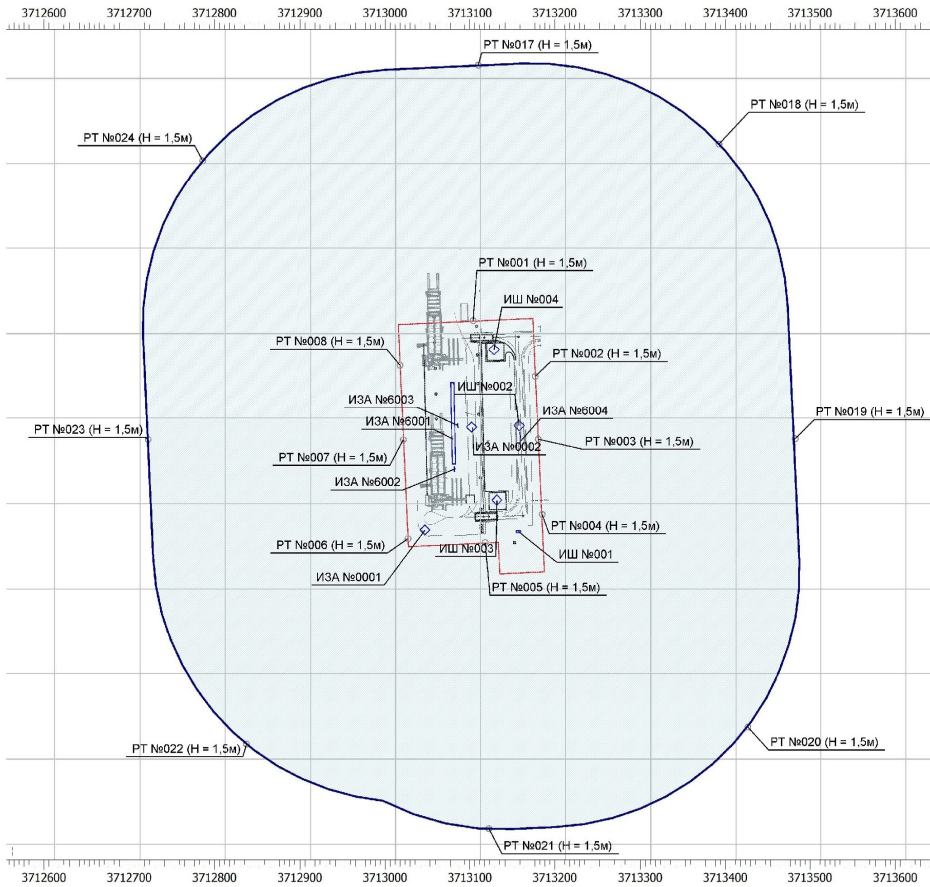
РТ №001...008 - Расчетные точки

ИЗА №0001 - Источники выбросов ЗВ в атмосферу

ИШ №001 - Источники шума

						08-2289.2/20С0684-ООС.ГЧ				
						«Обустройство кустов скважин №501,502 Повховского месторождения»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Стадия	Лист	Листов	
									1	
Разработал						Шеховцова А.А.	Карта-схема расположения расчетных точек, источников шума и источников загрязнения атмосферы в период СМР	ООО «СоюзНефтеГаз»		
Н.контроль						Кузнецова Т.Ю.				

Куст скважин N501

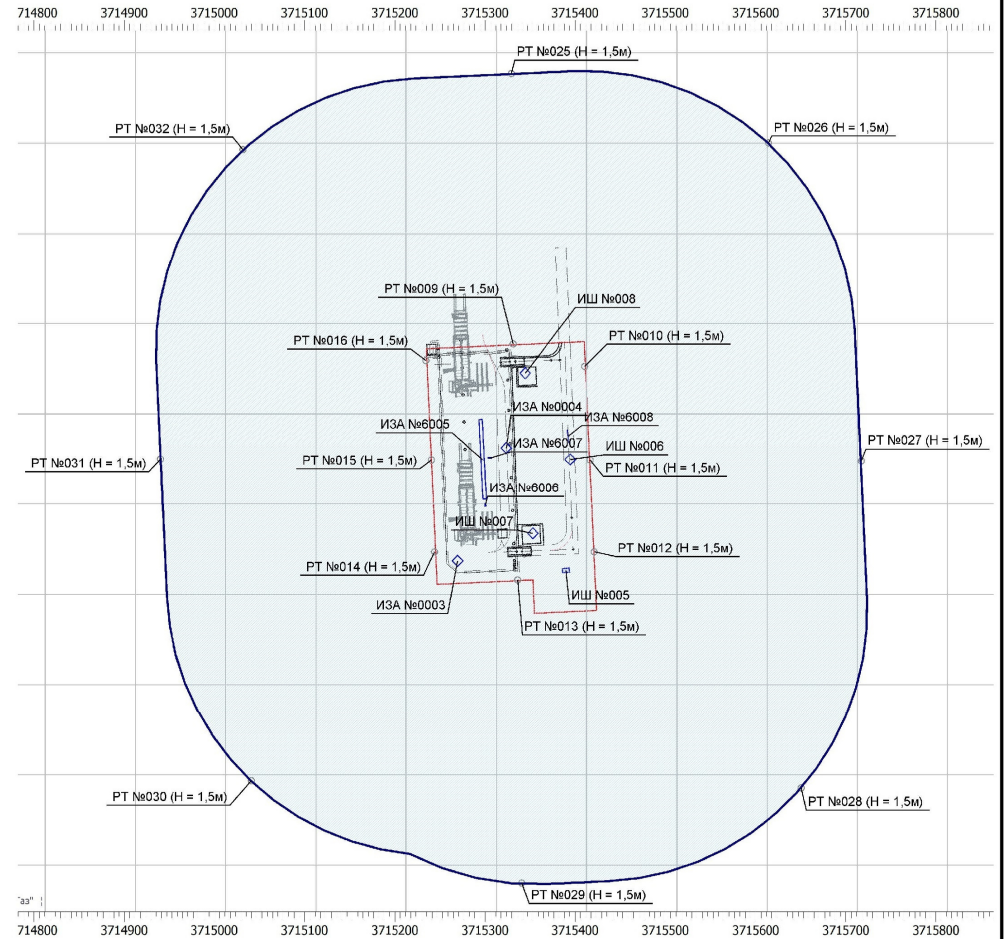


Масштаб 1:4 000

Условные обозначения

- — Граница санитарно-защитной зоны (300м)
- PT N001..036 — Расчетные точки
- ИЗА N0001...0004 — Источники загрязнения атмосферы
- ИЗА N06001...6008 — Источники загрязнения атмосферы
- ИШ N001...008 — Источники шума

Куст скважин N502



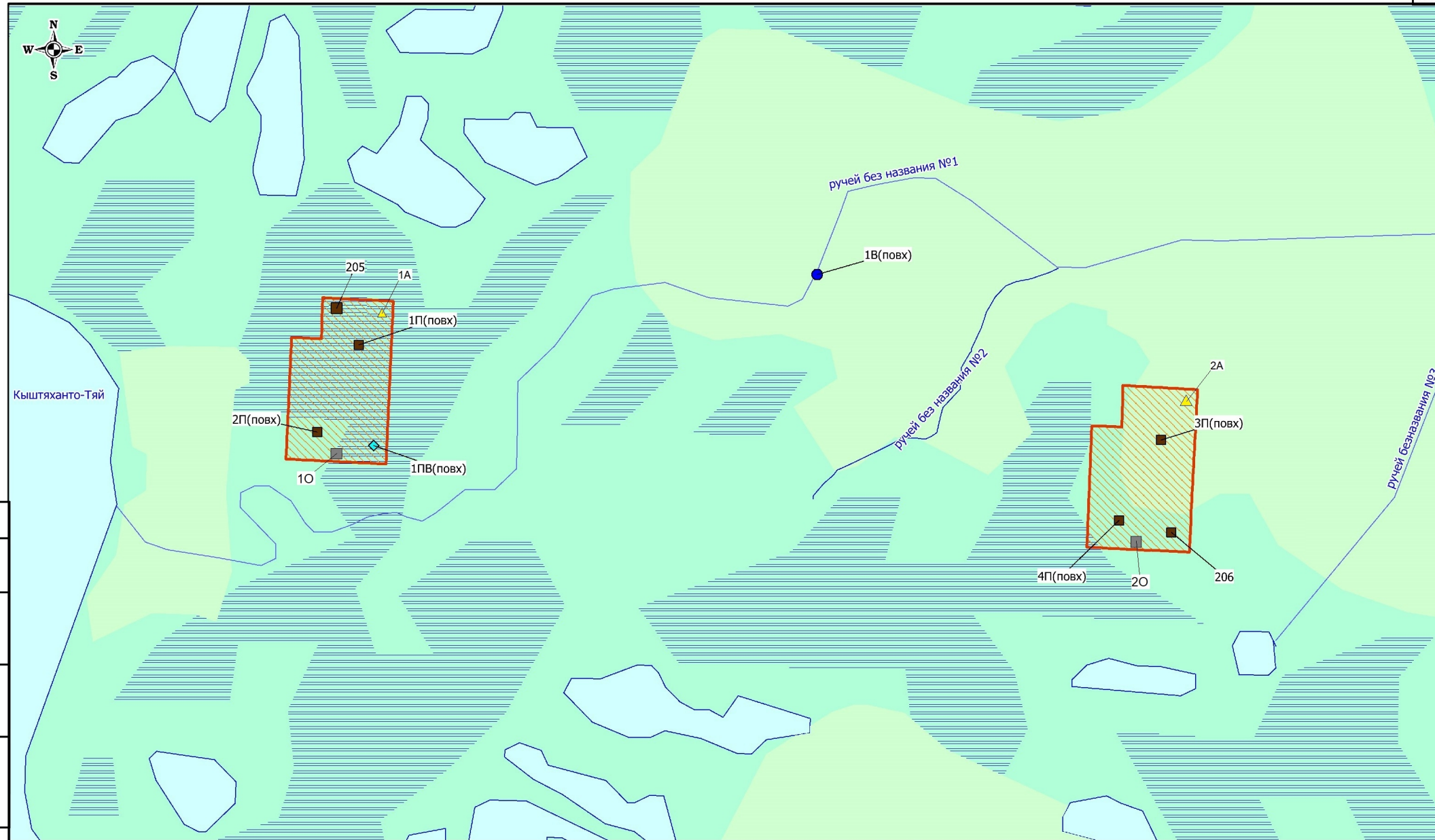
Масштаб 1:4 000

Согласовано

Подпись и дата/взаминб?

ИНВ ? подл

					08-2289.2/2000684-000.ГЧ					
					Обустройство кустов скважин N501, 502					
					Повховского лицензионного участка					
Изм	Колуч	Листы?	док	Подп	Дата	Перечень мероприятий по охране окружающей среды		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Черкашина				04.21			П		
					Схема расположения источников загрязнения атмосферы и источников шума в период эксплуатации			000 «СоюзНефтеГаз»		
Н.контр.	Хавронин				04.21	Масштаб 1:4 000				
ГИП	Хавронин				04.21					



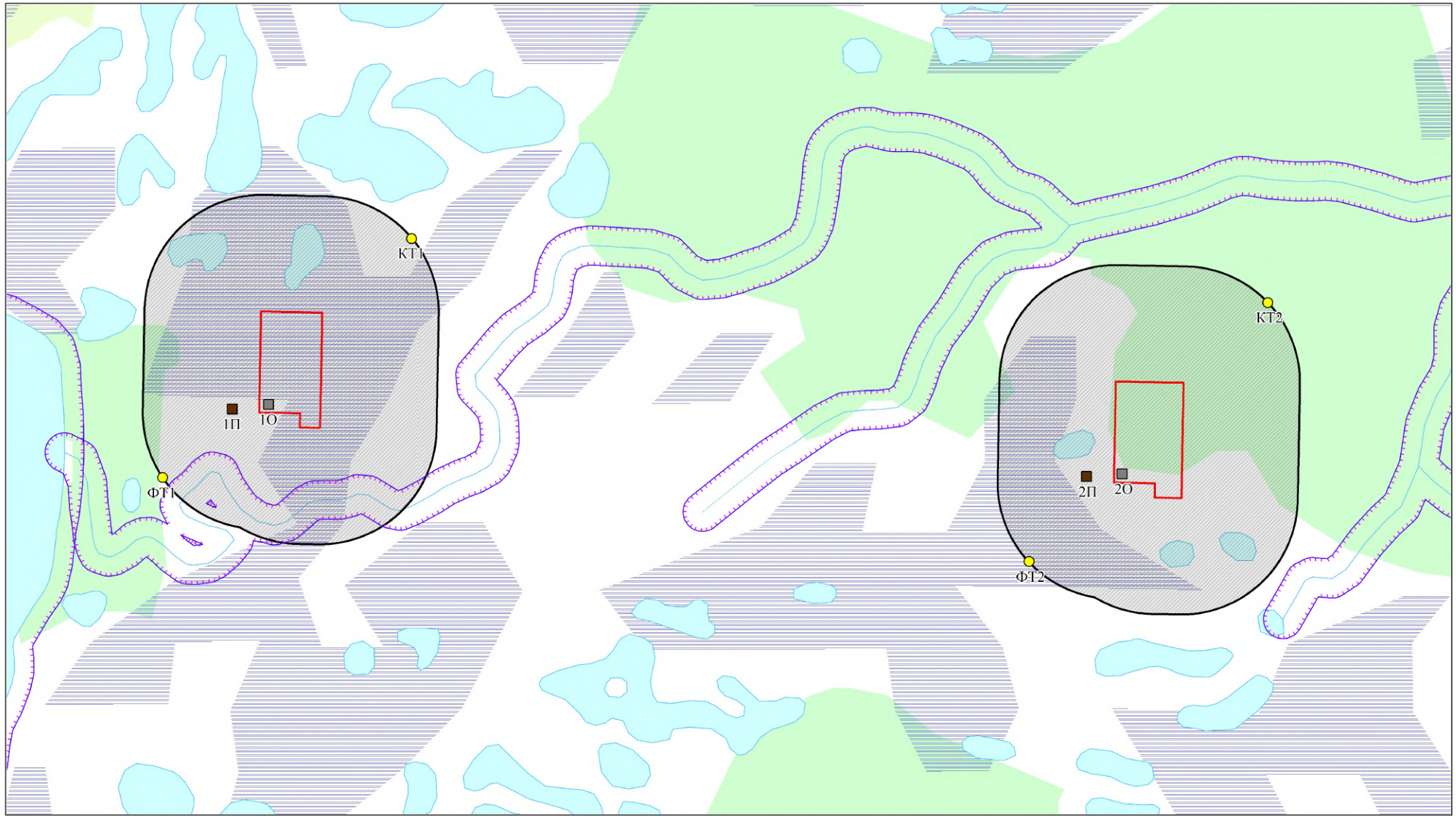
СОГЛАСОВАНО

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

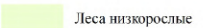
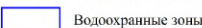




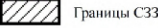

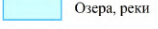
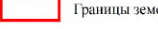
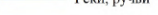
Условные обозначения

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|
| — Ж/дороги | ■ Кустовые площадки | — водные объекты | ▨ изыскиваемая территория, радиационные исследования |
| Дороги: | ■ Промышленные объекты | □ | |
| — с покрытием | ■ Населённые пункты | | |
| — без покрытия | | | |
| — грунтовая | | | |
| - - - - - зимник | | | |
| Трубопроводы | | | |
| >>>> линии электропередач | | | |
| | Место отбора проб | | |
| | ■ почвенный покров | ◆ подземные воды | ● донные отложения |
| | ◆ поверхностная вода | ● атмосферный воздух | ▲ снежный покров |
| | ■ отходы производства и потребления | | |

						08.2289.2/20С0676-ООС.ГЧ			
						«Обустройство кустов скважин №501, 502 Повховского лицензионного участка»			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шеховцова						П	-	1
						Карта-схема ПЭМ в период строительства			
						М 1:50 000			
						ООО "СоюзНефтегаз"			
						Формат А3			



Условные обозначения

- | | | |
|--|--|--|
|  Леса низкорослые |  Водоохранные зоны |  Точки отбора проб почв и грунтовых вод |
|  Леса |  Прибрежные защитные полосы |  Точки отбора проб отходов производства и потребления |
|  Болота |  Границы СЗЗ |  Фоновые и контрольные точки отбора проб атмосферного воздуха, почвенного покрова, грунтовых вод, ЭМИ, шумового воздействия |
|  Озера, реки |  Границы земельных участков | |
|  Реки, ручьи | | |

						08-2289.2/20С0684-ООС.ГЧ			
						«Обустройство кустов скважин №501,502 Повховского месторождения»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шеховцова А.А.								1
						Карта-схема ПЭМ в период эксплуатации (1:10 000)	ООО «СоюзНефтеГаз»		
Н.контроль		Кузнецова Т.Ю.							