



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ
ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

Заказчик – ОАО "ЯМАЛ СПГ"

**РАСШИРЕНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВЫХ
ПЛОЩАДОК ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО ГКМ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей
среды**


Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2.2. Приложения (продолжение)

20.002.1-ООС1.2.2

2100-PDO-28122-UNGG-R

Том 8.1.2.2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
2	П265-25		23.10.25



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ
ЮЖНИИГИПРОГАЗ"

Заказчик – ОАО "ЯМАЛ СПГ"

РАСШИРЕНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВЫХ
ПЛОЩАДОК ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО ГКМ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей
среды

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2.2. Приложения (продолжение)

20.002.1-ООС1.2.2

2100-PDO-28122-UNGG-R

Том 8.1.2.2

Главный инженер

В.А. Чуркин

Главный инженер проекта

В.В. Солодовников



Изм.	№ док.	Подп.	Дата
2	П265-25		23.10.25

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

ООО "ФРЭКОМ"



ФРЭКОМ

Заказчик – ОАО "ЯМАЛ СПГ"

РАСШИРЕНИЕ И ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВЫХ ПЛОЩАДОК ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО ГКМ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей
среды

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2.2. Приложения (продолжение)

20.002.1-ООС1.2.2

2100-PDO-28122-UNGG-R

Том 8.1.2.2

Генеральный директор

В.В. Минасян

Главный инженер

К.В. Илюшин



Изм.	№док.	Подп.	Дата
2	П265-25		23.10.25

2025

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

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия проектируемых объектов на окружающую среду, выполнен в соответствии с экологическим законодательством Российской Федерации и иными нормативно-правовыми актами РФ, регламентирующими природопользование, охрану окружающей среды и инвестиционную деятельность.

Главный инженер ООО «ФРЭКОМ»



К.В. Илюшин

Документ составлен под управлением, установленным в системе менеджмента качества, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн, и соответствующей требованиям ISO 9001:2015, сертификат №RU228095Q-U

Состав исполнителейОтдел экологической оценки проектов

С.А. Якунин

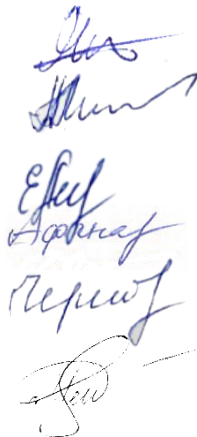
Н.С. Липинская

Е.В. Лисовенко

О.О. Афанасьева

Е.В. Чернова

Н.П. Мельникова



Начальник отдела

Зам. начальника отдела

Главный специалист

Ведущий специалист

Главный специалист

Ведущий специалист

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 2Д Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации.....	2
ИЗАВ 0496, 0596, 0501, 0502, 0504, 0507, 0508. ГФУ Расчеты количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при регламентных продувках проектируемых скважин расширяемых кустов Южно-Тамбейского ГКМ со сжиганием газа на УГГ кустов скважин в период эксплуатации.....	2
ИЗАВ 0512, 0516, 0517, 0519, 0523, 0529, 0684, 0685, 0694. АДЭС.....	48
ИЗАВ 0696, 0692. Расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при "дыхании" емкостей ингибитора парафиноотложения 3020-V-002, 4020-V-002.....	52
ИЗАВ 0697, 0693. Расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при "дыхании" емкостей дренажных 3020-V-001, 4020-V-001.....	54
ИЗАВ 0695, 0691. Расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при "дыхании" емкостей ингибитора коррозии 3020-V-003, 4020-V-003.....	57
ИЗАВ 6221, 6222, 6224-6228, 0702, 0698. Неплотности соединений оборудования.....	62
ИЗАВ 6057, 6067, 6071, 6053. Неплотности соединений в обвязке существующих скважин.....	75
ИЗАВ 6206, 6211, 6212, 6213, 6215, 6219, 6223, 6229 Дефлекторы помещения ДЭС. Процессы заправки баков ДЭС.....	82
Приложение 2Е Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период эксплуатации.....	86
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору максимально-разовых концентраций без учета фона (режим продувки скважин).....	86
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору максимально-разовых концентраций без учета фона (режим работы дежурных горелок).....	404
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору максимально-разовых концентраций с учетом фона (режим продувки скважин).....	517
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору максимально-разовых концентраций с учетом фона (режим работы дежурных горелок).....	540
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору среднегодовых концентраций без учета фона.....	558
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору среднесуточных концентраций без учета фона (режим продувки скважин).....	798
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору среднесуточных концентраций без учета фона (режим работы ДГ).....	827
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору среднесуточных концентраций с учетом фона (режим работы ДГ).....	849
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору среднесуточных концентраций с учетом фона (режим продувки скважин).....	861
Зона влияния площадок Кустов скважин № 2, 7, 26, 30, 35, 40, 44, 45, 46. Этап эксплуатации.....	873
Приложение 2Г Карты-схемы кустов скважин № 2, 7, 26, 30, 35, 40, 44, 45, 46 с нанесенными источниками выбросов в атмосферу. Этап эксплуатации.....	874
Приложение 2Г Карты-схемы кустов скважин № 2, 7, 26, 30, 35, 40, 44, 45, 46 с нанесенными источниками выбросов в атмосферу. Этап строительства.....	884
Приложение 2Н Решение Роспотребнадзора об установлении СЗЗ.....	895
Приложение 2И Паспорт безопасности на ингибитор парафиноотложения «Индеп ДЗ».....	908
Таблица регистрации изменений.....	925

Приложение 2D Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации

ИЗАВ 0496, 0596, 0501, 0502, 0504, 0507, 0508. ГФУ Расчеты количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при регламентных продувках проектируемых скважин расширяемых кустов Южно-Тамбейского ГКМ со сжиганием газа на УГГ кустов скважин в период эксплуатации

ГКМ со сжиганием газа осуществляются на существующих устройствах горелочных горизонтальных, расположенных на площадках кустов скважин:

разово-при вводе скважины в эксплуатацию. При этом скважина продувается средним дебитом скважины в течение 3 суток (72 часов);

ежегодно-для ликвидации гидратных пробок. Для ликвидации гидратных пробок каждая скважина продувается 1 раз в год в течение 0,5 суток производительностью равной 30% от среднего дебита скважин. При исследованиях каждая скважина продувается 2 раза в год в течение 4 ч средним дебитом скважины.

Объем газа сжигаемого в год на УГГ рассчитаны с учетом времени продувки и на основании сведений о средних дебитах скважин (согласно технологической части проекта). При этом максимальный объем сжигается в первый год эксплуатации скважин.

В таблице 2D-2 приведены объемы газа, сжигаемого на УГГ продувки скважин при регламентных продувках проектируемых скважин в период эксплуатации (первый год эксплуатации).

В таблице 2D-1 приведен состав пластового газа, принятый по данным технологической части проекта.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Таблица 2D-1– Состав пластового газа

Наименование показателя	Состав газа по пластам																			
	пласт ПК1		пласт ХМ1		пласт ХМ2		пласт ТП1		пласт ТП2		пласт ТП3		пласт ТП4		пласт ТП7		пласт ТП9		пласты ЮЯ	
	% мол.	% масс.	% мол.	% масс.	% мол.	% масс.	% мол.	% масс.	% мол.	% масс.	% мол.	% масс.	% мол.	% масс.	% мол.	% масс.	% мол.	% масс.	% мол.	% масс.
Состав:																				
- метан	98,791 1	97,894	97,586 7	95,462	98,219 3	96,671	95,9226	90,822	95,7585	90,65	95,7039	90,749	94,991 6	88,71	93,0569	83,683	86,2149	69,338	83,463 1	59,384
- этан	0,0172	0,0319	1,503	2,757	0,9395	1,733	2,2569	4,005	2,5689	4,558	2,8167	5,006	2,852	4,992	4,021	6,778	6,43	9,693	6,1888	8,253
- пропан	0,0011	0,003	0,049	0,132	0,0193	0,0522	0,1381	0,359	0,0267	0,0695	0,0674	0,176	0,2052	0,527	0,0747	0,185	2,9183	6,451	2,8088	5,493
- i -бутан	-	-	0,0298	0,106	0,0036	0,0128	0,1952	0,67	0,0762	0,262	0,2269	0,779	0,2646	0,895	0,3911	1,274	0,6237	1,817	0,5549	1,43
- n -бутан	0,0011	0,0039 5	0,0117	0,0415	0,0035	0,0125	0,0387	0,133	0,0049	0,0168	0,0197	0,0677	0,0653	0,221	0,0227	0,074	0,8815	2,568	0,8665	2,234
- i -пентан	-	-	0,0055	0,0242	0,0047	0,0208	0,081	0,345	0,0411	0,175	0,0791	0,337	0,0988	0,415	0,1687	0,682	0,3127	1,131	0,3281	1,0499
- n-пентан	0,0004	0,0017 8	0,001	0,0044	0,0005	0,0022 1	0,0162	0,069	0,0018	0,00766	0,0083	0,0354	0,0266	0,112	0,0095	0,0384	0,3133	1,133	0,3509	1,123
- смесь угле- водородов предельных C6-C10	-	-	0,0131	0,0688	0,014	0,074	0,3364	1,711	0,367	1,866	0,2222	1,132	0,3883	1,948	0,8116	3,92	1,4016	6,055	2,865	10,95
- углеводо- роды предель- ные C12-C19	-	-	0,0007	0,0072 7	0,0013	0,0136	0,0096	0,0965	0,0243	0,244	0,0285	0,287	0,0141	0,14	0,0546	0,521	0,0442	0,377	0,9975	7,536
- азот	1,1839	2,0484 08	0,7656	1,308	0,7508	1,29	0,8731	1,443	0,8299	1,372	0,7638	1,265	0,8152	1,329	0,651	1,0222	0,5716	0,803	0,7623	0,947
- диУглерод оксид	0,0051	0,0138 636	0,0336	0,0902	0,0434	0,117	0,1324	0,344	0,3007	0,781	0,0634	0,165	0,2783	0,713	0,7383	1,821	0,2881	0,636	0,8205	1,601
Всего:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,00 6	100

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Таблица 2D-2– Максимальные объемы газа, сжигаемого на УГГ продувки скважин при регламентных продувках проектируемых скважин в период эксплуатации

Максимальный суточный объем сжигаемого газа принят по данным технологической части проекта и составляет 1200 тыс м3/сут.

Регламентные операции, сопровождающиеся сжиганием газа на УГГ	Объемы газа, сжигаемого на УГГ продувки скважин при регламентных продувках скважин в период эксплуатации, тыс.м3/год (при стандартных условиях Р = 1,033 кг/см2, Т=293,15 К)														
	Куст №2	Куст №26			Куст №30		Куст №35		Куст №40				Куст №45	Куст №46	
	Скв.№11	Скв.№4	Скв.№5	Скв.№112601-112604	Скв.№12	Скв.№113001-113004	Скв.№9	Скв.№10	Скв.№13	Скв.№14	Скв.№15	Скв.№16	Скв.№8	Скв.№14	Скв.№15
Наибольший годовой расход газа на сжигание за период эксплуатации	2396,4	1800	1602,9	10359,686	1080	6966,667	983,7	931,2	1776,6	2445,6	1500	1080	1287,6	661,8	527,4
часы работы в год в режиме сброса при расходе газа 1200 тыс м3/сутки	47,93	36,00	32,06	207,19	21,60	139,33	19,67	18,62	35,53	48,91	30,00	21,60	25,75	13,24	10,55
часы работы в год в режиме работы дежурной горелки при производительности горелки	8712,07	8484,75			8599,07		8721,70		8623,96				8734,25	8736,22	

Расчет выбросов проведен программой «Факел» версия 2.0.5 от 18.10.2017, Copyright© 1997-2017 Фирма «Интеграл».

Программа основана на следующих методических документах:

«Методика расчёта параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей», РАО «Газпром», ВНИИгаз, ИРЦ Газпром, Москва 1996 г. Согласованно с Управлением НТП и экологии, с Минтопэнерго России, Минприроды России. Утверждено Правлением РАО «Газпром».

ИЗАВ 0496

ИВ 0496.01 Куст №2, режим дежурной горелки

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	0,0523024	1,640384
----	Оксиды азота	0,0078454	0,246058
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0062763	0,196846
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0010199	0,031987
0410	Метан	0,0013076	0,041010
0328	Углерод (Сажа)	0,0052302	0,164038
0380	Углерод диоксид	7,0649988	221,582750

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.

Состав смеси

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	98,7939	97,8940	16
Этан (C ₂ H ₆)	0,0172	0,0319	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,0011	0,0030	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,0011	0,0039	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,0004	0,0017	72,0
Азот (N ₂)	1,1813	2,0484	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,0051	0,0138	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 16,15

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,6740 [кг/м³]

2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.

Массовый расход (G_r): $G_r = 1000 \cdot V_r \cdot R_r = 2,6151$ [г/с], [2]

Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 0,00388 [м³/с]

Проверка критерия бессажевого горения.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Скорость истечения смесей ($W_{ист}$): $W_{ист}=1.27 \cdot B_T/d^2=7,884$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,025 [м]

Скорость распространения звука в смеси ($W_{зв}$): $W_{зв}=91.5 \cdot (K \cdot (T_0+273)/M)^{1/2}=430,546$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

$W_{ист}/W_{зв}=0,01831 \Rightarrow$ Горение сажевое, [21]

3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.

3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.

Максимально-разовый выброс: $M_i=UB_i \cdot G_T$ [г/с], [1]

Валовой выброс: $P_i=0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 8712,07 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	0,0523024	1,640384
----	Оксиды азота	0.003	0,0078454	0,246058
0410	Метан	0.0005	0,0013076	0,041010
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0052302	0,164038

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2}=0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 7,0649988$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO_2}): $P_{CO_2}=0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2}=221,582750$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m=12 \cdot \Sigma(X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 74,341$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 1,18634

Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 98,8429

Полнота сгорания углеводородной смеси $[n]$: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	7,0649988	221,582750
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,19288$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$Q_{нт} = 85.5[C_1H_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 8450,17058$ [ККал/м³], [Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \Sigma((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 9,4085$ [м³/м³], [13]

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$V_{пс} = 1 + V_0 = 10,4085$ [м³/м³], [12]

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}'$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс}' = 1637,53$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1679,47$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_r).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{nc} \cdot (273 + T_r) / 273 = 0,2888 \text{ [м}^3/\text{с]}$, [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H=2 \text{ [м]}$

Длина факела (L_ϕ): $L_\phi = 1,74 \cdot d \cdot (A_r)^{0,17} \cdot (L_{cx}/d)^{0,59} = 2,1539 \text{ [м]}$, [18]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$W_0 = 1,27 \cdot V_1 / D_\phi^2 = 3,73 \text{ [м/с]}$, [28a]

Диаметр факела (D_ϕ): $D_\phi = 0,14 \cdot L_\phi + 0,49 \cdot d = 0,31 \text{ [м]}$, [29]

ИВ 0496.02 Куст №2, режим сброса**Результаты расчетов по источнику выбросов**

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	187,2102400	32,302752
----	Оксиды азота	28,0815360	4,845413
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	22,4652288	3,876330
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,6505997	0,629904
0410	Метан	4,6802560	0,807569
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	25307,0465524	4366,680269
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,0000000	0,000000
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,0000000	0,000000
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,0000000	0,000000
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,0000000	0,000000
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,0000000	0,000000

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	98,7939	97,8940	16
Этан (C ₂ H ₆)	0,0172	0,0319	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,0011	0,0030	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,0011	0,0039	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,0004	0,0017	72,0
Азот (N ₂)	1,1813	2,0484	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,0051	0,0138	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 16,15

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,6740 [кг/м³]

2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.

Массовый расход (G_r): $G_r=1000 \cdot V_r \cdot R_r=9360,5120$ [г/с], [2]

Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей ($W_{ист}$): $W_{ист}=1.27 \cdot V_r/d^2=1763,776$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси ($W_{зв}$): $W_{зв}=91.5 \cdot (K \cdot (T_0+273)/M)^{1/2}=430,546$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

$W_{ист}/W_{зв}=4,09661 \Rightarrow$ Горение беспламенное, [21]

3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.**3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**

Максимально-разовый выброс: $M_i=UB_i \cdot G_r$ [г/с], [1]

Валовой выброс: $PI_i=0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 47,93 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	187,2102400	32,302752
----	Оксиды азота	0.003	28,0815360	4,845413
0410	Метан	0.0005	4,6802560	0,807569
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2}=0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 25307,0465524$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (PI_{CO_2}): $PI_{CO_2}=0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2}=4366,680269$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m=12 \cdot \sum(X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 74,341$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 1,18634

Относительное содержание i -ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 98,8429

Полнота сгорания углеводородной смеси $[n]$: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	25307,0465524	4366,680269
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,19288$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 8450,17058$ [ККал/м³], [Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 9,4085$ [м³/м³], [13]

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{гс}$):

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

$$V_{\text{пс}}=1+V_0=10,4085 \text{ [м}^3/\text{м}^3], \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{\text{пс}}'$): $0,4 \text{ [ККал/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C)]}$

Ориентировочное значение температуры горения ($T_{\text{г}}'$): $T_{\text{г}}'=T_0+Q_{\text{г}} \cdot (1-e) \cdot n/V_{\text{пс}}/C_{\text{пс}}=1637,53 \text{ [}^\circ\text{C]}, \text{ [10]}$

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{\text{пс}}$): $0,39 \text{ [ККал/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C)]}$

Температура горения ($T_{\text{г}}$): $T_{\text{г}}=T_0+Q_{\text{г}} \cdot (1-e) \cdot n/V_{\text{пс}}/C_{\text{пс}}=1679,47 \text{ [}^\circ\text{C]}, \text{ [10]}$

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1=B_{\text{г}} \cdot V_{\text{пс}} \cdot (273+T_{\text{г}})/273=1033,8360 \text{ [м}^3/\text{с]}, \text{ [14]}$

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H=0,707 \cdot (L_{\text{ф}}-L_{\text{а}})+H_{\text{г}}=0,96 \text{ [м]}, \text{ [15]}$

Плотность воздуха ($R_{\text{возд}}$): $1,2930 \text{ [кг/м}^3]$

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar=3,3 \cdot W_{\text{ист}}^2 \cdot R_{\text{г}}/(R_{\text{возд}} \cdot 9,81 \cdot d)=5454979,9886, \text{ [19]}$

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{\text{сх}}/d$):

$$L_{\text{сх}}/d=117-40 \cdot (R_{\text{г}}-0,7)+12,5 \cdot (V_0-8,5)=129,3968, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела ($L_{\text{ф}}$): $L_{\text{ф}}=1,74 \cdot d \cdot (Ar)^{0,17} \cdot (L_{\text{сх}}/d)^{0,59}=42,8390 \text{ [м]}, \text{ [18]}$

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли ($H_{\text{г}}$): $1,00 \text{ [м]}$

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара ($L_{\text{а}}$): $42,90 \text{ [м]}$

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0=1,27 \cdot V_1/D_{\text{ф}}^2=35,91 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела ($D_{\text{ф}}$): $D_{\text{ф}}=0,14 \cdot L_{\text{ф}}+0,49 \cdot d=6,05 \text{ [м]}, \text{ [29]}$

ИЗАВ 0596

ИВ 0596.01 Куст №26, режим дежурной горелки

Название источника выбросов: №31 Куст №26 (скважины 112001-112004 ЮЯ), режим дежурной горелки

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	0,0771344	2,356089
----	Оксиды азота	0,0115702	0,353413
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0092561	0,282731
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0015041	0,045944
0410	Метан	0,0019284	0,058902
0328	Углерод (Сажа)	0,0077134	0,235609

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бугантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.

Состав смеси

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная
--------------------	------	-------	----------

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

			масса
Метан (CH ₄)	81,8997	59,3831	16
Этан (C ₂ H ₆)	6,0706	8,2530	30
Пропан (C ₃ H ₈)	2,7548	5,4930	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	1,3940	3,6640	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	6,3316	20,6589	72,0
Азот (N ₂)	0,7463	0,9470	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,8029	1,6010	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 22,07

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,9940 [кг/м³]

2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.

Массовый расход (G_r): $G_r = 1000 \cdot V_r \cdot R_r = 3,8567$ [г/с], [2]

Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 0,00388 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): $W_{ист} = 1,27 \cdot V_r / d^2 = 7,884$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,025 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): $W_{зв} = 91,5 \cdot (K \cdot (T_0 + 273) / M)^{1/2} = 368,290$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

$W_{ист} / W_{зв} = 0,02141 \Rightarrow$ Горение сажевое, [21]

3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.

3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.

Максимально-разовый выброс: $M_i = U B_i \cdot G_r$ [г/с], [1]

Валовой выброс: $P_i = 0,0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 8484,79 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	0,0771344	2,356089
----	Оксиды азота	0.003	0,0115702	0,353413
0410	Метан	0.0005	0,0019284	0,058902
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0077134	0,235609

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO2}): $M_{CO2} = 0,01 \cdot G_r \cdot (3,67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO2]_m) - M_{CO} - M_{CH4} - M_C = 10,9296703$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO2}): $P_{CO2} = 0,0036 \cdot t \cdot M_{CO2} = 333,849446$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ([C]_m): $[C]_m = 12 \cdot \sum (X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 77,520$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ([нег]_o): 1,54926

Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ([i]_o): 140,3424

Полнота сгорания углеводородной смеси [n]: 0,9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	10,9296703	333,849446
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_г).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,22548$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 11129,94451 \text{ [ККал/м}^3\text{]},$$

[Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \Sigma((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 12,2680 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [13]}$$

Количество газовоздушной смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$$V_{пс} = 1 + V_0 = 13,2680 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовоздушной смеси ($C_{пс}'$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс}' = 1623,67 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

Уточненная теплоемкость газовоздушной смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1665,25 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовоздушной смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_r) / 273 = 0,3655 \text{ [м}^3\text{/с]}, \text{ [14]}$

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): H=2 [м]

$$\text{Длина факела (L}_\phi\text{): } L_\phi = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{сх}/d)^{0.59} = 2,5336 \text{ [м]}, \text{ [18]}$$

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовоздушной смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_\phi^2 = 3,45 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

$$\text{Диаметр факела (D}_\phi\text{): } D_\phi = 0.14 \cdot L_\phi + 0.49 \cdot d = 0,37 \text{ [м]}, \text{ [29]}$$

Программа основана на следующих методических документах:

«Методика расчёта параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей», РАО «Газпром», ВНИИгаз, ИРЦ Газпром, Москва 1996 г. Согласованно с Управлением НТП и экологии, с Минтопэнерго России, Минприроды России. Утверждено Правлением РАО «Газпром».

ИВ 0596.02 Куст №26 (скважина №4 ТП7), режим сброса

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	199,4316800	25,846346
----	Оксиды азота	29,9147520	3,876952
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	23,9318016	3,101561
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,8889178	0,504004
0410	Метан	4,9857920	0,646159
0380	Углерод диоксид	27486,2323613	3562,215714

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	92,8490	83,6834	16
Этан (C ₂ H ₆)	4,0109	6,7780	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,0746	0,1850	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,4126	1,3480	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	1,2701	5,1514	72,0
Азот (N ₂)	0,6481	1,0222	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,7347	1,8210	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 17,75

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,7180 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.****Массовый расход (G_r): $G_r = 1000 \cdot V_r \cdot R_r = 9971,5840$ [г/с], [2]**Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): $W_{ист} = 1,27 \cdot V_r / d^2 = 1763,776$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): $W_{зв} = 91,5 \cdot (K \cdot (T_0 + 273) / M)^{1/2} = 410,633$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

 $W_{ист} / W_{зв} = 4,29526 \Rightarrow$ Горение беспламенное, [21]**3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.****3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**Максимально-разовый выброс: $M_i = V B_i \cdot G_r$ [г/с], [1]Валовой выброс: $P_i = 0,0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 36,00 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	199,4316800	25,846346
----	Оксиды азота	0.003	29,9147520	3,876952
0410	Метан	0.0005	4,9857920	0,646159
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO2}): $M_{CO2} = 0,01 \cdot G_r \cdot (3,67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO2]_m) - M_{CO} - M_{CH4} - M_C = 27486,2323613$ [г/с], [6]Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO2}): $P_{CO2} = 0,0036 \cdot t \cdot M_{CO2} = 3562,215714$ [т/год], [30]Массовое содержание углерода ([C]_m): $[C]_m = 12 \cdot \sum (X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 75,291$, [Приложение 3 ф.10]Объемное содержание негорючих ([нег]_o): 1,38280Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ([i]_o): 109,8304

Полнота сгорания углеводородной смеси [n]: 0,9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код	Загрязняющее вещество	М [т/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	27486,2323613	3562,215714
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,0000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,0000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,0000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,20223$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 9124,55091 \text{ [ККал/м}^3\text{]},$$

[Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \Sigma((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 10,1015 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [13]}$$

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$$V_{пс} = 1 + V_0 = 11,1015 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}'$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс}' = 1638,63$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1680,59$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_r) / 273 = 1103,3028$ [м³/с], [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H = 0.707 \cdot (L_{ф} - L_a) + H_r = 2,24$ [м], [15]

Плотность воздуха ($R_{возд}$): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar = 3.3 \cdot W_{ист}^2 \cdot R_r / (R_{возд} \cdot 9.81 \cdot d) = 5811091,4418$, [19]

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{сх}/d$):

$$L_{сх}/d = 117 - 40 \cdot (R_r - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 136,2993, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела ($L_{ф}$): $L_{ф} = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{сх}/d)^{0.59} = 44,6503$ [м], [18]

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли (H_r): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_{ф}^2 = 35,30 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела ($D_{ф}$): $D_{ф} = 0.14 \cdot L_{ф} + 0.49 \cdot d = 6,30$ [м], [29]

Название источника выбросов: Куст №26 (скважина №5 ТП4), режим сброса

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	208,0422400	24,011403
----	Оксиды азота	31,2063360	3,601710
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	24,9650688	2,881368
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	4,0568237	0,468222
0410	Метан	5,2010560	0,600285
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	28474,0522655	3286,361216

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	94,9056	88,7080	16
Этан (C ₂ H ₆)	2,8484	4,9920	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,2050	0,5270	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,3294	1,1160	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,6217	2,6150	72,0
Азот (N ₂)	0,8125	1,3290	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,2774	0,7130	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 17,12

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,7490 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.**Массовый расход (G_r): $G_r = 1000 \cdot V_r \cdot R_r = 10402,1120$ [г/с], [2]Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия бессажевого горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): $W_{ист} = 1,27 \cdot V_r / d^2 = 1763,776$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): $W_{зв} = 91,5 \cdot (K \cdot (T_0 + 273) / M)^{1/2} = 418,152$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

 $W_{ист} / W_{зв} = 4,21802 \Rightarrow$ Горение бессажевое, [21]**3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.****3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**Максимально-разовый выброс: $M_i = U B_i \cdot G_r$ [г/с], [1]Валовой выброс: $P_i = 0,0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 32,06 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	M [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	208,0422400	24,011403
----	Оксиды азота	0.003	31,2063360	3,601710
0410	Метан	0.0005	5,2010560	0,600285
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO2}): $M_{CO2} = 0,01 \cdot G \cdot (3,67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO2]_m) - M_{CO} - M_{CH4} - M_C = 28474,0522655$ [г/с], [6]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Мощность выброса диоксида углерода (PCO_2): $\text{PCO}_2 = 0.0036 \cdot t \cdot \text{MCO}_2 = 3286,361216$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[\text{C}]_m$): $[\text{C}]_m = 12 \cdot \sum (\text{X}_i \cdot [\text{i}]_o) \cdot 100 / ((100 - [\text{нег}]_o) \cdot m) = 75,071$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[\text{нег}]_o$): 1,08987

Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ($[\text{i}]_o$): 105,9209

Полнота сгорания углеводородной смеси $[\eta]$: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	28474,0522655	3286,361216
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,0000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,0000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,0000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e = 0.048 \cdot (m)^{1/2} = 0,19859$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$$Q_{нт} = 85.5[\text{CH}_4]_o + 152[\text{C}_2\text{H}_6]_o + 218[\text{C}_3\text{H}_8]_o + 283[\text{C}_4\text{H}_{10}]_o + 349[\text{C}_5\text{H}_{12}]_o + 56[\text{H}_2\text{S}] = 8902,27240 \text{ [ККал/м}^3\text{]},$$

[Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[\text{H}_2\text{S}]_o + \sum ((X+Y/4) \cdot [\text{C}_x\text{H}_y]_o) - [\text{O}_2]_o) = 9,8838 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [13]}$$

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$$V_{пс} = 1 + V_0 = 10,8838 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}'$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot \eta / V_{пс} / C_{пс}' = 1638,13$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot \eta / V_{пс} / C_{пс} = 1680,08$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_r) / 273 = 1081,3790$ [м³/с], [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H = 0.707 \cdot (L_{ф} - L_a) + H_r = 1,92$ [м], [15]

Плотность воздуха ($R_{возд}$): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar = 3.3 \cdot W_{ист}^2 \cdot R_r / (R_{возд} \cdot 9.81 \cdot d) = 6061988,1475$, [19]

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{сх}/d$):

$$L_{сх}/d = 117 - 40 \cdot (R_r - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 132,3376, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела ($L_{ф}$): $L_{ф} = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{сх}/d)^{0.59} = 44,1964$ [м], [18]

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли (H_r): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_{ф}^2 = 35,31 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела ($D_{ф}$): $D_{ф} = 0.14 \cdot L_{ф} + 0.49 \cdot d = 6,24$ [м], [29]

ИВ 0596.03: Куст №26 (скважины 261-2611 ЮЯ), режим сброса

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	276,0934400	205,933679
----	Оксиды азота	41,4140160	30,890052
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	33,1312128	24,712042
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	5,3838221	4,015707
0410	Метан	6,9023360	5,148342
0380	Углерод диоксид	39149,0683614	29200,663706

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	81,8997	59,3831	16
Этан (C ₂ H ₆)	6,0706	8,2530	30
Пропан (C ₃ H ₈)	2,7548	5,4930	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	1,3940	3,6640	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	6,3316	20,6589	72,0
Азот (N ₂)	0,7463	0,9470	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,8029	1,6010	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 22,07

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,9940 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.****Массовый расход (G_r): $G_r = 1000 \cdot B_r \cdot R_r = 13804,6720$ [г/с], [2]**Объемный расход сжигаемой смеси (B_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия бессажевого горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): $W_{ист} = 1.27 \cdot B_r / d^2 = 1763,776$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): $W_{зв} = 91.5 \cdot (K \cdot (T_0 + 273) / M)^{1/2} = 368,290$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

 $W_{ист} / W_{зв} = 4,78910 \Rightarrow$ Горение бессажевое, [21]**3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.****3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**Максимально-разовый выброс: $M_i = U B_i \cdot G_r$ [г/с], [1]Валовой выброс: $P_i = 0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 207,19 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
-----	-----------------------	----------	---------	---------

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0337	Углерод оксид	0.02	276,0934400	205,933679
----	Оксиды азота	0.003	41,4140160	30,890052
0410	Метан	0.0005	6,9023360	5,148342
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2}=0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 39149,0683614$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (Π_{CO_2}): $\Pi_{CO_2}=0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2}=29200,663706$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m=12 \cdot \sum (X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 77,520$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 1,54926

Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 140,3424

Полнота сгорания углеводородной смеси $[n]$: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	39149,0683614	29200,663706
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,22548$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 11129,94451$ [ККал/м³], [Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum ((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 12,2680$ [м³/м³], [13]

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси (V_{nc}):

$V_{nc} = 1 + V_0 = 13,2680$ [м³/м³], [12]

Предварительная теплоемкость газовой смеси (C_{nc}'): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{nc} / C_{nc}' = 1623,67$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси (C_{nc}): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{nc} / C_{nc} = 1665,25$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{nc} \cdot (273 + T_r) / 273 = 1308,2596$ [м³/с], [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H = 0.707 \cdot (L_{ф} - L_a) + H_r = 6,30$ [м], [15]

Плотность воздуха ($R_{возд}$): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar = 3.3 \cdot W_{ист}^2 \cdot R_r / (R_{возд} \cdot 9.81 \cdot d) = 8044881,4668$, [19]

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла (L_{cx}/d):

$L_{cx}/d = 117 - 40 \cdot (R_r - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 152,3403$, [Приложение 4]

Длина факела ($L_{ф}$): $L_{ф} = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{cx}/d)^{0.59} = 50,3905$ [м], [18]

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли (H_r): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_{\phi}^2 = 32,93 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

$$\text{Диаметр факела (D}_{\phi}\text{): } D_{\phi} = 0.14 \cdot L_{\phi} + 0.49 \cdot d = 7,10 \text{ [м]}, \text{ [29]}$$

ИЗАВ 0501**ИБ. 0501.01 Куст №30, режим дежурной горелки****Результаты расчетов по источнику выбросов**

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	0,0771344	2,387823
----	Оксиды азота	0,0115702	0,358173
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0092561	0,286539
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0015041	0,046563
0410	Метан	0,0019284	0,059696
0328	Углерод (Сажа)	0,0077134	0,238782
0380	Углерод диоксид	10,9296703	338,346000

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	81,8997	59,3831	16
Этан (C ₂ H ₆)	6,0706	8,2530	30
Пропан (C ₃ H ₈)	2,7548	5,4930	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	1,3940	3,6640	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	6,3316	20,6589	72,0
Азот (N ₂)	0,7463	0,9470	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,8029	1,6010	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 22,07

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,9940 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.**Массовый расход (G_r): G_r=1000·B_r·R_r=3,8567 [г/с], [2]Объемный расход сжигаемой смеси (B_r): 0,00388 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): W_{ист}=1.27·B_r/d²=7,884 [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,025 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): W_{зв}=91.5·(K·(T₀+273)/M)^{1/2}=368,290 [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000
 $W_{\text{ист}}/W_{\text{зв}}=0,02141 \Rightarrow \text{Горение сажевое, [21]}$

3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.

3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.

Максимально-разовый выброс: $M_i = U B_i \cdot G_r$ [г/с], [1]

Валовой выброс: $P_i = 0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 8599,07 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	0,0771344	2,387823
----	Оксиды азота	0.003	0,0115702	0,358173
0410	Метан	0.0005	0,0019284	0,059696
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0077134	0,238782

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2} = 0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 10,9296703$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO_2}): $P_{CO_2} = 0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2} = 338,346000$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m = 12 \cdot \sum (X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 77,520$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 1,54926

Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 140,3424

Полнота сгорания углеводородной смеси [n]: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	10,9296703	338,346000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e = 0.048 \cdot (m)^{1/2} = 0,22548$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 11129,94451 \text{ [ККал/м}^3\text{]},$$

[Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum ((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 12,2680 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, [13]$$

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$$V_{пс} = 1 + V_0 = 13,2680 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, [12]$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}'$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс}' = 1623,67$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1665,25$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_r) / 273 = 0,3655$ [м³/с], [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): H=2 [м]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Длина факела (L_{ϕ}): $L_{\phi}=1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{cx}/d)^{0.59}=2,5336$ [м], [18]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0=1.27 \cdot V_1/D_{\phi}^2=3,45 \text{ [м/с]}, [28a]$$

Диаметр факела (D_{ϕ}): $D_{\phi}=0.14 \cdot L_{\phi}+0.49 \cdot d=0,37$ [м], [29]

ИВ 0501.02 Куст №30, режим сброса

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	276,0934400	159,954182
----	Оксиды азота	41,4140160	23,993127
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	33,1312128	19,194502
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	5,3838221	3,119107
0410	Метан	6,9023360	3,998855
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	39149,0683614	22680,934457

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.

Состав смеси

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	81,8997	59,3831	16
Этан (C ₂ H ₆)	6,0706	8,2530	30
Пропан (C ₃ H ₈)	2,7548	5,4930	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	1,3940	3,6640	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	6,3316	20,6589	72,0
Азот (N ₂)	0,7463	0,9470	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,8029	1,6010	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 22,07

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,9940 [кг/м³]

2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.

Массовый расход (G_r): $G_r=1000 \cdot V_r \cdot R_r=13804,6720$ [г/с], [2]

Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей ($W_{ист}$): $W_{ист}=1.27 \cdot V_r/d^2=1763,776$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Скорость распространения звука в смеси ($W_{зв}$): $W_{зв}=91.5 \cdot (K \cdot (T_0+273)/M)^{1/2}=368,290$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

$W_{ист}/W_{зв}=4,78910 \Rightarrow$ Горение беспламенное, [21]

3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.**3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**

Максимально-разовый выброс: $M_i=UB_i \cdot G_r$ [г/с], [1]

Валовой выброс: $P_i=0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 160,93 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	276,0934400	159,954182
----	Оксиды азота	0.003	41,4140160	23,993127
0410	Метан	0.0005	6,9023360	3,998855
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2}=0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 39149,0683614$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO_2}): $P_{CO_2}=0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2}=22680,934457$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m=12 \cdot \Sigma(X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 77,520$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 1,54926

Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 140,3424

Полнота сгорания углеводородной смеси $[n]$: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	39149,0683614	22680,934457
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,22548$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 11129,94451$ [ККал/м³], [Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \Sigma((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 12,2680$ [м³/м³], [13]

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{гс}$):

$V_{гс}=1+V_0=13,2680$ [м³/м³], [12]

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{гс}'$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r'=T_0+Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{гс} / C_{гс}' = 1623,67$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{гс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r=T_0+Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{гс} / C_{гс} = 1665,25$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1=B_r \cdot V_{гс} \cdot (273+T_r)/273=1308,2596$ [м³/с], [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H=0.707 \cdot (L_{\phi} \cdot L_a) + H_r = 6,30$ [м], [15]

Плотность воздуха ($R_{\text{возд}}$): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar = 3.3 \cdot W_{\text{ист}}^2 \cdot R_r / (R_{\text{возд}} \cdot 9.81 \cdot d) = 8044881,4668$, [19]

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{\text{сх}}/d$):

$$L_{\text{сх}}/d = 117 - 40 \cdot (R_r - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 152,3403, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела (L_{ϕ}): $L_{\phi} = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{\text{сх}}/d)^{0.59} = 50,3905$ [м], [18]

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли (H_r): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_{\phi}^2 = 32,93 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела (D_{ϕ}): $D_{\phi} = 0.14 \cdot L_{\phi} + 0.49 \cdot d = 7,10$ [м], [29]

ИЗАВ 0502

ИБ 0502.01 Куст №35, режим дежурной горелки

Название источника выбросов: №39 Куст №35, скважина №9 (ТП1) режим дежурной горелки

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	0,0549408	1,725038
----	Оксиды азота	0,0082411	0,258756
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0065929	0,207005
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0010713	0,033638
0410	Метан	0,0013735	0,043126
0328	Углерод (Сажа)	0,0054941	0,172504
0380	Углерод диоксид	7,4944719	235,312329

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.

Состав смеси

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	95,8509	90,8225	16
Этан (C ₂ H ₆)	2,2543	4,0050	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,1378	0,3590	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,2338	0,8030	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,5210	2,2215	72,0
Азот (N ₂)	0,8702	1,4430	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,1320	0,3440	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 16,89

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,7080 [кг/м³]

2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.

Массовый расход (G_r): $G_r=1000 \cdot V_r \cdot R_r=2,7470$ [г/с], [2]

Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 0,00388 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей ($W_{ист}$): $W_{ист}=1.27 \cdot V_r/d^2=7,884$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,025 [м]

Скорость распространения звука в смеси ($W_{зв}$): $W_{зв}=91.5 \cdot (K \cdot (T_0+273)/M)^{1/2}=421,019$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

$W_{ист}/W_{зв}=0,01873 \Rightarrow$ Горение сажевое, [21]

3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.**3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**

Максимально-разовый выброс: $M_i=U B_i \cdot G_r$ [г/с], [1]

Валовой выброс: $P_i=0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 8721,70 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	0,0549408	1,725038
----	Оксиды азота	0.003	0,0082411	0,258756
0410	Метан	0.0005	0,0013735	0,043126
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0054941	0,172504

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2}=0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 7,4944719$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO_2}): $P_{CO_2}=0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2}=235,312329$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m=12 \cdot \sum (X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 74,977$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 1,00224

Относительное содержание i -ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 104,4449

Полнота сгорания углеводородной смеси $[n]$: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	7,4944719	235,312329
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,19724$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нr}$):

$Q_{нr} = 85.5 [CH_4]_o + 152 [C_2H_6]_o + 218 [C_3H_8]_o + 283 [C_4H_{10}]_o + 349 [C_5H_{12}]_o + 56 [H_2S] = 8815,92677$ [Ккал/м³], [Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5 [H_2S]_o + \sum ((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 9,7978$ [м³/м³], [13]

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{нc}$):

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

$$V_{\text{пс}}=1+V_0=10,7978 \text{ [м}^3/\text{м}^3], \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{\text{пс}}'$): $0,4 \text{ [ККал/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C)]}$

Ориентировочное значение температуры горения ($T_{\text{г}}'$): $T_{\text{г}}'=T_0+Q_{\text{гг}} \cdot (1-e) \cdot n/V_{\text{пс}}/C_{\text{пс}}=1637,92 \text{ [}^\circ\text{C]}, \text{ [10]}$

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{\text{пс}}$): $0,39 \text{ [ККал/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C)]}$

Температура горения ($T_{\text{г}}$): $T_{\text{г}}=T_0+Q_{\text{гг}} \cdot (1-e) \cdot n/V_{\text{пс}}/C_{\text{пс}}=1679,87 \text{ [}^\circ\text{C]}, \text{ [10]}$

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1=B_{\text{г}} \cdot V_{\text{пс}} \cdot (273+T_{\text{г}})/273=0,2997 \text{ [м}^3/\text{с]}, \text{ [14]}$

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H=2 \text{ [м]}$

$$\text{Длина факела (L}_{\text{ф}}\text{): } L_{\text{ф}}=1,74 \cdot d \cdot (A_{\text{г}})^{0,17} \cdot (L_{\text{сх}}/d)^{0,59}=2,2066 \text{ [м]}, \text{ [18]}$$

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0=1,27 \cdot V_1/D_{\text{ф}}^2=3,69 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

$$\text{Диаметр факела (D}_{\text{ф}}\text{): } D_{\text{ф}}=0,14 \cdot L_{\text{ф}}+0,49 \cdot d=0,32 \text{ [м]}, \text{ [29]}$$

ИБ 0502.02 Куст №35, скважина №9 (ТП1) режим сброса

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	196,6540800	13,925469
----	Оксиды азота	29,4981120	2,088820
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	23,5984896	1,671056
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,8347546	0,271547
0410	Метан	4,9163520	0,348137
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	26845,2392021	1900,965078

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.

Состав смеси

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	95,8509	90,8225	16
Этан (C ₂ H ₆)	2,2543	4,0050	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,1378	0,3590	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,2338	0,8030	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,5210	2,2215	72,0
Азот (N ₂)	0,8702	1,4430	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,1320	0,3440	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Молярная масса смеси (m): 16,89Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,7080 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.****Массовый расход (G_r): $G_r=1000 \cdot V_r \cdot R_r=9832,7040$ [г/с], [2]**Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия бессажевого горения.

Скорость истечения смесей ($W_{ист}$): $W_{ист}=1.27 \cdot V_r/d^2=1763,776$ [м/с], [20]Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]Скорость распространения звука в смеси ($W_{зв}$): $W_{зв}=91.5 \cdot (K \cdot (T_0+273)/M)^{1/2}=421,019$ [м/с], [Приложение 2]Показатель адиабаты (K): 1,3000 $W_{ист}/W_{зв}=4,18930 \Rightarrow$ Горение бессажевое, [21]**3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.****3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**Максимально-разовый выброс: $M_i=UB_i \cdot G_r$ [г/с], [1]Валовой выброс: $P_i=0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]Продолжительность работы (t): 19,67 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	196,6540800	13,925469
----	Оксиды азота	0.003	29,4981120	2,088820
0410	Метан	0.0005	4,9163520	0,348137
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2}=0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 26845,2392021$ [г/с], [6]Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO_2}): $P_{CO_2}=0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2}=1900,965078$ [т/год], [30]Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m=12 \cdot \sum(X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 74,977$, [Приложение 3 ф.10]Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 1,00224Относительное содержание i -ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 104,4449Полнота сгорания углеводородной смеси $[n]$: 0.9984**Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.**

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	26845,2392021	1900,965078
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,19724$, [11]Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нr}$): $Q_{нr} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 8815,92677$ [ККал/м³], [Приложение 3 ф.1]Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0): $V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 9,7978$ [м³/м³], [13]Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{нc}$):

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

$$V_{\text{пс}}=1+V_0=10,7978 \text{ [м}^3/\text{м}^3], \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{\text{пс}}'$): 0,4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения ($T_{\text{г}}'$): $T_{\text{г}}'=T_0+Q_{\text{г}} \cdot (1-e) \cdot n/V_{\text{пс}}/C_{\text{пс}}=1637,92 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{\text{пс}}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения ($T_{\text{г}}$): $T_{\text{г}}=T_0+Q_{\text{г}} \cdot (1-e) \cdot n/V_{\text{пс}}/C_{\text{пс}}=1679,87 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1=B_{\text{г}} \cdot V_{\text{пс}} \cdot (273+T_{\text{г}})/273=1072,7167 \text{ [м}^3/\text{с]}, \text{ [14]}$

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H=0,707 \cdot (L_{\text{ф}}-L_{\text{а}})+H_{\text{г}}=1,70 \text{ [м]}, \text{ [15]}$

Плотность воздуха ($R_{\text{возд}}$): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar=3,3 \cdot W_{\text{ист}}^2 \cdot R_{\text{г}}/(R_{\text{возд}} \cdot 9,81 \cdot d)=5730157,0206, \text{ [19]}$

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{\text{сх}}/d$):

$$L_{\text{сх}}/d=117-40 \cdot (R_{\text{г}}-0,7)+12,5 \cdot (V_0-8,5)=132,9026, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела ($L_{\text{ф}}$): $L_{\text{ф}}=1,74 \cdot d \cdot (Ar)^{0,17} \cdot (L_{\text{сх}}/d)^{0,59}=43,8856 \text{ [м]}, \text{ [18]}$

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли ($H_{\text{г}}$): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара ($L_{\text{а}}$): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0=1,27 \cdot V_1/D_{\text{ф}}^2=35,52 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела ($D_{\text{ф}}$): $D_{\text{ф}}=0,14 \cdot L_{\text{ф}}+0,49 \cdot d=6,19 \text{ [м]}, \text{ [29]}$

ИВ 0502.03 Куст №30 скважина №10 (ТП2) режим сброса

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	196,6540800	13,182116
----	Оксиды азота	29,4981120	1,977317
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	23,5984896	1,581854
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,8347546	0,257051
0410	Метан	4,9163520	0,329553
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	26855,9446251	1800,207680

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.

Состав смеси

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	95,6621	90,6481	16

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Этан (C ₂ H ₆)	2,5654	4,5580	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,0267	0,0695	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,0812	0,2788	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,5376	2,2926	72,0
Азот (N ₂)	0,8274	1,3720	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,2997	0,7810	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 16,88

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,7080 [кг/м³]

2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.

Массовый расход (G_r): $G_r = 1000 \cdot V_r \cdot R_r = 9832,7040$ [г/с], [2]

Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): $W_{ист} = 1.27 \cdot V_r / d^2 = 1763,776$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): $W_{зв} = 91.5 \cdot (K \cdot (T_0 + 273) / M)^{1/2} = 421,026$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

$W_{ист} / W_{зв} = 4,18924 \Rightarrow$ Горение беспламенное, [21]

3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.

3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.

Максимально-разовый выброс: $M_i = V_{B_i} \cdot G_r$ [г/с], [1]

Валовой выброс: $P_i = 0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 18,62 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	196,6540800	13,182116
----	Оксиды азота	0.003	29,4981120	1,977317
0410	Метан	0.0005	4,9163520	0,329553
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO2}): $M_{CO2} = 0.01 \cdot G_r \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO2]_m) - M_{CO} - M_{CH4} - M_C = 26855,9446251$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO2}): $P_{CO2} = 0.0036 \cdot t \cdot M_{CO2} = 1800,207680$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ([C]_m): $[C]_m = 12 \cdot \sum (X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 74,888$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ([нег]_o): 1,12707

Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ([i]_o): 104,1854

Полнота сгорания углеводородной смеси [n]: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	26855,9446251	1800,207680
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T₀): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e = 0.048 \cdot (m)^{1/2} = 0,19724$, [11]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 8785,46756 \text{ [ККал/м}^3\text{]},$$

[Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 9,7564 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [13]}$$

Количество газозооушной смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$$V_{пс} = 1 + V_0 = 10,7564 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газозооушной смеси ($C_{пс}'$): 0,4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения ($T_{г'}$): $T_{г'} = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс}' = 1638,56 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

Уточненная теплоемкость газозооушной смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения ($T_{г}$): $T_{г} = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1680,52 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газозооушной смеси (V_1): $V_1 = B_{г} \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_{г}) / 273 = 1068,9559 \text{ [м}^3\text{/с]}, \text{ [14]}$

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H = 0.707 \cdot (L_{ф} \cdot L_a) + H_г = 1,63 \text{ [м]}, \text{ [15]}$

Плотность воздуха ($R_{возд}$): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar = 3.3 \cdot W_{ист}^2 \cdot R_{г} / (R_{возд} \cdot 9.81 \cdot d) = 5730157,0206, \text{ [19]}$

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{сх}/d$):

$$L_{сх}/d = 117 - 40 \cdot (R_{г} - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 132,3844, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела ($L_{ф}$): $L_{ф} = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{сх}/d)^{0.59} = 43,7846 \text{ [м]}, \text{ [18]}$

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли ($H_г$): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газозооушной смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_{ф}^2 = 35,56 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела ($D_{ф}$): $D_{ф} = 0.14 \cdot L_{ф} + 0.49 \cdot d = 6,18 \text{ [м]}, \text{ [29]}$

ИЗАВ 0504

ИБ 0504.01 Куст №40, режим дежурной горелки

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	0,0526904	1,635840
----	Оксиды азота	0,0079036	0,245376
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0063228	0,196301
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0010275	0,031899
0410	Метан	0,0013173	0,040896
0328	Углерод (Сажа)	0,0052690	0,163584
0380	Углерод диоксид	7,1874950	223,144809

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	95,8509	90,8225	16
Этан (C ₂ H ₆)	2,2543	4,0050	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,1378	0,3590	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,2338	0,8030	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,5210	2,2215	72,0
Азот (N ₂)	0,8702	1,4430	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,1320	0,3440	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 16,89

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,6790 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.****Массовый расход (G_r): G_r=1000·B_r·R_r=2,6345 [г/с], [2]**Объемный расход сжигаемой смеси (B_r): 0,00388 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): W_{ист}=1,27·B_r/d²=7,884 [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,025 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): W_{зв}=91,5·(K·(T₀+273)/M)^{1/2}=421,019 [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

W_{ист}/W_{зв}=0,01873 => Горение сажевое, [21]**3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.****3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**Максимально-разовый выброс: M_i=UB_i·G_r [г/с], [1]Валовой выброс: П_i=0,0036·t·M_i [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 8623,96 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	0,0526904	1,635840
----	Оксиды азота	0.003	0,0079036	0,245376
0410	Метан	0.0005	0,0013173	0,040896
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0052690	0,163584

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO2}): M_{CO2}=0,01·G·(3,67·n·[C]_m+ [CO₂]_m)-M_{CO}-M_{CH₄}-M_C=7,1874950 [г/с], [6]Мощность выброса диоксида углерода (П_{CO2}): П_{CO2}=0,0036·t·M_{CO2}=223,144809 [т/год], [30]Массовое содержание углерода ([C]_m): [C]_m=12·Σ(X_i·[i]_o)·100/((100-[нег]_o)·m)=74,977, [Приложение 3 ф.10]Объемное содержание негорючих ([нег]_o): 1,00224Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ([i]_o): 104,4449

Полнота сгорания углеводородной смеси [n]: 0,9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код	Загрязняющее вещество	М [т/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	7,1874950	223,144809
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_г).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T₀): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,19724$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей (Q_{нт}):

$$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 8815,92677 \text{ [ККал/м}^3\text{]},$$

[Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V₀):

$$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \Sigma((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 9,7978 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [13]}$$

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси (V_{пс}):

$$V_{пс} = 1 + V_0 = 10,7978 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси (C_{пс'}): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_{г'}): $T_{г'} = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1637,92 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

Уточненная теплоемкость газовой смеси (C_{пс}): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_г): $T_g = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1679,87 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V₁).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V₁): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_g) / 273 = 0,2997 \text{ [м}^3\text{/с]}, \text{ [14]}$

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): H=2 [м]

$$\text{Длина факела (L}_\phi\text{): } L_\phi = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{cx}/d)^{0.59} = 2,2022 \text{ [м]}, \text{ [18]}$$

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W₀).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W₀):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_\phi^2 = 3,70 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

$$\text{Диаметр факела (D}_\phi\text{): } D_\phi = 0.14 \cdot L_\phi + 0.49 \cdot d = 0,32 \text{ [м]}, \text{ [29]}$$

ИВ 0504.02 Куст №40 (Скважина №15 ТП1) режим сброса**Результаты расчетов по источнику выбросов**

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	188,5990400	20,368696
----	Оксиды азота	28,2898560	3,055304
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	22,6318848	2,444244
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,6776813	0,397190
0410	Метан	4,7149760	0,509217
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	25745,6460710	2780,529776

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	95,8509	90,8225	16
Этан (C ₂ H ₆)	2,2543	4,0050	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,1378	0,3590	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,2338	0,8030	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,5210	2,2215	72,0
Азот (N ₂)	0,8702	1,4430	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,1320	0,3440	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 16,89

Плотность сжигаемой смеси (R_г): 0,6790 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.****Массовый расход (G_г): G_г=1000·B_г·R_г=9429,9520 [г/с], [2]**Объемный расход сжигаемой смеси (B_г): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): W_{ист}=1,27·B_г/d²=1763,776 [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): W_{зв}=91,5·(K·(T₀+273)/M)^{1/2}=421,019 [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

W_{ист}/W_{зв}=4,18930 => Горение беспламенное, [21]**3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.****3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**Максимально-разовый выброс: M_i=UB_i·G_г [г/с], [1]Валовой выброс: П_i=0,0036·t·M_i [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 30,00 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	188,5990400	20,368696
----	Оксиды азота	0.003	28,2898560	3,055304
0410	Метан	0.0005	4,7149760	0,509217
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO2}): M_{CO2}=0,01·G·(3,67·n·[C]_м+ [CO₂]_м)-M_{CO}-M_{CH4}-M_C=25745,6460710 [г/с], [6]Мощность выброса диоксида углерода (П_{CO2}): П_{CO2}=0,0036·t·M_{CO2}=2780,529776 [т/год], [30]Массовое содержание углерода ([C]_м): [C]_м=12·Σ(X_i·[i]_о)·100/((100-[нег]_о)·m)=74,977, [Приложение 3 ф.10]Объемное содержание негорючих ([нег]_о): 1,00224Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ([i]_о): 104,4449

Полнота сгорания углеводородной смеси [n]: 0,9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код	Загрязняющее вещество	М [т/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	25745,6460710	2780,529776
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_г).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T₀): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0.19724$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей (Q_{нт}):

$$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 8815,92677 \text{ [ККал/м}^3\text{]},$$

[Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V₀):

$$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 9,7978 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [13]}$$

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси (V_{пс}):

$$V_{пс} = 1 + V_0 = 10,7978 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси (C_{пс'}): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_{г'}): $T_{г'} = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1637,92 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

Уточненная теплоемкость газовой смеси (C_{пс}): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_г): $T_g = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1679,87 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V₁).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V₁): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_g) / 273 = 1072,7167 \text{ [м}^3\text{/с]}, \text{ [14]}$

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H = 0.707 \cdot (L_{ф} - L_a) + H_r = 1,64 \text{ [м]}, \text{ [15]}$

Плотность воздуха (R_{возд}): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar = 3.3 \cdot W_{ист}^2 \cdot R_r / (R_{возд} \cdot 9.81 \cdot d) = 5495447,1991$, [19]

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла (L_{сх}/d):

$$L_{сх}/d = 117 - 40 \cdot (R_r - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 134,0626, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела (L_ф): $L_{ф} = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{сх}/d)^{0.59} = 43,7987 \text{ [м]}, \text{ [18]}$

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли (H_r): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W₀).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W₀):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_{ф}^2 = 35,66 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела (D_ф): $D_{ф} = 0.14 \cdot L_{ф} + 0.49 \cdot d = 6,18 \text{ [м]}, \text{ [29]}$

ИВ 0504.03 Куст №40 (Скважина №16 ЮЯ), режим сброса**Результаты расчетов по источнику выбросов**

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	276,0934400	21,469026
----	Оксиды азота	41,4140160	3,220354
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	33,1312128	2,576283
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	5,3838221	0,418646
0410	Метан	6,9023360	0,536726
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	39149,0683614	3044,231556

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	81,8997	59,3831	16
Этан (C ₂ H ₆)	6,0706	8,2530	30
Пропан (C ₃ H ₈)	2,7548	5,4930	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	1,3940	3,6640	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	6,3316	20,6589	72,0
Азот (N ₂)	0,7463	0,9470	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,8029	1,6010	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 22,07

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,9940 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.****Массовый расход (G_r): $G_r = 1000 \cdot V_r \cdot R_r = 13804,6720$ [г/с], [2]**Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия бессажевого горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): $W_{ист} = 1,27 \cdot V_r / d^2 = 1763,776$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): $W_{зв} = 91,5 \cdot (K \cdot (T_0 + 273) / M)^{1/2} = 368,290$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

 $W_{ист} / W_{зв} = 4,78910 \Rightarrow$ Горение бессажевое, [21]**3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.****3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**Максимально-разовый выброс: $M_i = U B_i \cdot G_r$ [г/с], [1]Валовой выброс: $P_i = 0,0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 21,60 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	M [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	276,0934400	21,469026
----	Оксиды азота	0.003	41,4140160	3,220354
0410	Метан	0.0005	6,9023360	0,536726
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO2}): $M_{CO2} = 0,01 \cdot G \cdot (3,67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO2]_m) - M_{CO} - M_{CH4} - M_C = 39149,0683614$ [г/с], [6]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Мощность выброса диоксида углерода (PCO_2): $\text{PCO}_2 = 0.0036 \cdot t \cdot \text{MCO}_2 = 3044,231556$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[\text{C}]_m$): $[\text{C}]_m = 12 \cdot \sum (\text{X}_i \cdot [\text{i}]_o) \cdot 100 / ((100 - [\text{нег}]_o) \cdot m) = 77,520$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[\text{нег}]_o$): 1,54926

Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ($[\text{i}]_o$): 140,3424

Полнота сгорания углеводородной смеси $[\eta]$: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	M [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	39149,0683614	3044,231556
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,0000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,0000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,0000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e = 0.048 \cdot (m)^{1/2} = 0,22548$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$$Q_{нт} = 85.5[\text{CH}_4]_o + 152[\text{C}_2\text{H}_6]_o + 218[\text{C}_3\text{H}_8]_o + 283[\text{C}_4\text{H}_{10}]_o + 349[\text{C}_5\text{H}_{12}]_o + 56[\text{H}_2\text{S}] = 11129,94451 \text{ [ККал/м}^3\text{]},$$

[Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[\text{H}_2\text{S}]_o + \sum ((X+Y/4) \cdot [\text{C}_x\text{H}_y]_o) - [\text{O}_2]_o) = 12,2680 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, [13]$$

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$$V_{пс} = 1 + V_0 = 13,2680 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, [12]$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}'$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot \eta / V_{пс} / C_{пс}' = 1623,67$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot \eta / V_{пс} / C_{пс} = 1665,25$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_r) / 273 = 1308,2596$ [м³/с], [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H = 0.707 \cdot (L_{ф} - L_a) + H_r = 6,30$ [м], [15]

Плотность воздуха ($R_{возд}$): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar = 3.3 \cdot W_{ист}^2 \cdot R_r / (R_{возд} \cdot 9.81 \cdot d) = 8044881,4668$, [19]

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{сх}/d$):

$$L_{сх}/d = 117 - 40 \cdot (R_r - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 152,3403, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела ($L_{ф}$): $L_{ф} = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{сх}/d)^{0.59} = 50,3905$ [м], [18]

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли (H_r): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_{ф}^2 = 32,93 \text{ [м/с]}, [28a]$$

Диаметр факела ($D_{ф}$): $D_{ф} = 0.14 \cdot L_{ф} + 0.49 \cdot d = 7,10$ [м], [29]

ИВ 0504.04 Куст №40 (Скважина №14 ХМ2) режим сброса

Результаты расчетов по источнику выбросов

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	196,3763200	34,577157
----	Оксиды азота	29,4564480	5,186574
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	23,5651584	4,149259
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,8293382	0,674255
0410	Метан	4,9094080	0,864429
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	26674,3622703	4696,715011

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	98,2175	96,6719	16
Этан (C ₂ H ₆)	0,9390	1,7330	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,0193	0,0522	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,0071	0,0253	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,0250	0,1106	72,0
Азот (N ₂)	0,7489	1,2900	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,0432	0,1170	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 16,26

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,7070 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.****Массовый расход (G_r): $G_r = 1000 \cdot B_r \cdot R_r = 9818,8160$ [г/с], [2]**Объемный расход сжигаемой смеси (B_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия бессажевого горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): $W_{ист} = 1.27 \cdot B_r / d^2 = 1763,776$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): $W_{зв} = 91.5 \cdot (K \cdot (T_0 + 273) / M)^{1/2} = 429,096$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

 $W_{ист} / W_{зв} = 4,11044 \Rightarrow$ Горение бессажевое, [21]**3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.****3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**Максимально-разовый выброс: $M_i = U B_i \cdot G_r$ [г/с], [1]Валовой выброс: $\Pi_i = 0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 48,91 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	Π [т/г]
-----	-----------------------	----------	---------	---------

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0337	Углерод оксид	0.02	196,3763200	34,577157
----	Оксиды азота	0.003	29,4564480	5,186574
0410	Метан	0.0005	4,9094080	0,864429
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2}=0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 26674,3622703$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (Π_{CO_2}): $\Pi_{CO_2}=0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2}=4696,715011$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m=12 \cdot \sum(X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 74,670$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 0,79215

Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 100,3498

Полнота сгорания углеводородной смеси $[n]$: 0,9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	26674,3622703	4696,715011
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,19353$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 8555,25279$ [ККал/м³], [Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 9,5210$ [м³/м³], [13]

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$V_{пс} = 1 + V_0 = 10,5210$ [м³/м³], [12]

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}'$): 0,4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс}' = 1638,85$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1680,83$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_r) / 273 = 1045,7286$ [м³/с], [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H = 0.707 \cdot (L_{ф} - L_a) + H_r = 1,22$ [м], [15]

Плотность воздуха ($R_{возд}$): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar = 3.3 \cdot W_{ист}^2 \cdot R_r / (R_{возд} \cdot 9.81 \cdot d) = 5722063,5785$, [19]

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{сх}/d$):

$L_{сх}/d = 117 - 40 \cdot (R_r - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 129,4823$, [Приложение 4]

Длина факела ($L_{ф}$): $L_{ф} = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{сх}/d)^{0.59} = 43,2053$ [м], [18]

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли (H_r): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_{\phi}^2 = 35,72 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

$$\text{Диаметр факела (D}_{\phi}\text{): } D_{\phi} = 0.14 \cdot L_{\phi} + 0.49 \cdot d = 6,10 \text{ [м]}, \text{ [29]}$$

ИБ 0504.05 Куст №40 (Скважина №13 ТПЗ) режим сброса**Результаты расчетов по источнику выбросов**

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	196,6540800	25,153630
----	Оксиды азота	29,4981120	3,773045
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	23,5984896	3,018436
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,8347546	0,490496
0410	Метан	4,9163520	0,628841
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	26860,7465919	3435,704375

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	95,6286	90,7499	16
Этан (C ₂ H ₆)	2,8134	5,0060	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,0674	0,1760	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,2461	0,8467	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,4195	1,7914	72,0
Азот (N ₂)	0,7617	1,2650	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,0632	0,1650	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 16,86

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,7080 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.****Массовый расход (G_r): G_r=1000·B_r·R_r=9832,7040 [г/с], [2]**Объемный расход сжигаемой смеси (B_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

$$\text{Скорость истечения смесей (W}_{\text{ист}}\text{): } W_{\text{ист}} = 1.27 \cdot B_r / d^2 = 1763,776 \text{ [м/с]}, \text{ [20]}$$

$$\text{Диаметр выходного сопла (d): } 0,100 \text{ [м]}$$

$$\text{Скорость распространения звука в смеси (W}_{\text{зв}}\text{): } W_{\text{зв}} = 91.5 \cdot (K \cdot (T_0 + 273) / M)^{1/2} = 421,336 \text{ [м/с]}, \text{ [Приложение 2]}$$

Показатель адиабаты (K): 1,3000

$$W_{\text{ист}} / W_{\text{зв}} = 4,18615 \Rightarrow \text{Горение беспламенное, [21]}$$

3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.**3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**

Максимально-разовый выброс: $M_i = U B_i \cdot G_r$ [г/с], [1]

Валовой выброс: $P_i = 0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 35,53 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	196,6540800	25,153630
----	Оксиды азота	0.003	29,4981120	3,773045
0410	Метан	0.0005	4,9163520	0,628841
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2} = 0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 26860,7465919$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO_2}): $P_{CO_2} = 0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2} = 3435,704375$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m = 12 \cdot \sum (X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 75,069$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 0,82494

Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 104,6029

Полнота сгорания углеводородной смеси $[n]$: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	26860,7465919	3435,704375
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e = 0.048 \cdot (m)^{1/2} = 0,19709$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$Q_{нт} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 8834,64036$ [ККал/м³], [Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum ((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 9,8215$ [м³/м³], [13]

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$V_{пс} = 1 + V_0 = 10,8215$ [м³/м³], [12]

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}'$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс}' = 1638,11$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1680,06$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_r) / 273 = 1075,1749$ [м³/с], [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H = 0.707 \cdot (L_{ф} - L_a) + H_r = 1,74$ [м], [15]

Плотность воздуха ($R_{возд}$): 1,2930 [кг/м³]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar=3.3 \cdot W_{ист}^2 \cdot R_f / (R_{возд} \cdot 9.81 \cdot d) = 5730157,0206$, [19]

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла (L_{cx}/d):

$$L_{cx}/d = 117 - 40 \cdot (R_f - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 133,1986, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела (L_f): $L_f = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{cx}/d)^{0.59} = 43,9433$ [м], [18]

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли (H_f): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_f^2 = 35,51 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела (D_f): $D_f = 0.14 \cdot L_f + 0.49 \cdot d = 6,20$ [м], [29]

ИЗАВ 0507

ИБ 0507.01 Куст №45, режим дежурной горелки

Название источника выбросов: №2 Куст №45, режим дежурной горелки

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	0,0526904	1,656760
----	Оксиды азота	0,0079036	0,248514
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0063228	0,198811
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0010275	0,032307
0410	Метан	0,0013173	0,041419
0328	Углерод (Сажа)	0,0052690	0,165676
0380	Углерод диоксид	7,2615879	228,328287

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.

Состав смеси

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	92,8641	83,4630	16
Этан (C ₂ H ₆)	3,6725	6,1888	30
Пропан (C ₃ H ₈)	1,1364	2,8088	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,4363	1,4214	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	1,1229	4,5415	72,0
Азот (N ₂)	0,5105	0,8030	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,2573	0,6360	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 17,78

Плотность сжигаемой смеси (R_f): 0,6790 [кг/м³]

2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.

Массовый расход (G_r): $G_r=1000 \cdot V_r \cdot R_r=2,6345$ [г/с], [2]

Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 0,00388 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей ($W_{ист}$): $W_{ист}=1.27 \cdot V_r/d^2=7,884$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,025 [м]

Скорость распространения звука в смеси ($W_{зв}$): $W_{зв}=91.5 \cdot (K \cdot (T_0+273)/M)^{1/2}=410,318$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

$W_{ист}/W_{зв}=0,01921 \Rightarrow$ Горение сажевое, [21]

3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.

3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.

Максимально-разовый выброс: $M_i=U_{B_i} \cdot G_r$ [г/с], [1]

Валовой выброс: $P_i=0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 8734,25 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	0,0526904	1,656760
----	Оксиды азота	0.003	0,0079036	0,248514
0410	Метан	0.0005	0,0013173	0,041419
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0052690	0,165676

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2}=0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 7,2615879$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO_2}): $P_{CO_2}=0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2}=228,328287$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m=12 \cdot \sum (X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 75,665$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 0,76786

Относительное содержание i -ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 111,2352

Полнота сгорания углеводородной смеси (n): 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	7,2615879	228,328287
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,20239$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нг}$):

$Q_{нг} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 9261,19222$ [ККал/м³], [Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum ((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 10,2733$ [м³/м³], [13]

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{гс}$):

$V_{гс} = 1 + V_0 = 11,2733$ [м³/м³], [12]

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{гс}$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Ориентировочное значение температуры горения ($T_{г'}$): $T_{г'} = T_0 + Q_{гг} \cdot (1-e) \cdot n / V_{гг} / C_{гг} = 1637,51$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{гг}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения ($T_{г}$): $T_{г} = T_0 + Q_{гг} \cdot (1-e) \cdot n / V_{гг} / C_{гг} = 1679,45$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_{гг} \cdot V_{гг} \cdot (273 + T_{г}) / 273 = 0,3128$ [м³/с], [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): H=2 [м]

Длина факела ($L_{ф}$): $L_{ф} = 1,74 \cdot d \cdot (A_{гг})^{0,17} \cdot (L_{сх} / d)^{0,59} = 2,2593$ [м], [18]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$W_0 = 1,27 \cdot V_1 / D_{ф}^2 = 3,68$ [м/с], [28a]

Диаметр факела ($D_{ф}$): $D_{ф} = 0,14 \cdot L_{ф} + 0,49 \cdot d = 0,33$ [м], [29]

ИВ 0507.02 Куст №45, режим сброса

Название источника выбросов: №2 Куст №45, режим сброса

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	188,5990400	17,483131
----	Оксиды азота	28,2898560	2,622470
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	22,6318848	2,097976
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,6776813	0,340921
0410	Метан	4,7149760	0,437078
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	26010,8528623	2411,206060

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	92,8641	83,4630	16
Этан (C ₂ H ₆)	3,6725	6,1888	30
Пропан (C ₃ H ₈)	1,1364	2,8088	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,4363	1,4214	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	1,1229	4,5415	72,0
Азот (N ₂)	0,5105	0,8030	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,2573	0,6360	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 17,78

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,6790 [кг/м³]

2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.

Массовый расход (G_r): $G_r=1000 \cdot V_r \cdot R_r=9429,9520$ [г/с], [2]

Объемный расход сжигаемой смеси (V_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей ($W_{ист}$): $W_{ист}=1.27 \cdot V_r/d^2=1763,776$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси ($W_{зв}$): $W_{зв}=91.5 \cdot (K \cdot (T_0+273)/M)^{1/2}=410,318$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

$W_{ист}/W_{зв}=4,29855 \Rightarrow$ Горение беспламенное, [21]

3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.**3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**

Максимально-разовый выброс: $M_i=UB_i \cdot G_r$ [г/с], [1]

Валовой выброс: $П_i=0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 25,75 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	188,5990400	17,483131
----	Оксиды азота	0.003	28,2898560	2,622470
0410	Метан	0.0005	4,7149760	0,437078
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.

Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO_2}): $M_{CO_2}=0.01 \cdot G \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO_2]_m) - M_{CO} - M_{CH_4} - M_C = 26010,8528623$ [г/с], [6]

Мощность выброса диоксида углерода ($П_{CO_2}$): $П_{CO_2}=0.0036 \cdot t \cdot M_{CO_2}=2411,206060$ [т/год], [30]

Массовое содержание углерода ($[C]_m$): $[C]_m=12 \cdot \sum(X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 75,665$, [Приложение 3 ф.10]

Объемное содержание негорючих ($[нег]_o$): 0,76786

Относительное содержание i -ого компонента в сжигаемой смеси ($[i]_o$): 111,2352

Полнота сгорания углеводородной смеси $[n]$: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	26010,8528623	2411,206060
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,20239$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нr}$):

$Q_{нr} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 9261,19222$ [Ккал/м³], [Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 10,2733$ [м³/м³], [13]

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{нc}$):

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

$$V_{\text{пс}}=1+V_0=11,2733 \text{ [м}^3/\text{м}^3], \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{\text{пс}}'$): $0,4 \text{ [ККал/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C)]}$

Ориентировочное значение температуры горения ($T_{\text{г}}'$): $T_{\text{г}}'=T_0+Q_{\text{г}} \cdot (1-e) \cdot n/V_{\text{пс}}/C_{\text{пс}}=1637,51 \text{ [}^\circ\text{C]}, \text{ [10]}$

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{\text{пс}}$): $0,39 \text{ [ККал/(м}^3 \cdot ^\circ\text{C)]}$

Температура горения ($T_{\text{г}}$): $T_{\text{г}}=T_0+Q_{\text{г}} \cdot (1-e) \cdot n/V_{\text{пс}}/C_{\text{пс}}=1679,45 \text{ [}^\circ\text{C]}, \text{ [10]}$

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1=B_{\text{г}} \cdot V_{\text{пс}} \cdot (273+T_{\text{г}})/273=1119,7148 \text{ [м}^3/\text{с]}, \text{ [14]}$

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H=0,707 \cdot (L_{\text{ф}}-L_{\text{а}})+H_{\text{г}}=2,44 \text{ [м]}, \text{ [15]}$

Плотность воздуха ($R_{\text{возд}}$): $1,2930 \text{ [кг/м}^3]$

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar=3,3 \cdot W_{\text{ист}}^2 \cdot R_{\text{г}}/(R_{\text{возд}} \cdot 9,81 \cdot d)=5495447,1991, \text{ [19]}$

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{\text{сх}}/d$):

$$L_{\text{сх}}/d=117-40 \cdot (R_{\text{г}}-0,7)+12,5 \cdot (V_0-8,5)=140,0062, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела ($L_{\text{ф}}$): $L_{\text{ф}}=1,74 \cdot d \cdot (Ar)^{0,17} \cdot (L_{\text{сх}}/d)^{0,59}=44,9342 \text{ [м]}, \text{ [18]}$

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли ($H_{\text{г}}$): $1,00 \text{ [м]}$

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара ($L_{\text{а}}$): $42,90 \text{ [м]}$

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0=1,27 \cdot V_1/D_{\text{ф}}^2=35,38 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела ($D_{\text{ф}}$): $D_{\text{ф}}=0,14 \cdot L_{\text{ф}}+0,49 \cdot d=6,34 \text{ [м]}, \text{ [29]}$

ИЗАВ 0508

ИБ 0508.01 Куст №46, скважина №14 режим сброса

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	188,5990400	8,989385
----	Оксиды азота	28,2898560	1,348408
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	22,6318848	1,078726
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,6776813	0,175293
0410	Метан	4,7149760	0,224735
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	26010,8528623	1239,781291

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.

Состав смеси

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
--------------------	------	-------	----------------

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Метан (CH ₄)	92,8641	83,4630	16
Этан (C ₂ H ₆)	3,6725	6,1888	30
Пропан (C ₃ H ₈)	1,1364	2,8088	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,4363	1,4214	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	1,1229	4,5415	72,0
Азот (N ₂)	0,5105	0,8030	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,2573	0,6360	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 17,78

Плотность сжигаемой смеси (R_r): 0,6790 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.****Массовый расход (G_r): $G_r = 1000 \cdot B_r \cdot R_r = 9429,9520$ [г/с], [2]**Объемный расход сжигаемой смеси (B_r): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия беспламенного горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): $W_{ист} = 1.27 \cdot B_r / d^2 = 1763,776$ [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): $W_{зв} = 91.5 \cdot (K \cdot (T_0 + 273) / M)^{1/2} = 410,318$ [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

W_{ист}/W_{зв} = 4,29855 => Горение беспламенное, [21]**3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.****3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**Максимально-разовый выброс: $M_i = U B_i \cdot G_r$ [г/с], [1]Валовой выброс: $P_i = 0.0036 \cdot t \cdot M_i$ [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 13,24 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	188,5990400	8,989385
----	Оксиды азота	0.003	28,2898560	1,348408
0410	Метан	0.0005	4,7149760	0,224735
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO2}): $M_{CO2} = 0.01 \cdot G_r \cdot (3.67 \cdot n \cdot [C]_m + [CO2]_m) - M_{CO} - M_{CH4} - M_C = 26010,8528623$ [г/с], [6]Мощность выброса диоксида углерода (P_{CO2}): $P_{CO2} = 0.0036 \cdot t \cdot M_{CO2} = 1239,781291$ [т/год], [30]Массовое содержание углерода ([C]_m): $[C]_m = 12 \cdot \sum (X_i \cdot [i]_o) \cdot 100 / ((100 - [нег]_o) \cdot m) = 75,665$, [Приложение 3 ф.10]Объемное содержание негорючих ([нег]_o): 0,76786Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ([i]_o): 111,2352

Полнота сгорания углеводородной смеси [n]: 0.9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [г/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	26010,8528623	1239,781291
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T₀): 2,00 [°C]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,20239$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нт}$):

$$Q_{нт} = 85.5[CН4]_o + 152[C2H6]_o + 218[C3H8]_o + 283[C4H10]_o + 349[C5H12]_o + 56[H2S] = 9261,19222 \text{ [ККал/м}^3\text{]},$$

[Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H2S]_o + \Sigma((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O2]_o) = 10,2733 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [13]}$$

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$$V_{пс} = 1 + V_0 = 11,2733 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}'$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс}' = 1637,51 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нт} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1679,45 \text{ [°C]}, \text{ [10]}$

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_r) / 273 = 1119,7148 \text{ [м}^3\text{/с]}, \text{ [14]}$

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H = 0.707 \cdot (L_{ф} - L_a) + H_r = 2,44 \text{ [м]}, \text{ [15]}$

Плотность воздуха ($R_{возд}$): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar = 3.3 \cdot W_{ист}^2 \cdot R_r / (R_{возд} \cdot 9.81 \cdot d) = 5495447,1991$, [19]

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{сх}/d$):

$$L_{сх}/d = 117 - 40 \cdot (R_r - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 140,0062, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела ($L_{ф}$): $L_{ф} = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{сх}/d)^{0.59} = 44,9342 \text{ [м]}, \text{ [18]}$

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли (H_r): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_{ф}^2 = 35,38 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела ($D_{ф}$): $D_{ф} = 0.14 \cdot L_{ф} + 0.49 \cdot d = 6,34 \text{ [м]}, \text{ [29]}$

ИВ 0508.02 Куст №46, скважина №15 (ХМ1) режим сброса

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0337	Углерод оксид	187,2102400	7,110245
----	Оксиды азота	28,0815360	1,066537
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	22,4652288	0,853229
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3,6505997	0,138650
0410	Метан	4,6802560	0,177756
0328	Углерод (Сажа)	0,0000000	0,000000
0380	Углерод диоксид	25450,6448894	966,615493

Примечание:

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 13,0 [%]

NO₂ - 80,0 [%]

Код	Название меркаптана	Содержание [%]
-----	---------------------	----------------

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	0,00
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	0,00
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	0,00
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	0,00
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	0,00

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ СЖИГАЕМОЙ СМЕСИ.**Состав смеси**

Составляющие смеси	%об.	%мас.	Молярная масса
Метан (CH ₄)	97,5849	95,4607	16
Этан (C ₂ H ₆)	1,5031	2,7570	30
Пропан (C ₃ H ₈)	0,0491	0,1320	44
Бутан (C ₄ H ₁₀)	0,0416	0,1475	58
Пентан (C ₅ H ₁₂) и высшие	0,0238	0,1046	72,0
Азот (N ₂)	0,7641	1,3080	28
Диоксид углерода (CO ₂)	0,0335	0,0902	44
Сероводород (H ₂ S)	0,0000	0,0000	34
Меркаптаны (RSH)	0,0000	0,0000	69,0

Молярная масса смеси (m): 16,36

Плотность сжигаемой смеси (R_г): 0,6740 [кг/м³]**2. РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ.****Массовый расход (G_г): G_г=1000·B_г·R_г=9360,5120 [г/с], [2]**Объемный расход сжигаемой смеси (B_г): 13,88800 [м³/с]

Проверка критерия бессажевого горения.

Скорость истечения смесей (W_{ист}): W_{ист}=1,27·B_г/d²=1763,776 [м/с], [20]

Диаметр выходного сопла (d): 0,100 [м]

Скорость распространения звука в смеси (W_{зв}): W_{зв}=91,5·(K·(T₀+273)/M)^{1/2}=427,780 [м/с], [Приложение 2]

Показатель адиабаты (K): 1,3000

W_{ист}/W_{зв}=4,12309 => Горение бессажевое, [21]**3. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.****3.1. Расчет мощности выброса метана, оксида углерода, оксидов азота.**Максимально-разовый выброс: M_i=UB_i·G_г [г/с], [1]Валовой выброс: П_i=0,0036·t·M_i [т/год], [30]

Продолжительность работы (t): 10,55 [ч/год]

Код	Загрязняющее вещество	УВ [г/г]	М [г/с]	П [т/г]
0337	Углерод оксид	0.02	187,2102400	7,110245
----	Оксиды азота	0.003	28,0815360	1,066537
0410	Метан	0.0005	4,6802560	0,177756
0328	Углерод (Сажа)	0.002	0,0000000	0,000000

3.2. Расчет мощности выброса диоксида углерода.Мощность выброса диоксида углерода (M_{CO2}): M_{CO2}=0,01·G·(3,67·n·[C]_м+ [CO₂]_м)-M_{CO}-M_{CH₄}-M_C=25450,6448894 [г/с], [6]Мощность выброса диоксида углерода (П_{CO2}): П_{CO2}=0,0036·t·M_{CO2}=966,615493 [т/год], [30]Массовое содержание углерода ([C]_м): [C]_м=12·Σ(X_i·[i]_о)·100/((100-[нег]_о)·m)=74,739, [Приложение 3 ф.10]Объемное содержание негорючих ([нег]_о): 0,79759Относительное содержание i-ого компонента в сжигаемой смеси ([i]_о): 101,0570

Полнота сгорания углеводородной смеси [n]: 0,9984

Результаты по диоксиду углерода и серосодержащим.

Код	Загрязняющее вещество	М [т/с]	П [т/г]
0380	Углерод диоксид	25450,6448894	966,615493
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000000	0,0000000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000000	0,0000000
1716	Смесь природных меркаптанов	0,0000000	0,0000000

4. РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (T_r).

Начальная температура сжигаемой углеводородной смеси (T_0): 2,00 [°C]

Доля энергии, теряемой за счет излучения (e): $e=0.048 \cdot (m)^{1/2}=0,19412$, [11]

Низшая теплота сгорания газовых и газоконденсатных смесей ($Q_{нг}$):

$$Q_{нг} = 85.5[CH_4]_o + 152[C_2H_6]_o + 218[C_3H_8]_o + 283[C_4H_{10}]_o + 349[C_5H_{12}]_o + 56[H_2S] = 8602,74121 \text{ [ККал/м}^3\text{]},$$

[Приложение 3 ф.1]

Стехиометрическое количество воздуха необходимое для сжигания 1 м³ углеводородной смеси (V_0):

$$V_0 = 0.0476 \cdot (1.5[H_2S]_o + \sum((X+Y/4) \cdot [C_xH_y]_o) - [O_2]_o) = 9,5725 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [13]}$$

Количество газовой смеси, полученной при сжигании 1 м³ углеводородной смеси ($V_{пс}$):

$$V_{пс} = 1 + V_0 = 10,5725 \text{ [м}^3\text{/м}^3\text{]}, \text{ [12]}$$

Предварительная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}'$): 0.4 [ККал/(м³·°C)]

Ориентировочное значение температуры горения (T_r'): $T_r' = T_0 + Q_{нг} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс}' = 1638,71$ [°C], [10]

Уточненная теплоемкость газовой смеси ($C_{пс}$): 0,39 [ККал/(м³·°C)]

Температура горения (T_r): $T_r = T_0 + Q_{нг} \cdot (1-e) \cdot n / V_{пс} / C_{пс} = 1680,68$ [°C], [10]

5. РАСЧЕТ РАСХОДА ВЫБРАСЫВАЕМОЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ (V_1).

Расход выбрасываемой в атмосферу газовой смеси (V_1): $V_1 = B_r \cdot V_{пс} \cdot (273 + T_r) / 273 = 1050,7696$ [м³/с], [14]

6. РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ (H).

Высота источника выброса вредных веществ (H): $H = 0.707 \cdot (L_{ф} - L_a) + H_1 = 1,24$ [м], [15]

Плотность воздуха ($R_{возд}$): 1,2930 [кг/м³]

Приведенный критерий Архимеда (Ar): $Ar = 3.3 \cdot W_{ист}^2 \cdot R_r / (R_{возд} \cdot 9.81 \cdot d) = 5454979,9886$, [19]

Отношение стехиометрической длины факела к диаметру выходного сопла ($L_{сх}/d$):

$$L_{сх}/d = 117 - 40 \cdot (R_r - 0.7) + 12.5 \cdot (V_0 - 8.5) = 131,4462, \text{ [Приложение 4]}$$

Длина факела ($L_{ф}$): $L_{ф} = 1.74 \cdot d \cdot (Ar)^{0.17} \cdot (L_{сх}/d)^{0.59} = 43,2380$ [м], [18]

Расстояние между горизонтальной осью трубы и поверхностью земли (H_1): 1,00 [м]

Расстояние от плоскости выхода смеси до противоположной стенки амбара (L_a): 42,90 [м]

7. РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ ИЗ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА (W_0).

Средняя скорость поступления в атмосферу газовой смеси из источника выброса (W_0):

$$W_0 = 1.27 \cdot V_1 / D_{ф}^2 = 35,84 \text{ [м/с]}, \text{ [28a]}$$

Диаметр факела ($D_{ф}$): $D_{ф} = 0.14 \cdot L_{ф} + 0.49 \cdot d = 6,10$ [м], [29]

ИЗАВ 0512, 0516, 0517, 0519, 0523, 0529, 0684, 0685, 0694. АДЭС

С учетом принятых решений по электрической нагрузке потребителей кустов газоконденсатных скважин в составе блок контейнеров электроснабжения (БКЭС) для каждого куста предусмотрена дизельная электростанция (АДЭС) для аварийного электроснабжения, в составе которой размещен расходный бак дизельного топлива объемом 1000л. Объем расходного бака определен исходя из необходимости непрерывной работы ДЭС без дозаправки в течение 24-х часов.

В данной проектной документации предусмотрена замена ДЭС на устройства большей мощности в следующих БКЭС:

- Куст № 2, замена блочного модуля ДЭС 100 кВт на 160 кВт.
- Куст № 26, замена блочного модуля ДЭС 63 кВт на 160 кВт, установка АДЭС 160 кВт в количестве 2-х единиц.
- Куст № 30, замена блочного модуля ДЭС 160 кВт на 240 кВт, установка АДЭС 100 кВт.
- Куст № 35, замена блочного модуля ДЭС 100 кВт на 160 кВт.
- Куст № 40, замена блочного модуля ДЭС 160 кВт на 240 кВт.
- Куст № 46, замена блочного модуля ДЭС 100 кВт на 160 кВт.

На кустовой площадке №45 предусмотрена эксплуатация существующей ДЭС 160 кВт замена оборудования не планируется.

Таким образом, расчет выбросов производится от следующих ДЭС:

№ ИЗАВ	№ ГКС	Мощность ДЭС, кВт	Количество, ед	Время работы ДЭС, час год	Удельный расход топлива, г/кВт*ч	Расход топлива, л/час	Расход топлива, т/год
0512	2	160	1	240	205	45,1	9,309
0529	26	160	1	240	205	45,1	9,309
0700		160	1	240	205	45,1	9,309
0694		160	1	240	205	45,1	9,309
0516	30	240	1	240	225,8	63	13,003
0701		100	1	240	211	20	4,128
0517	35	160	1	240	205	45,1	9,309
0519	40	240	1	240	225,8	63	13,003
0523	46	160	1	240	205	45,1	9,309

Расчёт выбросов от ДЭС выполнен по программе «Дизель» (Версия 2.0)

Программа основана на следующих документах:

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

Источник: 0512

Название: ДЭС 160 кВт (ГКС №2)

Источник выделений: [1] ДЭС 160 кВт

Расчет выбросов проведен при нагрузке 100 %, расход топлива 45,1 л/час, время работы 240 час в год. Годовой расход дизельного топлива 9,309 т.

Результаты расчётов:

Код	Название вещества	Без учёта газоочистки.		Газооч.	С учётом газоочистки	
		г/сек	т/год	%	г/сек	т/год

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0337	Углерод оксид	0.2755556	0.242034	0.0	0.2755556	0.242034
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.3413334	0.297888	0.0	0.3413334	0.297888
2732	Керосин	0.1288889	0.111708	0.0	0.1288889	0.111708
0328	Углерод черный (Сажа)	0.0222222	0.018618	0.0	0.0222222	0.018618
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0533333	0.046545	0.0	0.0533333	0.046545
1325	Формальдегид	0.0053333	0.004655	0.0	0.0053333	0.004655
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0.000000533	0.000000512	0.0	0.000000533	0.000000512
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0554667	0.048407	0.0	0.0554667	0.048407

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении $M_{NO_2} = 0.8 * M_{NO_x}$ и $M_{NO} = 0.13 * M_{NO_x}$.

Расчётные формулы

До газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = (1/3600) * e_i * P_3 / X_i$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = (1/1000) * q_i * G_T / X_i$ [т/год]

После газоочистки:

Максимально-разовый выброс: $M_i = M_i * (1 - f / 100)$ [г/с]

Валовый выброс: $W_i = W_i * (1 - f / 100)$ [т/год]

Исходные данные:

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_3 = 160$ [кВт]

Расход топлива стационарной дизельной установкой за год $G_T = 9.309$ [т]

Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (X_i):

$X_{CO} = 1$; $X_{NO_x} = 1$; $X_{SO_2} = 1$; $X_{остальные} = 1$.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e_i) [г/кВт*ч]:

Углерод оксид	Оксиды азота NOx	Керосин	Углерод черный (Сажа)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Формальдегид	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	0.000012

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

Углерод оксид	Оксиды азота NOx	Керосин	Углерод черный (Сажа)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Формальдегид	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
26	40	12	2	5	0.5	0.000055

Объёмный расход отработавших газов ($Q_{ог}$):

Удельный расход топлива на эксплуатационном (или номинальном) режиме работы двигателя $b_3 = 205$ [г/кВт*ч]

Высота источника выбросов $H = 5$ [м]

Температура отработавших газов $T_{ог} = 673$ [K]

$Q_{ог} = 8.72 * 0.000001 * b_3 * P_3 / (1.31 / (1 + T_{ог} / 273)) = 0.756567$ [м³/с]

Расчеты выбросов по ИЗАВ 0517, 0523, 0529, 0700, 0694 являются идентичными.

Источник: 0701

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Название: ДЭС 100 кВт**Источник выделений: [1] ДЭС 100 кВт**

Расчет выбросов проведен при нагрузке 100 %, расход топлива 20 л/час, время работы 240 час в год. Годовой расход дизельного топлива 4,128 т.

Результаты расчётов:

Код	Название вещества	Без учёта газоочистки.		Газооч.	С учётом газоочистки	
		г/сек	т/год		г/сек	т/год
0337	Углерод оксид	0.1722222	0.107328	0.0	0.1722222	0.107328
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2133334	0.132096	0.0	0.2133334	0.132096
2732	Керосин	0.0805556	0.049536	0.0	0.0805556	0.049536
0328	Углерод черный (Сажа)	0.0138889	0.008256	0.0	0.0138889	0.008256
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0333333	0.020640	0.0	0.0333333	0.020640
1325	Формальдегид	0.0033333	0.002064	0.0	0.0033333	0.002064
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0.000000333	0.000000227	0.0	0.000000333	0.000000227
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0346667	0.021466	0.0	0.0346667	0.021466

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении $M_{NO_2} = 0.8 \cdot M_{NOx}$ и $M_{NO} = 0.13 \cdot M_{NOx}$.

Расчётные формулы**До газоочистки:****Максимально-разовый выброс: $M_i = (1/3600) \cdot e_i \cdot P_3 / X_i$ [г/с]****Валовый выброс: $W_i = (1/1000) \cdot q_i \cdot G_T / X_i$ [т/год]****После газоочистки:****Максимально-разовый выброс: $M_i = M_i \cdot (1 - f/100)$ [г/с]****Валовый выброс: $W_i = W_i \cdot (1 - f/100)$ [т/год]****Исходные данные:**Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_3 = 100$ [кВт]Расход топлива стационарной дизельной установкой за год $G_T = 4.128$ [т]Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (X_i): $X_{CO} = 1$; $X_{NOx} = 1$; $X_{SO_2} = 1$; $X_{\text{остальные}} = 1$.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e_i) [г/кВт*ч]:

Углерод оксид	Оксиды азота NOx	Керосин	Углерод черный (Сажа)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Формальдегид	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	0.000012

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

Углерод оксид	Оксиды азота NOx	Керосин	Углерод черный (Сажа)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Формальдегид	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
26	40	12	2	5	0.5	0.000055

Объёмный расход отработавших газов ($Q_{ог}$):Удельный расход топлива на эксплуатационном (или номинальном) режиме работы двигателя $b_3 = 211$

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

[г/кВт*ч]

Высота источника выбросов $H=3$ [м]Температура отработавших газов $T_{ог}=723$ [К]

$$Q_{ог}=8.72*0.000001*b_p*P_g/(1.31/(1+T_{ог}/273))=0.512418 \text{ [м}^3/\text{с]}$$

Источник: 0516**Название: ДЭС 240 кВт (КГС №30)****Источник выделений: [1] ДЭС 240 кВт**

Расчет выбросов проведен при нагрузке 100 %, расход топлива 63 л/час, время работы 240 час в год. Годовой расход дизельного топлива 13,003 т.

Название: ДЭС 240 кВт**Источник выделений: [1] Cummins 240 кВт****Результаты расчётов:**

Код	Название вещества	Без учёта газоочистки.		Газооч.	С учётом газоочистки	
		г/сек	т/год		г/сек	т/год
0337	Углерод оксид	0.4133333	0.338078	0.0	0.4133333	0.338078
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.5120000	0.416096	0.0	0.5120000	0.416096
2732	Керосин	0.1933333	0.156036	0.0	0.1933333	0.156036
0328	Углерод черный (Сажа)	0.0333333	0.026006	0.0	0.0333333	0.026006
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0800000	0.065015	0.0	0.0800000	0.065015
1325	Формальдегид	0.0080000	0.006502	0.0	0.0080000	0.006502
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0.000000800	0.000000715	0.0	0.000000800	0.000000715
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0832000	0.067616	0.0	0.0832000	0.067616

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении $M_{NO_2} = 0.8 * M_{NOx}$ и $M_{NO} = 0.13 * M_{NOx}$.

Расчётные формулы**До газоочистки:****Максимально-разовый выброс: $M_i = (1/3600) * e_i * P_g / X_i$ [г/с]****Валовый выброс: $W_i = (1/1000) * q_i * G_T / X_i$ [т/год]****После газоочистки:****Максимально-разовый выброс: $M_i = M_i * (1-f/100)$ [г/с]****Валовый выброс: $W_i = W_i * (1-f/100)$ [т/год]****Исходные данные:**Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_g=240$ [кВт]Расход топлива стационарной дизельной установкой за год $G_T=13.003$ [т]Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (X_i): $X_{CO}=1$; $X_{NOx}=1$; $X_{SO_2}=1$; $X_{остальные}=1$.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатационной мощности (e_i) [г/кВт*ч]:

Углерод оксид	Оксиды азота NOx	Керосин	Углерод черный (Сажа)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Формальдегид	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	0.000012

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

Углерод оксид	Оксиды азота NOx	Керосин	Углерод черный (Сажа)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Формальдегид	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
26	40	12	2	5	0.5	0.000055

Объёмный расход отработавших газов ($Q_{ог}$):

Удельный расход топлива на эксплуатационном (или номинальном) режиме работы двигателя $b_3=225.38$ [г/кВт*ч]

Высота источника выбросов $H=5$ [м]

Температура отработавших газов $T_{ог}=673$ [К]

$$Q_{ог}=8.72*0.000001*b_3*P_3/(1.31/(1+T_{ог}/273))=1.247672 \text{ [м}^3/\text{с]}$$

Расчеты выбросов по ИЗАВ 0519 являются идентичными.

ИЗАВ 0696, 0692. Расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкостей ингибитора парафиноотложения 3020-V-002, 4020-V-002

Количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкостей в период эксплуатации проектируемых объектов, рассчитаны по “Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров с до-полнениями НИИ Атмосфера” (Казань, Казанское управление “Оргнефтехимзаводы”, Ново-полоцк, АОЗТ “ЛЮБЭКОП”, 1998).

Количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкостей, рассчитаны по формулам:

$$M = C_{20} \times K_t^{max} \times K_p^{max} \times V_q^{max} / 3600$$

годовые выбросы (G, т/год)

$$G = \frac{C_{20} * (K_t^{max} + K_t^{min}) * K_p^{cp} * K_{об} * B}{2 * 10^6 * \rho_{ж}}$$

где C_{20} - концентрация насыщенных паров нефтепродуктов при температуре 20°C, г/м³;

K_t^{min} , K_t^{max} - опытные коэффициенты, при минимальной и максимальной температурах жидкости соответственно, принимаются по [приложению 7](#);

K_p - опытный коэффициент, принимается по [приложению 8](#);

$K_{об}$ - опытный коэффициент, принимается по [приложению 10](#);

B - количество жидкости, закачиваемое в резервуар в течение года, т/год.

V_q^{max} - максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его заправки, м³/час;

$\rho_{ж}$ - плотность жидкости, т/м³;

B – количество продукта, закачиваемого в резервуар в течение года, т/год.

В качестве ингибитора парафиноотложения предполагается использовать ингибитор парафиноотложения “Индеп ДП-3”.

В таблице приведен расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкости ингибитора парафиноотложения 3020-V-002, для емкости 4020-V-002 расчет аналогичен:

Наименование показателя	Величина
Количество емкостей, штук	1
Тип емкости	Горизонтальная наземная

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование показателя	Величина
Режим эксплуатации	“мерник”
Единичный объем емкости, м ³	3
Наименование источника загрязнения	Дыхательный клапан
Высота источника загрязнения, м	9
Диаметр источника загрязнения, м	0,05
Наименование продукта, поступающего в емкость	Ингибитор парафиноотложения “Индеп ДП-3” (в том числе сольвент нефтя – 80%)
Молекулярный вес ингибитора парафиноотложения, кг/кмоль	114,1
Плотность ингибитора парафиноотложения, т/м ³	0,86
Температура ингибитора парафиноотложения в емкости, оС	5 ÷ 30
Производительность насоса, закачивающего ингибитор парафиноотложения в емкость, м ³ /ч	95 ($95 \times 10^{-3} \times 60 = 5,7$ м ³ /ч)
Объем паров ингибитора, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкости, м ³ /с	$6,3 / 3600 = 0,00175$
- при min температуре	$0,00175 \times (273,15 - 5) / 273,15 = 0,00172$
- при max температуре	$0,00175 \times (273,15 + 21) / 273,15 =$
Опытные коэффициенты Kt (приложение 7 Методических указаний ...)	- при температуре 5 оС Kt = 0,59
Концентрация насыщенных паров нефтепродукта при температуре 20°С, С ₂₀ , г/м ³	8,06
Опытные коэффициенты, характеризующие эксплуатационные особенности емкости, (приложение 8 Методических указаний ...)	Для резервуара наземного горизонтального объемом 3 м ³ K _{pmax} = 1,0 K _{pcp} = 0,7
Максимальное разовое количество паров ингибитора парафиноотложения, выделяющихся при “дыхании” емкости, г/с, в том числе:	$8,06 \times 1,4 \times 1,0 \times 5,7 / 3600 = 0,0179$
- сольвент нефтя	$0,0179 \times 0,8 = 0,0143$
Годовой объем ингибитора парафиноотложения, закачиваемого в емкость, м ³ /год	97
Годовое количество ингибитора парафиноотложения, закачиваемого в емкость, т/год	$97 \times 0,86 = 83,42$
Коэффициент заполнения емкости	0,9
Годовая оборачиваемость емкости при заполнении на 90%, раз в год	$97 / (3 \times 0,9) \approx 36$

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование показателя	Величина
Коэффициент оборачиваемости емкости, (приложение 10 Методических указаний ...), Коб	2,1
Годовое количество паров ингибитора парафиноотложения, выделяющихся при “дыхании” емкости, т/год, в том числе:	$8,06 \times (1,4 + 0,59) \times 0,7 \times 2,1 \times 83,42 / (2 \times 106 \times 0,86) = 0,00114$
- сольвент нефтя	$0,00114 \times 0,8 = 0,000912$

Таким образом выбросы от ИЗАВ 0688, 0692 составят:

№ИЗАВ	Наименование ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
0102	Сольвен Нефтя	0,0143000	0,000912
0108	Сольвент Нефтя	0,0143000	0,000912

ИЗАВ 0697, 0693. Расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкостей дренажных 3020-V-001, 4020-V-001

Количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкостей в период эксплуатации проектируемых объектов, рассчитаны по “Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров с до-полнениями НИИ Атмосфера” (Казань, Казанское управление “Оргнефтехимзаводы”, Ново-полоцк, АОЗТ “ЛЮБЭКОП”, 1998).

Количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкостей, рассчитаны по формулам:

$$M = C_{20} \times K_t^{max} \times K_p^{max} \times V_q^{max} / 3600$$

годовые выбросы (G, т/год)

$$G = \frac{C_{20} * (K_t^{max} + K_t^{min}) * K_p^{cp} * K_{об} * B}{2 * 10^6 * \rho_{ж}}$$

где C_{20} - концентрация насыщенных паров нефтепродуктов при температуре 20°C, г/м³;

K_t^{min} , K_t^{max} - опытные коэффициенты, при минимальной и максимальной температурах жидкости соответственно, принимаются по [приложению 7](#);

K_p - опытный коэффициент, принимается по [приложению 8](#);

$K_{об}$ - опытный коэффициент, принимается по [приложению 10](#);

B - количество жидкости, закачиваемое в резервуар в течение года, т/год.

V_q^{max} - максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его заправки, м³/час;

$\rho_{ж}$ - плотность жидкости, т/м³;

B - количество продукта, закачиваемого в резервуар в течение года, т/год.

В таблице приведен расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкости ингибитора парафиноотложения 3020-V-001, для емкости 4020-V-001 расчет аналогичен:

Наименование показателя	Величина
Количество емкостей, штук	1
Тип емкости	Горизонтальная заглубленная
Режим эксплуатации	“мерник”
Единичный объем емкости, м ³	5
Наименование источника	Дыхательный клапан

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование показателя	Величина
Высота источника загрязнения, м	6
Диаметр источника загрязнения, м	0,05
Наименование продукта, поступающего в емкость	Смесь ингибиторов (в соотношении 3 / 1 - ингибитор парафиноотложений / ингибитор коррозии)
Объем дренажей, поступающих в емкость, м ³	4,5 в том числе: ингибитор парафиноотложений - 3,8 м ³ , ингибитор коррозии - 1,2 м ³
Годовая оборачиваемость емкости при заполнении на 90%, раз в год	$4,5 / (5 \times 0,9) \approx 1$
Температура конденсата в емкости,	5 ÷ 30
Объем конденсата, поступающего в емкость в единицу времени, м ³ /ч	Дренажи поступают в емкость по трубопроводу ДУ80 Для расчета принята скорость поступления 0,5 м/с. Тогда объем конденсата, поступающего в емкость, составит: $0,5 \times 3,14 \times 0,082 / 4 \times 3600 = 9,0432$
Объем паров конденсата, поступающих в атмосферу при - при min температуре - при max температуре	$9,0432 / 3600 = 0,00251$ $0,00251 \times (273,15 + 5) / 273,15 = 0,00256$ $0,00251 \times (273,15 + 30) / 273,15 = 0,00279$
Расчет ведется отдельно для каждого вида продукта	
Наименование продукта, поступающего в емкость	Ингибитор парафиноотложения "Индеп ДП-3" (в том числе сольвент нефтяной – 80%)
Молекулярный вес ингибитора парафиноотложения, кг/кмоль	114,1
Плотность ингибитора парафиноотложения, т/м ³	0,86
Температура ингибитора парафиноотложения в емкости, оС	5 ÷ 30
Опытные коэффициенты Kt (приложение 7 Методических указаний ...)	- при температуре 5 оС Kt = 0,59 - при температуре 30оС Kt = 1,40
Концентрация насыщенных паров нефтепродукта при температуре 20оС, С20, г/м ³	8,06
Опытные коэффициенты, характеризующие эксплуатационные особенности емкости, (приложение 8 Методических указаний ...)	Для резервуара наземного горизонтального объемом 3 м ³ Kpmax = 1,0 Kcp = 0,7
Максимальное разовое количество паров ингибитора парафино	$8,06 \times 1,4 \times 1,0 \times 9,0432 / 3600 = 0,0296$

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование показателя	Величина
отложения, выделяющихся при том числе: - сольвент нефта	$0,0296 \times 0,8 = 0,0237$
Годовое количество ингибитора парафиноотложения, закачиваемого в емкость, т/год	$3,8 \times 0,86 = 2,7$
Коэффициент оборачиваемости емкости, (приложение 10 Методических указаний ...), Коб	2,5
Годовое количество паров ингибитора парафиноотложения, выделяющихся при "дыхании" емкости, т/год том числе: - сольвент нефта	$8,06 \times (1,4 + 0,59) \times 0,7 \times 2,5 \times 2,7 / (2 \times 106 \times 0,86) = 0,0000441$ $0,0000441 \times 0,8 = 0,0000353$
Наименование продукта, поступающего в емкость	Ингибитор коррозии "ИНКОРГАЗ-112-М", содержащий: - полиамины, в том числе N,N,-бис(2-аминоэтил)-1,2-этандин – содержание 20% (масс.); - изобутиловый спирт – содержание 40% (масс.); - сольвент А 130/150 - содержание 40% (масс.) (Состав ингибитора коррозии принят в соответствии с паспортом безопасности химической продукции)
Годовое количество ингибитора коррозии, закачиваемого в емкость,	$1,2 \times 845,3 / 1000 = 1,014$
Максимальное разовое количество паров ингибиторакоррозии, выделяющихся в атмосферу при "дыхании" емкости, г/с - триэтилентетрамина	$0,445 \times 0,0142 \times 0,2 \times 1 \times 1 \times 9,0432$ $100 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (273 + 30) = 0,0000232$
- изобутилового спирта	$0,445 \times 13,028 \times 0,4 \times 1 \times 1 \times 9,0432$ 0,0212 $100 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (273 + 30)$
- сольвента	$0,445 \times 37,348 \times 0,4 \times 1 \times 1 \times 9,0432$ 0,0609 $100 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (273 + 30)$
Годовое количество паров ингибитора коррозии, выделяющихся в атмосферу при "дыхании" емкости, т/год	$0,16 \times (0,0142 \times 1 + 0,00549) \times 0,2 \times 0,7 \times 2,5 \times 1,014 \times (0,2/0,980 + 0,4/0,8016 + 0,4/0,860)$

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование показателя	Величина
- триэтилентетрамина	$10000 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (546 + 30 + 5) = 0,00000002$
- изобутилового спирта	$0,16 \times (13,028 \times 1 + 5,037) \times 0,4 \times 0,7 \times 2,5 \times 1,014 \times (0,2/0,980 + 0,4/0,8016 + 0,4/0,860)$ $10000 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (546 + 30 + 5) = 0,0000402$
- сольвента	$0,16 \times (37,348 \times 1 + 14,443) \times 0,4 \times 0,7 \times 2,5 \times 1,014 \times (0,2/0,980 + 0,4/0,8016 + 0,4/0,860)$ $10000 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (546 + 30 + 5) = 0,000115$
<i>Итого суммарный выброс загрязняющих веществ от емкости</i>	
Максимальное разовое количество паров и, выделяющихся в атмосферу при “дыхании” емкости, г/с	
- триэтилентетрамина	0,0000232
- изобутилового спирта	0,0212
- сольвента	$0,0609 + 0,0237 = 0,0846$
Годовое количество паров, выделяющихся в атмосферу при “дыхании” емкости, т/год	
- триэтилентетрамина	0,00000002
- изобутилового спирта	0,0000402
- сольвента	$0,000115 + 0,0000353 = 0,000150$

ИЗАВ 0695, 0691. Расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкостей ингибитора коррозии 3020-V-003, 4020-V-003

В качестве ингибитора коррозии предполагается использовать ингибитор коррозии “ИНКОРГАЗ-112-М”.

Емкости ингибитора коррозии 3020-V-003, 4020-V-003, установлены в блок-контейнерах СРПИ, расположенных на площадках кустов скважин (кусты №30,40).

В таблице приведен расчет количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкости ингибитора коррозии 3020-V-003, для емкости 4020-V-003 расчет аналогичен.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование показателя	Величина
Количество емкостей, штук	1
Тип емкости	Горизонтальная наземная
Режим эксплуатации	“мерник”
Объем емкости, м ³	1
Наименование источника	Дыхательный клапан
Высота источника загрязнения, м	9
Диаметр источника загрязнения,	0,05
Температура ингибитора коррозии в емкости, °С	5 ÷ 30
Наименование продукта, поступающего в емкость	Ингибитор коррозии “ИНКОРГАЗ-112-М”, содержащий:
	- полиамины, в том числе N,N,-бис(2-аминоэтил)-1,2-этанdiamин(триэтилентетрамин) – содержание 20% (масс.);
	- изобутиловый спирт – содержание 40% (масс.);
	- сольвент А 130/150 - содержание 40% (масс.)
	(Состав ингибитора коррозии принят в соответствии с паспортом безопасности химической продукции)
Молекулярный вес компонентов ингибитора коррозии кг/кмоль	- триэтилентетрамина – 146,23
	- изобутилового спирта - 74,12
	- сольвента – 114,15
Состав ингибитора коррозии % об.	- триэтилентетрамина – $100 \times 20 / 146,23 / (20/146,23 + 40/74,12 + 40/114,15) = 13,32$
	- изобутилового спирта – $100 \times 40 / 74,12 / (20/146,23 + 40/74,12 + 40/114,15) = 52,56$
	- сольвента – $100 \times 40 / 114,15 / (20/146,23 + 40/74,12 + 40/114,15) = 34,12$
Молекулярный вес ингибитора коррозии, кг/кмоль	$146,23 \times 13,32 / 100 + 74,12 \times 52,56 / 100 + 114,15 \times 34,12 / 100 = 97,38$
	- триэтилентетрамина – 0,980

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование показателя	Величина		
Плотность компонентов ингибитора коррозии, т/м ³	- изобутилового спирта – 0,8016		
	- сольвента – 0,860		
Плотность ингибитора коррозии,	$980 \times 13,32 / 100 + 801,6 \times 52,56 / 100 + 860 \times 34,12 / 100 = 845,3$		
Плотность паров компонентов ингибитора коррозии, кг/м ³	триэтилентетрамина	изобутилового спирта	сольвента
- при температуре 0°C	$146,23 / 22,4 = 6,528$	$74,12 / 22,4 = 3,309$	$114,1 / 22,4 = 5,094$
- при температуре 20 °C	$6,528 \times 273,15 / (273,15 + 20) = 6,0826$	$3,309 \times 273,15 / (273,15 + 20) = 3,0832$	$5,0938 \times 273,15 / (273,15 + 20) = 4,746$
- при температуре 5°C	$6,528 \times 273,15 / (273,15 + 5) = 6,411$	$3,309 \times 273,15 / (273,15 + 5) = 3,250$	$5,094 \times 273,15 / (273,15 + 5) = 5,002$
- при температуре 30 °C	$6,528 \times 273,15 / (273,15 + 20) = 5,882$	$3,309 \times 273,15 / (273,15 + 30) = 2,982$	$5,094 \times 273,15 / (273,15 + 30) = 4,590$
- при температуре 38°C	$6,528 \times 273,15 / (273,15 + 38) = 5,731$	$3,309 \times 273,15 / (273,15 + 38) = 2,905$	$5,094 \times 273,15 / (273,15 + 38) = 4,472$
Опытные коэффициенты Kt (приложение 7 Методических указаний ...)	- при температуре 5 оC Kt = 0,59		
	- при температуре 30оC Kt = 1,40		
Давление насыщенных паров компонентов ингибитора коррозии,	триэтилентетрамина	изобутилового спирта	сольвента
мм рт. ст.			
- при температуре 20°C	0,00975	9	25,8

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование показателя	Величина		
- при температуре 38 °С	$0,00975 \times 6,0826 / (1 \times 5,731) = 0,0104$	$9 \times 3,0832 / (1 \times 2,905) = 9,552$	$25,8 \times 4,746 / (1 \times 4,472) = 27,381$
- при температуре 5 °С	$0,59 \times 0,0104 \times 5,731 / 6,411 = 0,00549$	$0,59 \times 9,552 \times 2,905 / 3,250 = 5,037$	$0,59 \times 27,381 \times 4,472 / 5,002 = 14,443$
- при температуре 30 °С	$1,4 \times 0,0104 \times 5,731 / 5,882 = 0,0142$	$1,4 \times 9,552 \times 2,905 / 2,982 = 13,028$	$1,4 \times 27,381 \times 4,472 / 4,590 = 37,348$
Годовой объем ингибитора коррозии, закачиваемого в	57		
Годовое количество ингибитора коррозии, закачиваемого в	$57 \times 845,3 / 1000 = 48,182$		
Производительность насоса, закачивающего ингибитор коррозии в емкость, л/мин.	95		
	$(95 \times 10^{-3} \times 60 = 5,7 \text{ м}^3/\text{ч})$		
Объем паров ингибитора коррозии, поступающих в атмосферу при “дыхании” емкости, м³/с	$5,7 / 3600 = 0,00158$		
- при min температуре	$0,00158 \times (273,15 + 5) / 273,15 = 0,00161$		
- при max температуре	$0,00158 \times (273,15 + 30) / 273,15 = 0,00175$		
Опытные коэффициенты, характеризующие эксплуатационные особенности емкости, (приложение 8 Методических указаний...)	Для резервуара наземного горизонтального объемом 1 м³ Кpmax = 1,0 Кpср = 0,7		
Максимальное разовое количество паров ингибитора коррозии, выделяющихся в атмосферу при “дыхании” емкости, г/с			
- триэтилентетрамина	$[0,445 \times 0,0142 \times 0,2 \times 1 \times 1 \times 5,7] / [100 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (273 + 30)] = 0,0000232$		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование показателя	Величина
- изобутилового спирта	$(0,445 \times 13,028 \times 0,4 \times 1 \times 1 \times 5,7) / (100 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (273 + 30)) = 0,0212$
- сольвента	$(0,445 \times 37,348 \times 0,4 \times 1 \times 1 \times 5,7) / (100 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (273 + 30)) = 0,0609$
Коэффициент заполнения	0,9
Годовая оборачиваемость емкости при заполнении на 90%,	$57 / (1 \times 0,9) \approx 63$
Коэффициент оборачиваемости емкости, (приложение 10 Методических указаний ...), Коб	1,73
Годовое количество паров ингибитора коррозии, выделяющихся в атмосферу при “дыхании” емкости, т/год	
- триэтилентетрамина	$[0,16 \times (0,0142 \times 1 + 0,00549) \times 0,2 \times 0,7 \times 1,73 \times 48,182 \times (0,2/0,980 + 0,4/0,8016 + 0,4/0,860)] / [10000 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (546 + 30 + 5)] = 0,00000072$
- изобутилового спирта	$[0,16 \times (13,028 \times 1 + 5,037) \times 0,4 \times 0,7 \times 1,73 \times 48,182 \times (0,2/0,980 + 0,4/0,8016 + 0,4/0,860)] / [10000 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (546 + 30 + 5)] = 0,00132$
- сольвента	$[0,16 \times (37,348 \times 1 + 14,443) \times 0,4 \times 0,7 \times 1,73 \times 48,182 \times (0,2/0,980 + 0,4/0,8016 + 0,4/0,860)] / [10000 \times [(0,2/146,23) + (0,4/74,12) + (0,4/114,15)] \times (546 + 30 + 5)] = 0,00379$

ИЗАВ 6221, 6222, 6224-6228, 0702, 0698. Неплотности соединений оборудования

На проектируемых объектах устанавливается трубопроводная арматура всех видов и типов с герметичностью затвора класса А.

В соответствии с ГОСТ9544-2015 для затворов класса герметичности А трубопроводной арматуры всех видов (запорной, обратной, предохранительной, регулирующей, распределительно-смесительной, фазо-разделительной) и всех типов (затворы, клапаны, краны, дисковые затворы), а также комбинированной арматуры номинальными диаметрами от 3 до 2000 мм при номинальных давлениях от 1 до 420 кг/см² отсутствуют видимые утечки в течение времени выдержки.

Поэтому при расчетах выбросы загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу за счет утечек через неплотности трубопроводной арматуры всех видов и типов с герметичностью затвора класса А, приняты равными нулю.

Исходные данные для расчетов приняты согласно входным данным для проектирования 20.002-1-ИОС7.1.1-ТХ-1-ВД.22.1, 20.002.1-ИОС7.1.1-ТХ-1-ВД.17.

Расчеты возможных утечек через неплотности уплотнений фланцев, устанавливаемых на оборудовании трубопроводах проектируемых объектов, выполнены по "СТО Газпром 11-2005 Методические указания по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в ОАО "Газпром" (М., ОАО "Газпром", 2005), "ВРД39-1.13-051-2001 Инструкция по нормированию расхода и расчету выбросов метанола для объектов ОАО "Газпром" (М., ОАО "Газпром", 2002).

Потери продуктов за счет возможных утечек через неподвижные уплотнения фланцевого типа рассчитаны по формулам:

Максимально разовые выбросы:

$$M_{\text{фл}} = A_{\text{фл}} \times b_{\text{фл}} \times a \times 1000 / 3600, \text{т/год};$$

Годовые валовые выбросы:

$$M_{\text{фл}} = A_{\text{фл}} \times b_{\text{фл}} \times \tau \times a \times 10^{-3}, \text{т/год};$$

Где $A_{\text{фл}}$ - величина возможных утечек продукта через одно неподвижное уплотнение фланцевого типа, кг/ч;

$b_{\text{фл}}$ - количество фланцев, штук;

τ - годовое время работы, ч/год;

a - расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность.

В таблице 2D-4 приведена среднестатистическая величина возможных утечек продуктов, поступающих в атмосферу через неплотности уплотнений фланцев и насосов и расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность.

Таблица 2D-4-Среднестатистическая величина возможных утечек продуктов через уплотнения фланцев и расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность

Наименование среды	Расчетная величина утечки – A , кг/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли (общее число уплотнений данного типа принято за 1) – a
Фланцевые соединения		
Среда газовая	0,00073	0,030
Метанол	0,00038	0,05

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Легкие углеводороды	0,00040	0,050
Насосы с двойными торцевыми уплотнениями в блок-боксах насосных		
Легкие углеводороды, метанол	0,0200	0,638

Втаблице2D-5 приведены составы газа, поступающего в атмосферу за счет утечек через неплотности фланцев, установленных на трубопроводах, расположенных на площадках расширяемых кустов скважин.

Таблица2D-5-Состав пластового газа, поступающего в атмосферу засчет утечек через неплотности фланцев, установленных на трубопроводах, расположенных на площадках расширяемых кустов скважин.

Наименованиепоказателя	Состав газа попластам, % масс.									
	пласт ПК ₁	пласт ХМ ₁	пласт ХМ ₂	пласт ТП ₁	пласт ТП ₂	пласт ТП ₃	пласт ТП ₄	пласт ТП ₇	пласт ТП ₁₉	пласты ЮЯ
Состав:										
-метан	97,894	95,462	96,671	90,822	90,650	90,749	88,710	83,683	69,338	59,384
-этан	0,0319	2,757	1,733	4,005	4,558	5,006	4,992	6,778	9,693	8,253
-изобутан	-	0,106	0,0128	0,670	0,262	0,779	0,895	1,274	1,817	1,430
-бутан	0,00395	0,0415	0,0125	0,133	0,0168	0,0677	0,221	0,0740	2,568	2,234
-пентан	0,00178	0,0286	0,0230	0,414	0,183	0,373	0,527	0,721	2,264	2,173
-смесьуглеводородовпре-дельных C ₁ -C ₅	0,003	0,132	0,0522	0,359	0,0695	0,176	0,527	0,185	6,451	5,493
- смесьуглеводородовпре-дельныхC ₆ -C ₁₀	-	0,0688	0,0740	1,711	1,866	1,132	1,948	3,920	6,055	10,95
-углеводородыпре-дельные C ₁₂ -C ₁₉	-	0,00727	0,0136	0,0965	0,244	0,287	0,140	0,521	0,377	7,536
-азот	2,0485	1,308	1,290	1,443	1,372	1,265	1,329	1,0222	0,803	0,947
-диУглеродок	0,0139	0,0902	0,117	0,344	0,781	0,165	0,713	1,821	0,636	1,601
Всего:	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Втаблице2D-6 приведено количество фланцев, установленных проектируемых объектах за счет утечек через неплотности фланцев, принятые по данным технологической части проекта.

Таблица2D-6–Количество фланцев, установленных на площадках расширяемых кустов скважин

Наименование куста	Скважина	Пласт	Количество соединений
КГС №2	скважина №11	ПК ₁	На пластовой смеси – 16 шт., на метаноле –8шт.
КГС №26	скважина №4	ТП ₇	на скважине 4–на пластовой смеси – 16шт., наметаноле –8шт.;
	скважина №5	ТП ₄	на скважине 5–на пластовой смеси – 16шт., наметаноле –8шт.;
	скважина 2601-2611	ЮЯ ₇₋₉	Согласно технологической схеме по средам: - газ пластовый: 501 шт., - метанол: 536 шт. - ингибитор парафиноотложений: 529 шт.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование куста	Скважина	Пласт	Количество соединений
КГС №30	скважина №12 (скважина №171)	ЮЯ ₇₋₉ , ЮЯ ₂₋₄	На пластовой смеси – 48 шт., на метаноле – 10 шт.
	скважина Ю3001-Ю3004	ЮЯ ₇₋₉	На пластовой смеси – 221 шт., на метаноле – 214 шт. ингибитор парафиноотложений – 207 шт.
	скважина Ю3010	ЮЯ ₇₋₉	На пластовой смеси – 44 шт., на метаноле – 53 шт. ингибитор парафиноотложений – 46 шт.
	Блок-бокс системы регулируемой подачи ингибитора	-	На ингибиторе коррозии (ИнкорГАЗ) фланцев – 52 шт., насос – 1 шт. На ингибиторе гидратообразования (метанол) фланцев – 58 шт., насос – 1 шт. На ингибиторе парафиноотложений (ИНДЕП-ДПЗ) фланцев – 52 шт., насос – 1 шт.
КГС №35	скважина №9	ТП ₁	на скважине 9 – на пластовой смеси – 16 шт., на метаноле – 8 шт.
	скважина №10	ТП ₂	На скважине 10 – на пластовой смеси – 16 шт., на метаноле – 8 шт.;
КГС №40	скважина №13	ТП ₃	На пластовой смеси – 16 шт., на метаноле – 8 шт.
	скважина №14	ХМ ₂	На пластовой смеси – 16 шт., на метаноле – 8 шт.
	скважина №15	ТП ₁	На пластовой смеси – 16 шт., на метаноле – 8 шт.
	скважина №16 (скважина №175)	ЮЯ ₇₋₉ , ЮЯ ₂₋₄	На пластовой смеси – 48 шт., на метаноле – 10 шт.
	Блок-бокс системы регулируемой подачи ингибитора	-	На ингибиторе коррозии (ИнкорГАЗ) фланцев – 52 шт., насос – 1 шт. На ингибиторе гидратообразования (метанол) фланцев – 58 шт., насос – 1 шт. На ингибиторе парафиноотложений (ИНДЕП-ДПЗ) фланцев – 52 шт., насос – 1 шт.
КГС №45	скважина №8 (скважина №170)	ТП ₁₉	На пластовой смеси – 16 шт., на метаноле – 8 шт.
КГС №46	скважина №14	ТП ₁₉	На пластовой смеси – 16 шт., на метаноле – 8 шт.;
	скважина №15	ХМ ₁	На пластовой смеси – 16 шт., на метаноле – 8 шт.;

В таблице 2D-7 представлены результаты расчета количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу за счет утечек через неплотности фланцев, установленных на оборудовании и трубопроводах, расположенных на открытых площадках.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Таблица 2 D - 7 – Расчеты количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу за счет утечек через неплотности фланцев, установленных на оборудовании и трубопроводах, расположенных на открытых площадках и в зданиях блок-боксов насосных парафиноотложений

Наименование куста	Скважина	Пласт	Наименование ЗВ	Расчетная величина утечки – А, кг/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли (общее число уплотнений данного типа принято за 1) – а	Количество соединений	Время работы оборудования, т час в год	Процентное содержание ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
КГС №2	скважина №11	ПК ₁	Пластовая смесь	0,00073	0,03	16	8400		0,0000973	0,0029434
			Метан					97,894	0,0000953	0,0028814
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					0,04063	0,00000004	0,0000012
			Метанол	0,00038	0,05	8	8400		0,0000422	0,0012768
КГС №26	скважина №4	ТП ₇	Пластовая смесь	0,00073	0,03	16	8400		0,0000973	0,0029434
			Метан					83,683	0,0000815	0,0024631
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					9,032	0,0000088	0,0002658
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					3,92	0,0000038	0,0001154
	скважина №5	ТП ₄	Углеводороды предельные C12-C19					0,521	0,0000005	0,0000153
			Метанол	0,00038	0,05	8	8400		0,0000422	0,0012768
			Пластовая смесь	0,00073	0,03	16	8400		0,0000973	0,0029434
			Метан					88,71	0,0000863	0,0026111
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					7,162	0,0000070	0,0002108
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					1,948	0,0000019	0,0000573
			Углеводороды предельные C12-C19					0,14	0,0000001	0,0000041
			Метанол	0,00038	0,05	8	8400		0,0000422	0,0012768

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование куста	Скважина	Пласт	Наименование ЗВ	Расчетная величина утечки – А, кг/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли (общее число уплотнений данного типа принято за 1) – а	Количество соединений	Время работы оборудования, т час в год	Процентное содержание ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
	скважина 2601-2611	ЮЯ ₇₋₉	Пластовая смесь	0,00073	0,03	501	8760		0,0030478	0,0961138
			Метан					59,384	0,0018099	0,0570762
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					19,583	0,0005968	0,0188220
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					10,95	0,0003337	0,0105245
			Углеводороды предельные C12-C19					7,536	0,0002297	0,0072431
			Метанол	0,00038	0,05	536	8760		0,0028289	0,0892118
КГС №30	скважина №12 (скважина №171)	ЮЯ ₇₋₉ , ЮЯ ₂₋₄	На ингибиторе парафиноотложений (ИНДЕП-ДПЗ) фланцы	0,0004	0,05	529	8760		0,0029389	0,0926808
			Сольвент					80	0,0023511	0,0741446
			Пластовая смесь	0,00073	0,03	48	8400		0,0002920	0,0088301
			Метан					59,384	0,0001734	0,0052437
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					19,583	0,0000572	0,0017292
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					10,95	0,0000320	0,0009669
	скважина Ю3001-Ю3004	ЮЯ ₇₋₉	Углеводороды предельные C12-C19					7,536	0,0000220	0,0006654
			Метанол	0,00038	0,05	10	8400		0,0000528	0,0015960
			Пластовая смесь	0,00073	0,03	221	8760		0,0013444	0,0423975

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование куста	Скважина	Пласт	Наименование ЗВ	Расчетная величина утечки – А, кг/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли (общее число уплотнений данного типа принято за 1) – а	Количество соединений	Время работы оборудования, т час в год	Процентное содержание ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
			Метан	4	0,000	207	8760	59,384	0,0007984	0,0251773
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					19,583	0,0002633	0,0083027
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					10,95	0,0001472	0,0046425
			Углеводороды предельные C12-C19					7,536	0,0001013	0,0031951
			На ингибиторе парафиноотложений (ИНДЕП-ДПЗ) фланцы					80	0,0011500	0,0362664
			Сольвент					80	0,0009200	0,0290131
	Скважина 1310	ЮЯ7-9	Метанол	0,00038	0,05	214	8760		0,0011294	0,0356182
			Пластовая смесь	0,00073	0,03	44	8760		0,0002677	0,0084411
			Метан					59,384	0,0001590	0,0050127
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					19,583	0,0000524	0,0016530
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					10,95	0,0000293	0,0009243
			Углеводороды предельные C12-C19					7,536	0,0000202	0,0006361
			На ингибиторе парафиноотложений (ИНДЕП-ДПЗ) фланцы	0,0004	0,05	46	8760		0,0002556	0,0080592
			Сольвент					80	0,0002044	0,0064474
			Метанол	0,00038	0,05	53	8760		0,0002797	0,0088213
	Блок-бокс системы регулируемой подачи ингибитора	-	На ингибиторе коррозии (ИнкорГАЗ) фланцы	4	0,000	52	8400		0,0002889	0,0087360
			На ингибиторе коррозии (ИнкорГАЗ) насос		0,02	1	8400		0,0035444	0,1071840
			Изобутиловый спирт					40	0,0015333	0,0463680
			Триэтиленetetрамин					20	0,0007667	0,0231840
			Сольвент					40	0,0015333	0,0463680

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование куста	Скважина	Пласт	Наименование ЗВ	Расчетная величина утечки – А, кг/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли (общее число уплотнений данного типа принято за 1) – а	Количество соединений	Время работы оборудования, т час в год	Процентное содержание ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
			Метанол фланцы	0,00038	0,05	58	8400		0,0003061	0,0092568
			Метанол насосы	0,02	0,638	1	8400		0,0035444	0,1071840
			На ингибиторе парафиноотложений (ИНДЕП-ДПЗ) фланцы	4 0,000	0,05	52	8400		0,0002889	0,0087360
			На ингибиторе парафиноотложений (ИНДЕП-ДПЗ) насос	0,02	0,638	1	8400		0,0035444	0,1071840
КГС №35	скважина №9	ТП ₁	Сольвент					80	0,0030667	0,0927360
			Пластовая смесь	0,00073	0,03	16	8400		0,0000973	0,0029434
			Метан					90,822	0,0000884	0,0026732
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					5,581	0,0000054	0,0001643
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					1,711	0,0000017	0,0000504
			Углеводороды предельные C12-C19					0,0965	0,0000001	0,0000028
	скважина №10	ТП ₂	Метанол	0,00038	0,05	8	8400		0,0000422	0,0012768
			Пластовая смесь	0,00073	0,03	16	8400		0,0000973	0,0029434
			Метан					90,65	0,0000882	0,0026682
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					5,0893	0,0000050	0,0001498
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					1,866	0,0000018	0,0000549
			Углеводороды предельные C12-C19					0,244	0,0000002	0,0000072

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование куста	Скважина	Пласт	Наименование ЗВ	Расчетная величина утечки – А, кг/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли (общее число уплотнений данного типа принято за 1) – а	Количество соединений	Время работы оборудования, т час в год	Процентное содержание ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
			Метанол	0,00038	0,05	8	8400		0,0000422	0,0012768
КГС №40	скважина №13	ТП ₃	Пластовая смесь	0,00073	0,03	16	8400		0,0000973	0,0029434
			Метан					90,749	0,0000883	0,0026711
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					6,4017	0,0000062	0,0001884
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					1,132	0,0000011	0,0000333
			Углеводороды предельные C12-C19					0,287	0,0000003	0,0000084
			Метанол	0,00038	0,05	8	8400		0,0000422	0,0012768
	скважина №14	ХМ ₂	Пластовая смесь	0,00073	0,03	16	8400		0,0000973	0,0029434
			Метан					96,671	0,0000941	0,0028454
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					1,8335	0,0000018	0,0000540
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					0,074	0,0000001	0,0000022
			Углеводороды предельные C12-C19					0,0136	0,00000001	0,0000004
			Метанол	0,00038	0,05	8	8400		0,0000422	0,0012768
	скважина №15	ТП ₁	Пластовая смесь	0,00073	0,03	16	8400		0,0000973	0,0029434
			Метан					90,822	0,0000884	0,0026732
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					5,581	0,0000054	0,0001643

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование куста	Скважина	Пласт	Наименование ЗВ	Расчетная величина утечки – А, кг/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли (общее число уплотнений данного типа принято за 1) – а	Количество соединений	Время работы оборудования, т час в год	Процентное содержание ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
	скважина №16 (скважина №175)	ЮЯ ₇₋₉ , ЮЯ ₂₋₄	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,00038	0,05	8	8400	1,711	0,0000017	0,0000504
			Углеводороды предельные С12-С19					0,0965	0,0000001	0,0000028
			Метанол					0,0000422	0,0012768	
			Пластовая смесь						0,0002920	0,0088301
			Метан					59,384	0,0001734	0,0052437
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (исключая метан)					19,583	0,0000572	0,0017292
КГС №45	скважина №8 (скважина №170)	ТП ₁₉	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,00038	0,05	10	8400	10,95	0,0000320	0,0009669
			Углеводороды предельные С12-С19					7,536	0,0000220	0,0006654
			Метанол					0,0000528	0,0015960	
			Пластовая смесь						0,0000973	0,0029434
			Метан					69,338	0,0000675	0,0020409
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (исключая метан)					22,793	0,0000222	0,0006709
			Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,00038	0,05	8	8400	6,055	0,0000059	0,0001782
			Углеводороды предельные С12-С19					0,377	0,0000004	0,0000111
			Метанол					0,0000422	0,0012768	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование куста	Скважина	Пласт	Наименование ЗВ	Расчетная величина утечки – А, кг/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли (общее число уплотнений данного типа принято за 1) – а	Количество соединений	Время работы оборудования, т час в год	Процентное содержание ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
КГС № 40	Блок-бокс системы регулируемой подачи ингибитора	-	На ингибиторе коррозии (ИнкорГАЗ) фланцы	0,000	0,05	52	8400		0,0002889	0,0087360
			На ингибиторе коррозии (ИнкорГАЗ) насос	0,02	0,638	1	8400		0,0035444	0,1071840
			Изобутиловый спирт					40	0,0015333	0,0463680
			Триэтиленetetрамин					20	0,0007667	0,0231840
			Сольвент					40	0,0015333	0,0463680
			Метанол фланцы	0,00038	0,05	58	8400		0,0003061	0,0092568
			Метанол насосы	0,02	0,638	1	8400		0,0035444	0,1071840
			На ингибиторе парафиноотложений (ИНДЕП-ДПЗ) фланцы	0,000	0,05	52	8400		0,0002889	0,0087360
КГС №46	скважина №14	ТП ₁₉	На ингибиторе парафиноотложений (ИНДЕП-ДПЗ) насос	0,02	0,638	1	8400		0,0035444	0,1071840
			Сольвент					80	0,0030667	0,0927360
			Пластовая смесь	0,00073	0,03	16	8400		0,0000973	0,0029434
			Метан					69,338	0,0000675	0,0000468
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					22,793	0,0000222	0,0006709
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					6,055	0,0000059	0,0001782
			Углеводороды предельные C12-C19					0,377	0,0000004	0,0000111
			Метанол	0,00038	0,05	8	8400		0,0000422	0,0012768
КГС №46	скважина №15	ХМ ₁	Пластовая смесь	0,00073	0,03	16	8400		0,0000973	0,0029434
			Метан					95,462	0,0000929	0,0000887

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование куста	Скважина	Пласт	Наименование ЗВ	Расчетная величина утечки – А, кг/ч	Расчетная доля уплотнений, потерявших герметичность, доли (общее число уплотнений данного типа принято за 1) – а	Количество соединений	Время работы оборудования, т час в год	Процентное содержание ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)					3,0651	0,0000030	0,0000902
			Смесь углеводородов предельных C6-C10					0,0688	0,0000001	0,0000020
			Углеводороды предельные C12-C19					0,00727	0,00000001	0,0000002
			Метанол	0,00038	0,05	8	8760		0,0000422	0,0013315

Выброс загрязняющих веществ из насосных блок боксов ингибитора парафиноотложения Кустов №2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 осуществляется через вентиляционную трубу высотой–5 м, диаметром -0,12 м, производительность вентиляционной установки–0,136 м³/с.

Таким образом, выбросы загрязняющих веществ от неплотностей составят:

Номер ИЗ АВ	Номер КГС	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
6221	КГС №2	0410	Метан	0,0000953	0,0028814
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)	0,00000004	0,0000012
		1052	Метанол	0,0000422	0,0012768
6222	КГС №26	0410	Метан	0,0019777	0,0621504
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)	0,0006126	0,0192986
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0003394	0,0106972
		2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0002303	0,0072626
		2750	Сольвент	0,0023511	0,0741446
		1052	Метанол	0,0029133	0,0917654

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Номер ИЗАВ	Номер КГС	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
6224	КГС №30	0410	Метан	0,0011307	0,0354337
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)	0,0003729	0,0116849
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0002085	0,0065337
		2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0001435	0,0044966
		2750	Сольвент	0,0011244	0,0354605
		1052	Метанол	0,0014619	0,0460355
0702		1048	Изобутиловый спирт	0,0015333	0,0463680
		1865	Триэтиленetetрамин	0,0007667	0,0231840
		2750	Сольвент	0,0046000	0,1391040
		1052	Метанол	0,0038506	0,1164408
6225	КГС №35	0410	Метан	0,0001766	0,0053414
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)	0,0000104	0,0003141
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000035	0,0001053
		2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0000003	0,0000100
		1052	Метанол	0,0000844	0,0025536
6226		0410	Метан	0,0004442	0,0134333
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)	0,0000706	0,0021359
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000348	0,0010528
		2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0000224	0,0006771
		1052	Метанол	0,0001794	0,0054264
0698	КГС №40	1048	Изобутиловый спирт	0,0015333	0,0463680
		1865	Триэтиленetetрамин	0,0007667	0,0231840
		2750	Сольвент	0,0046000	0,1391040
		1052	Метанол	0,0038506	0,1164408
6227	КГС №45	0410	Метан	0,0000675	0,0020409
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)	0,0000222	0,0006709
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000059	0,0001782
		2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0000004	0,0000111
		1052	Метанол	0,0000422	0,0012768

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Номер ИЗАВ	Номер КГС	Код ЗВ	Наименование ЗВ	Максимально-разовый выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
6228	КГС №46	0410	Метан	0,0001604	0,0001355
		0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (исключая метан)	0,0000252	0,0007611
		0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000060	0,0001802
		2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0000004	0,0000113
		1052	Метанол	0,0000844	0,0026083

ИЗАВ 6057, 6067, 6071, 6053. Неплотности соединений в обвязке существующих скважин.

На существующих скважинах кустовых площадок №7, 44, 30, 46 планируется переобвязка существующей системы сбора газа для разделения на меловую и юрскую.

На проектируемых новых обвязках устанавливается трубопроводная арматура всех видов и типов с герметичностью затвора класса А.

В соответствии с ГОСТ9544-2015 для затворов класса герметичности А трубопроводной арматуры всех видов (запорной, обратной, предохранительной, регулирующей, распределительно-смесительной, фазо-разделительной) и всех типов (задвижки, клапаны, краны, дисковые затворы), а также комбинированной арматуры номинальными диаметрами от 3 до 2000 мм при номинальных давлениях от 1 до 420 кг/см² отсутствуют видимые утечки в течение времени выдержки.

Поэтому при расчетах выбросы загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу за счет утечек через неплотности трубопроводной арматуры всех видов и типов с герметичностью затвора класса А, приняты равными нулю.

Состав газа для меловых и юрских скважин:

Компонент	Содержание, % мольн		Содержание, % мольн	
	Меловой пластовый газ	Юрский пластовый газ	Меловой пластовый газ	Юрский пластовый газ
N2	0,8152	0,7623	F290-300	0,0001
CO2	0,2783	0,8205	F300-310	0,0001
C1	94,9916	83,4631	F310-320	0,0000
C2	2,8518	6,1888	F320-330	0,0000
C3	0,2052	2,8088	F330-340	0,0000
iC4	0,2646	0,5549	F340-350	0,0000
nC4	0,0653	0,8665	F350-360	0,0000
iC5	0,0988	0,3281	F360-370	0,0000
nC5	0,0266	0,3509	F370-380	0,0000
F45-60	0,0181	0,0495	F380-390	0,0000
F60-70	0,0510	0,3778	F390-400	0,0000
F70-80	0,0079	0,1123	F400-410	0,0000
F80-90	0,0302	0,2157	F410-420	0,0000
F90-100	0,0427	0,3163	F420-430	0,0000
F100-110	0,0945	0,3559	F430-440	0,0000
F110-120	0,0466	0,3499	F440-450	0,0000
F120-130	0,0160	0,1554	F450-460	0,0000
F130-140	0,0219	0,2042	F460-470	0,0000
F140-150	0,0154	0,1429	F470-480	0,0000
F150-160	0,0129	0,1467	F480-490	0,0000
F160-170	0,0116	0,1482	F490-500	0,0000
F170-180	0,0086	0,1126	F500-510	0,0000
F180-190	0,0058	0,0794	F510-520	0,0000
F190-200	0,0051	0,0982	F520-530	0,0000
F200-210	0,0035	0,0605	F530-540	0,0000
F210-220	0,0032	0,0918	F540-550	0,0000
F220-230	0,0021	0,0526	F550-560	0,0000
F230-240	0,0019	0,0903	F560-570	0,0000

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Компонент	Содержание, % мольн		Содержание, % мольн	
	Меловой пластовый газ	Юрский пластовый газ	Меловой пластовый газ	Юрский пластовый газ
F240-250	0,0012	0,0497	F570-580	0,0000
F250-260	0,0009	0,0759	Всего	100,0
F260-270	0,0006	0,0526		
F270-280	0,0003	0,0590		
F280-290	0,0002	0,0545		

Расчет выбросов загрязняющих веществ от источников проводился в соответствии с:

РД 39-142-00 "Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования".

Суммарные утечки (мг/с) через неподвижные соединения рассчитываются по формуле:

$$Y_{ny} = \sum_{j=1}^I Y_{nyj} = \sum_{j=1}^I \sum_{i=1}^m g_{nyj} \times n_i \times x_{nyi} \times c_{ji}$$

Валовый выброс (т/год) рассчитывается по формуле:

$$G = 3,6 \times 10^{-6} \times Y_{ny} \times t$$

где t – время работы оборудования, ч/год

Максимальный разовый выброс (г/с) определяется по формуле:

$$M_i = Y_{ny} \times 10^3$$

Кустовая площадка №7. ИЗАВ 6053

Исходные данные

Наименование	Кол-во фланцев, шт	Кол-во ЗРА, шт	Кол-во ПК, шт	Время работы оборудования, ч/год	Состав
Обвязка юрских скважин	46	-	-	8760	газ пластовый юрский
Обвязка меловых скважин	989	529	-	8760	газ пластовый меловой
	1219	506	-	8760	метанол

Газ пластовый меловой				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
газ	фланцы	989	0,2	0,03	0,0059340	0,187135
	ЗРА	529	5,83	0,293	0,9036325	28,496955
					0,9095665	28,684089

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,8826	Метан	0,8028187	25,3176891
0,0713	Углеводороды предельные C1-5	0,0648098	2,043842

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,0247	Углеводороды предельные C6-10	0,0224471	0,707892
0,0011	Углеводороды предельные C12-19	0,0010081	0,031793

Газ пластовый юрский				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Выделение г/с	т/год
газ	фланцы	46	0,2	0,03	0,0002760	0,008704
					0,0002760	0,008704

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,5588	Метан	0,0001542	0,004864
0,1843	Углеводороды предельные C1-5	0,0000509	0,001604
0,1386	Углеводороды предельные C6-10	0,0000383	0,001206
0,0944	Углеводороды предельные C12-19	0,0000260	0,000821

Метанол				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Выделение г/с	т/год
жидк. легк.	фланцы	1219	0,11	0,05	0,0067045	0,211433
	ЗРА	506	3,61	0,365	0,6667309	21,026026
					0,6734354	21,237459

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,95	метанол	0,6397636	20,175586

Кустовая площадка №30. ИЗАВ 6057

Исходные данные

Наименование	Кол-во фланцев, шт	Кол-во ЗРА, шт	Кол-во ПК, шт	Время работы оборудования, ч/год	Состав
Обвязка юрских скважин	23	-	-	8760	газ пластовый юрский
Обвязка меловых скважин	516	276	-	8760	газ пластовый меловой
	636	264	-	8760	метанол

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Газ пластовый меловой				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
газ	фланцы	516	0,2	0,03	0,0030960	0,097635
	ЗРА	276	5,83	0,293	0,4714604	14,867976
					0,4745564	14,965612

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,8826	Метан	0,4188619	13,209229
0,0713	Углеводороды предельные C1-5	0,0338138	1,066352
0,0247	Углеводороды предельные C6-10	0,0117115	0,369335
0,0011	Углеводороды предельные C12-19	0,0005260	0,016588

Газ пластовый юрский				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
газ	фланцы	23	0,2	0,03	0,0001380	0,004352

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,5588	Метан	0,0000771	0,002432
0,1843	Углеводороды предельные C1-5	0,0000254	0,000802
0,1386	Углеводороды предельные C6-10	0,0000191	0,000603
0,0944	Углеводороды предельные C12-19	0,0000130	0,000411

Метанол				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Выделение г/с	т/год
жидк. легк.	фланцы	636	0,11	0,05	0,0034980	0,110313
	ЗРА	264	3,61	0,365	0,3478596	10,970100
					0,3513576	11,080413

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,95	метанол	0,3337897	10,526393

Кустовая площадка №44. ИЗАВ 6067

Исходные данные

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наименование	Кол-во фланцев, шт	Кол-во ЗРА, шт	Кол-во ПК, шт	Время работы оборудования, ч/год	Состав
Обвязка юрских скважин	46	-	-	8760	газ пластовый юрский
Обвязка меловых скважин	602	322	-	8760	газ пластовый меловой
	742	308	-	8760	метанол

Газ пластовый меловой				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Максимально- разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
газ	фланцы	602	0,2	0,03	0,0036120	0,113908
	ЗРА	322	5,83	0,293	0,5500372	17,345973
					0,5536492	17,459881

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально- разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,8826	Метан	0,4886722	15,410767
0,0713	Углеводороды предельные C1-5	0,0394494	1,244078
0,0247	Углеводороды предельные C6-10	0,0136635	0,430891
0,0011	Углеводороды предельные C12-19	0,0006137	0,019352

Газ пластовый юрский				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Максимально- разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
газ	фланцы	46	0,2	0,03	0,0002760	0,008704

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально- разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,5588	Метан	0,0001542	0,004864
0,1843	Углеводороды предельные C1-5	0,0000509	0,001604
0,1386	Углеводороды предельные C6-10	0,0000383	0,001206
0,0944	Углеводороды предельные C12-19	0,0000260	0,000821

Метанол				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Выделение г/с	т/год
жидк. легк.	фланцы	742	0,11	0,05	0,0040810	0,128698
	ЗРА	308	3,61	0,365	0,4058362	12,798450
					0,4099172	12,927149

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,95	метанол	0,3894213	12,280791

Кустовая площадка №46. ИЗАВ 6071

Исходные данные

Наименование	Кол-во фланцев, шт	Кол-во ЗРА, шт	Кол-во ПК, шт	Время работы оборудования, ч/год	Состав
Обвязка юрских скважин	46	-	-	8760	газ пластовый юрский
Обвязка меловых скважин	645	345	-	8760	газ пластовый меловой
	795	330	-	8760	метанол

Газ пластовый меловой				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
газ	фланцы	645	0,2	0,03	0,0038700	0,122044
	ЗРА	345	5,83	0,293	0,5893256	18,584971
					0,5931956	18,707015

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,8826	Метан	0,5235774	16,511536
0,0713	Углеводороды предельные C1-5	0,0422673	1,332940
0,0247	Углеводороды предельные C6-10	0,0146394	0,461669
0,0011	Углеводороды предельные C12-19	0,0006575	0,020734

Газ пластовый юрский				Время работы, ч	8760	
		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
газ	фланцы	23	0,2	0,03	0,0001380	0,004352

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,5588	Метан	0,0000771	0,002432
0,1843	Углеводороды предельные C1-5	0,0000254	0,000802
0,1386	Углеводороды предельные C6-10	0,0000191	0,000603
0,0944	Углеводороды предельные C12-19	0,0000130	0,000411

Метанол	Время работы, ч	8760
---------	-----------------	------

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

		кол-во	Утечка, мг/с	Доля негерметичности	Выделение г/с	т/год
жидк. легк.	фланцы	795	0,11	0,05	0,0043725	0,137891
	ЗРА	330	3,61	0,365	0,4348245	13,712625
					0,4391970	13,850517

Содержание компонента в долях единицы	Наименование загрязняющего вещества	Максимально- разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0,95	метанол	0,4172372	13,157991

ИЗАВ 6206, 6211, 6212, 6213, 6215, 6219, 6223, 6229 Дефлекторы помещения ДЭС. Процессы заправки баков ДЭС

Заправка топливных баков ДЭС осуществляется с цистерны автотопливозаправщика. Количество топлива заправляемого в течение года принимается равным расходу ДТ на работу ДЭС.

Расчет произведен программой «АЗС-ЭКОЛОГ», версия 2.2.15 от 06.06.2017, Copyright© 2008-2017 Фирма «Интеграл»

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.

Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.

Тип источника выбросов: Автозаправочные станции

Название источника выбросов: №6206 Куст №2

ИБ 6206.01 Участок заправки бака ДГУ №1

Наименование жидкости: Дизельное топливо

Вид хранимой жидкости: Дизельное топливо

Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0.0012417	0.00028061

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.28	0.0000035	0.00000079
2754	Углеводороды предельные C12-C19	99.72	0.0012382	0.00027983

Расчетные формулы

Максимально-разовый выброс при закачке в резервуары:

$$M = C_p^{\max} \cdot V_{\text{сл}} \cdot (1 - n/100) / T \quad (7.2.1 [1])$$

Валовый выброс нефтепродуктов:

$$G = G^{\text{зак}} + G^{\text{пр}} \quad (7.2.3 [1])$$

Валовый выброс нефтепродуктов при закачке (хранении) в резервуар:

$$G^{\text{зак}} = [(C_p^{\text{оз}} \cdot (1 - n_1/100) + (C_p^{\text{вл}} \cdot (1 - n_1/100))) \cdot Q^{\text{вл}}] \cdot 10^{-6} \quad (7.2.4 [1])$$

Валовый выброс нефтепродуктов при проливах:

$$G^{\text{пр}} = 0.5 \cdot J \cdot (Q^{\text{оз}} + Q^{\text{вл}}) \cdot 10^{-6} \quad (1.35 [2])$$

Исходные данные

Конструкция резервуара: наземный вертикальный

Максимальная концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров, г/куб. м (C_p^{\max}): 1.49

Среднее время слива, сек (T): 1200

Объем слитого продукта в резервуар АЗС, м3 ($V_{\text{сл}}$): 1.000

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров, г/куб. м:

Весна-лето ($C_p^{\text{вл}}$): 1.06

Осень-зима ($C_p^{\text{оз}}$): 0.79

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков

автомашин, г/куб. м:

Весна-лето ($C_6^{ВЛ}$): 1.76

Осень-зима ($C_6^{ОЗ}$): 1.31

Количество нефтепродуктов, закачиваемое в резервуар, куб. м:

Весна-лето ($Q^{ВЛ}$): 5.412

Осень-зима ($Q^{ОЗ}$): 5.412

Сокращение выбросов при закачке резервуаров, % (n_1): 0.00

Сокращение выбросов при заправке баков, % (n_2): 0.00

Удельные выбросы при проливах, г/м³ (J): 50

Расчет выбросов от ИЗАВ 6223, 6213, 6219, 6230 являются идентичными расчету от ИЗАВ 6206.

Название источника выбросов: №6229 Участок заправки бака ДГУ Куст №30

Источник выделения: №1 Топливный бак ДГУ

Наименование жидкости: Дизельное топливо

Вид хранимой жидкости: Дизельное топливо

Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0.0012417	0.00051643

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.28	0.0000035	0.00000145
2754	Углеводороды предельные C12-C19	99.72	0.0012382	0.00051498

Расчетные формулы

Максимально-разовый выброс при закачке в резервуары:

$$M = C_p^{\max} \cdot V_{\text{сл}} \cdot (1 - n/100) / T \quad (7.2.1 [1])$$

Валовый выброс нефтепродуктов:

$$G = G^{\text{зак}} + G^{\text{пр}} \quad (7.2.3 [1])$$

Валовый выброс нефтепродуктов при закачке (хранении) в резервуар:

$$G^{\text{зак}} = [(C_p^{\text{ОЗ}} \cdot (1 - n_1/100) + (C_p^{\text{ВЛ}} \cdot (1 - n_1/100)) \cdot Q^{\text{ВЛ}}] \cdot 10^{-6} \quad (7.2.4 [1])$$

Валовый выброс нефтепродуктов при проливах:

$$G^{\text{пр}} = 0.5 \cdot J \cdot (Q^{\text{ОЗ}} + Q^{\text{ВЛ}}) \cdot 10^{-6} \quad (1.35 [2])$$

Исходные данные

Конструкция резервуара: наземный вертикальный

Максимальная концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров, г/куб. м (C_p^{\max}): 1.49

Среднее время слива, сек (T): 1200

Объем слитого продукта в резервуар АЗС, м³ ($V_{\text{сл}}$): 1.000

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров, г/куб. м:

Весна-лето ($C_p^{\text{ВЛ}}$): 1.06

Осень-зима ($C_p^{\text{ОЗ}}$): 0.79

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков автомашин, г/куб. м:

Весна-лето ($C_6^{ВЛ}$): 1.76Осень-зима ($C_6^{ОЗ}$): 1.31

Количество нефтепродуктов, закачиваемое в резервуар, куб. м:

Весна-лето ($Q^{ВЛ}$): 9.960Осень-зима ($Q^{ОЗ}$): 9.960Сокращение выбросов при закачке резервуаров, % (n_1): 0.00Сокращение выбросов при заправке баков, % (n_2): 0.00Удельные выбросы при проливах, г/м³ (J): 50**Расчет выбросов от ИЗАВ 6211 являются идентичными расчету от ИЗАВ 6229.****Название источника выбросов: №6215****ИБ 6215.01 Участок заправки бака ДГУ Куст №40**

Наименование жидкости: Дизельное топливо

Вид хранимой жидкости: Дизельное топливо

Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0.0012417	0.00039199

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.28	0.0000035	0.00000110
2754	Углеводороды предельные C12-C19	99.72	0.0012382	0.00039089

Расчетные формулы

Максимально-разовый выброс при закачке в резервуары:

$$M = C_p^{\max} \cdot V_{\text{сл}} \cdot (1 - n/100) / T \quad (7.2.1 [1])$$

Валовый выброс нефтепродуктов:

$$G = G^{\text{зак}} + G^{\text{пр}} \quad (7.2.3 [1])$$

Валовый выброс нефтепродуктов при закачке (хранении) в резервуар:

$$G^{\text{зак}} = [(C_p^{\text{ОЗ}} \cdot (1 - n_1/100) + (C_p^{\text{ВЛ}} \cdot (1 - n_1/100)) \cdot Q^{\text{ВЛ}}] \cdot 10^{-6} \quad (7.2.4 [1])$$

Валовый выброс нефтепродуктов при проливах:

$$G^{\text{пр}} = 0.5 \cdot J \cdot (Q^{\text{ОЗ}} + Q^{\text{ВЛ}}) \cdot 10^{-6} \quad (1.35 [2])$$

Исходные данные

Конструкция резервуара: наземный вертикальный

Максимальная концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров, г/куб. м (C_p^{\max}): 1.49

Среднее время слива, сек (T): 1200

Объем слитого продукта в резервуар АЗС, м³ ($V_{\text{сл}}$): 1.000

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров, г/куб. м:

Весна-лето ($C_p^{\text{ВЛ}}$): 1.06Осень-зима ($C_p^{\text{ОЗ}}$): 0.79

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков автомашин, г/куб. м:

Весна-лето ($C_6^{\text{ВЛ}}$): 1.76Осень-зима ($C_6^{\text{ОЗ}}$): 1.31

Количество нефтепродуктов, закачиваемое в резервуар, куб. м:

Весна-лето ($Q^{вл}$): 7.560

Осень-зима ($Q^{оз}$): 7.560

Сокращение выбросов при закачке резервуаров, % (n_1): 0.00

Сокращение выбросов при заправке баков, % (n_2): 0.00

Удельные выбросы при проливах, г/м³ (J): 50

Расчет выбросов от ИЗАВ 6212 являются идентичными расчету от ИЗАВ 6215.

Приложение 2Е Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период эксплуатации

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору максимально-разовых концентраций без учета фона (режим продувки скважин)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"
Регистрационный номер: 01012896

Предприятие: 57, Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46

Город: 4243, Сабетта

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация 2025

ВР: 1, МР без фона

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 23 веществ/групп суммации. 4.70.5.93

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-26,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	12,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12,8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Параметры источников выбросов

Учет:

- "0%" - 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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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 (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коефф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 0																		
+	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					22,4652288	3,876330	1	5,87	380,55	311,13		5,87	380,55	311,13		
	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	90,061194	1	7,38	415,29	370,53		7,38	415,29	370,53		
+	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,6505997	0,629904	1	0,48	380,55	311,13		0,48	380,55	311,13		
	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,634944	1	0,60	415,29	370,53		0,60	415,29	370,53		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					187,2102400	32,302752	1	1,96	380,55	311,13	1,96	380,55	311,13			
	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	750,509952	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
+	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					4,6802560	0,807569	1	0,00	380,55	311,13	0,00	380,55	311,13			
	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					7,0052079	18,762749	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
-	496	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,31	0,29	3,83	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0062763	0,196846	1	0,17	35,09	4,44	0,17	35,17	4,47			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010199	0,031987	1	0,01	35,09	4,44	0,01	35,17	4,47			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052302	0,164038	1	0,19	35,09	4,44	0,19	35,17	4,47			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0523024	1,640384	1	0,06	35,09	4,44	0,06	35,17	4,47			
0410		Метан					0,0013076	0,041010	1	0,00	35,09	4,44	0,00	35,17	4,47			
+	512	Дымовая труба ДЭС куста 2	1	1	6,5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	596281,50	7908583,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,56	118,80	3,45	0,56	119,12	3,51			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,05	118,80	3,45	0,05	119,12	3,51			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0222222	0,018618	1	0,05	118,80	3,45	0,05	119,12	3,51							
0330	Сера диоксид	0,0533333	0,046545	1	0,04	118,80	3,45	0,03	119,12	3,51							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2755556	0,242034	1	0,02	118,80	3,45	0,02	119,12	3,51							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	118,80	3,45	0,00	119,12	3,51							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0053333	0,004655	1	0,04	118,80	3,45	0,03	119,12	3,51							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1288889	0,111708	1	0,04	118,80	3,45	0,04	119,12	3,51							
%	6047	Обязка куста 2	1	3	2			1,29	-	45,00	-	-	1	595914,00	7908557,00	596284,00	7908557,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,3988172		12,710000		1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0180940		0,567945		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт		0,3082360		9,720529		1	9,91	11,40	0,50	9,91	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0039151		0,123466		1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50			
%	6048	Площадка сепараторов куста 2	1	3	2			1,29	-	2,00	-	-	1	595914,00	7908552,00	595909,00	7908552,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6206	Дефлектор помещения ДЭС куста 2	1	3	5			1,29	-	1,00	-	-	1	596286,00	7908591,00	596289,00	7908591,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000035		7,900000E-07		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0012382		0,000280		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
+	6221	Неплотности фланцевых соединений, установленных на трубопроводах	1	3	2			1,29	-	100,00	-	-	1	595838,43	7908559,41	595911,57	7908557,29
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан		0,0000953		0,002881		1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		4,0000000E-08		0,000001		1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт		0,0000422		0,001277		1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ пл.: 2, № цеха: 0																	
	526	ГФУ куста 26	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	606988,00	7899814,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Хм	Um	Cм/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,6249978	87,155994	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,4640622	14,162849	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	280,2083154	726,299954	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53							
0410	Метан	7,0052079	18,157499	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53							
+	529	Выхлопная труба ДЭС	1	1	5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606877,50	7899986,50	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Хм	Um	Cм/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3413334	0,297888	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0554667	0,048407	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19							
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0222222	0,018618	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19							
0330	Сера диоксид	0,0533333	0,046545	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2755556	0,242034	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,08	4,14	0,00	103,23	4,19							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0053333	0,004655	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1288889	0,111708	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19							
+	596	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	606987,70	7899813,10	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Хм	Um	Cм/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,1312128	30,694971	1	1,74	701,35	106,51	1,74	701,35	106,51							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,3838221	4,987933	1	0,14	701,35	106,51	0,14	701,35	106,51							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	276,0934400	255,791428	1	0,58	701,35	106,51	0,58	701,35	106,51							
0410	Метан	6,9023360	6,394786	1	0,00	701,35	106,51	0,00	701,35	106,51							
-	596	ГФУ (Режим дежурной горелки)	2	1	2	0,37	0,37	3,40	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	606987,70	7899813,10	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			Cм/ПДК	Хм	Um	Cм/ПДК	Хм	Um	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0092561	0,282731	1	0,24	36,32	4,78	0,23	36,40	4,81			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0015041	0,045944	1	0,02	36,32	4,78	0,02	36,40	4,81			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0077134	0,235609	1	0,26	36,32	4,78	0,26	36,40	4,81			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0771344	2,356089	1	0,08	36,32	4,78	0,08	36,40	4,81			
0410	Метан						0,0019284	0,058902	1	0,00	36,32	4,78	0,00	36,40	4,81			
+	694	Выхлопная труба ДЭС №3	1	1	5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606878,90	7899979,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222222	0,018618	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19			
0330		Сера диоксид					0,0533333	0,046545	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2755556	0,242034	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,08	4,14	0,00	103,23	4,19			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0053333	0,004655	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1288889	0,111708	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
+	700	Выхлопная труба ДЭС №2	1	1	5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606875,20	7899980,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222222	0,018618	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19			
0330		Сера диоксид					0,0533333	0,046545	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2755556	0,242034	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,08	4,14	0,00	103,23	4,19			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0053333	0,004655	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1288889	0,111708	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
%	6095	Обвязка куста 26	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	606964,00	7899962,00	607044,00	7899907,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,1812806	5,716864	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0081861	0,258157	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,1401073	4,418422	1	4,50	11,40	0,50	4,50	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0017796	0,056121	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
%	6096	Площадка сепараторов куста 26	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606974,00	7899962,00	606969,00	7899962,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6211	Дефлектор помещения ДЭС №1	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606877,00	7899983,80	606874,80	7899984,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000515	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6222	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	607736,20	7900173,10	607257,15	7899752,07
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0019777	0,062150	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0006126	0,019299	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0003394	0,010697	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0029133	0,091765	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0023511	0,074145	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0002303	0,007263	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6223	Дефлектор помещения ДЭС №2	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606874,80	7899978,10	606872,60	7899978,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	6230	Дефлектор помещения ДЭС №3	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606878,70	7899975,90	606876,50	7899976,50
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000035				7,000000Е-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01		11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0012382				0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04		11,40	0,50			
№ пл.: 3, № цеха: 0																		
+	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,1312128				19,194502	1	1,74	701,35	106,51	1,74		701,35	106,51			
	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,6249978				119,113192	1	7,38	415,29	370,53	7,38		415,29	370,53			
+	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,3838221				3,119107	1	0,14	701,35	106,51	0,14		701,35	106,51			
	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,4640622				19,355894	1	0,60	415,29	370,53	0,60		415,29	370,53			
+	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	276,0934400				159,954182	1	0,58	701,35	106,51	0,58		701,35	106,51			
	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	992,609936	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
+	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					6,9023360	3,998855	1	0,00	701,35	106,51	0,00	701,35	106,51			
	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					7,0052079	24,815248	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
-	501	ГФУ (Режим дежурной горелки)	2	1	2	0,37	0,37	3,40	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0092561	0,286539	1	0,24	36,32	4,78	0,23	36,40	4,81			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0015041	0,046563	1	0,02	36,32	4,78	0,02	36,40	4,81			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0077134	0,238782	1	0,26	36,32	4,78	0,26	36,40	4,81			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0771344	2,387823	1	0,08	36,32	4,78	0,08	36,40	4,81			
0410		Метан					0,0019284	0,059696	1	0,00	36,32	4,78	0,00	36,40	4,81			
+	516	Выхлопная труба ДЭС №1	1	1	5	0,15	1,25	70,62	1,29	400,00	0,00	-	-	1	615348,30	7899979,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5120000	0,416096	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0832000	0,067616	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0333333	0,026006	1	0,07	132,54	6,13	0,07	132,38	6,18			
0330		Сера диоксид					0,0800000	0,065015	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4133333	0,338078	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	7,150000E-07	1	0,00	132,54	6,13	0,00	132,38	6,18			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0080000	0,006502	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1933333	0,156036	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

%	678	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 30	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615301,00	7899984,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК			Xm	Um		
1048		Изобутиловый спирт				0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,27			12,44	0,50		
1052		Метиловый спирт				0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,07			12,44	0,50		
1865		Триэтилентетрамин				0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	1,37			12,44	0,50		
2750		Сольвент нефта				0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,41			12,44	0,50		
%	679	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615293,00	7899987,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК			Xm	Um		
1048		Изобутиловый спирт				0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36			22,69	0,50		
1865		Триэтилентетрамин				0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,01			22,69	0,50		
2750		Сольвент нефта				0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34			22,69	0,50		
%	680	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615292,00	7899987,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК			Xm	Um		
2750		Сольвент нефта				0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,31			22,72	0,50		
+	695	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии 3020-V-003	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	30,00	0,00	-	-	1	615330,70	7900519,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК			Xm	Um		
1048		Изобутиловый спирт				0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36			22,69	0,50		
1865		Триэтилентетрамин				0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,01			22,69	0,50		
2750		Сольвент нефта				0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34			22,69	0,50		
+	696	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения 3020-V-0	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	30,00	0,00	-	-	1	615317,60	7900505,80		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК			Xm	Um		
2750		Сольвент нефта				0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,31			22,72	0,50		
+	697	Дыхательный клапан емкости дренажной 3020-V-001	1	1	6	0,05	0,00	1,42	1,29	30,00	0,00	-	-	1	615318,40	7900496,30		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

										Лето					Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0212000	0,000040	1	2,30		15,48	0,50	2,30	15,48	0,50			
1865		Триэтиленetetрамин					0,0000232	2,000000E-08	1	0,03		15,48	0,50	0,03	15,48	0,50			
2750		Сольвент нефта					0,0846000	0,000150	1	4,60		15,48	0,50	4,60	15,48	0,50			
+	701	Выхлопная труба ДЭС №2	1	1	5	0,15	0,51	28,97	1,29	400,00	0,00	-	-	1	615349,70	7899996,50			
										Лето					Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,2133334	0,132096	1	0,72		86,42	3,18	0,71	86,72	3,23			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0346667	0,021466	1	0,06		86,42	3,18	0,06	86,72	3,23			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0138889	0,008256	1	0,06		86,42	3,18	0,06	86,72	3,23			
0330		Сера диоксид					0,0333333	0,020640	1	0,04		86,42	3,18	0,04	86,72	3,23			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1722222	0,107328	1	0,02		86,42	3,18	0,02	86,72	3,23			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000003	2,270000E-07	1	0,00		86,42	3,18	0,00	86,72	3,23			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0033333	0,002064	1	0,04		86,42	3,18	0,04	86,72	3,23			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0805556	0,049536	1	0,05		86,42	3,18	0,04	86,72	3,23			
+	702	Вытяжная труба. Блок-бокс СРПИ.	1	1	5	0,12	0,14	12,03	1,29	10,00	0,00	-	-	1	615328,50	7900506,60			
										Лето					Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015333	0,046368	1	0,06		28,50	0,50	0,06	28,00	0,65			
1052		Метиловый спирт					0,0038506	0,116441	1	0,01		28,50	0,50	0,02	28,00	0,65			
1865		Триэтиленetetрамин					0,0007667	0,023184	1	0,29		28,50	0,50	0,32	28,00	0,65			
2750		Сольвент нефта					0,0046000	0,139104	1	0,09		28,50	0,50	0,10	28,00	0,65			
+	6057	Обвязка куста 30	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	615304,00	7900002,00	615339,00	7900582,00	
										Лето					Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,4189390	13,211661	1	0,27		11,40	0,50	0,27	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0338392	1,067154	1	0,01		11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0117306	0,369938	1	0,01		11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,3337897	10,526393	1	10,73		11,40	0,50	10,73	11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0005390	0,016999	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
%	6058	Площадка сепараторов куста 30	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	615305,50	7900007,50	615300,50	7900007,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6212	Дефлектор помещения ДЭС №1	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	615350,10	7899980,60	615350,40	7899983,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000391	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6224	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	615357,30	7900842,30	615336,30	7900581,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0011307	0,035434	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0003729	0,011685	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0002085	0,006534	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0014619	0,046036	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0011244	0,035461	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0001435	0,004497	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
+	6229	Дефлектор помещения ДЭС №2	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	615350,50	7899989,50	615350,70	7899993,20
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000515	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
№ пл.: 4, № цеха: 0																		
+	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					23,5984896	3,252910	1	6,08	383,23	315,53	6,08	383,23	315,53			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	87,155994	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
+	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,8347546	0,528598	1	0,49	383,23	315,53	0,49	383,23	315,53			
	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,162849	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53			
+	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0054941	0,172504	1	0,00	383,23	315,53	0,00	383,23	315,53			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					196,6540800	27,107585	1	2,03	383,23	315,53	2,03	383,23	315,53			
	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	726,299540	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
+	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					4,9163520	0,677690	1	0,01	383,23	315,53	0,01	383,23	315,53			
	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					7,0052079	18,157499	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

-	502	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,32	0,30	3,73	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0065929	0,207005	1	0,18	35,25	4,50	0,18	35,34	4,52			
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010713	0,033638	1	0,01	35,25	4,50	0,01	35,34	4,52			
0328			Углерод (Пигмент черный)				0,0054941	0,172504	1	0,20	35,25	4,50	0,20	35,34	4,52			
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0549408	1,725038	1	0,06	35,25	4,50	0,06	35,34	4,52			
0410			Метан				0,0013735	0,043126	1	0,00	35,25	4,50	0,00	35,34	4,52			
+	517	Выхлопная труба ДЭС	1	1	5	0,15	0,76	42,84	1,29	400,00	0,00	-	-	1	589175,20	7917219,70		
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,3413334	0,297888	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20			
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0554667	0,048407	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20			
0328			Углерод (Пигмент черный)				0,0222222	0,018618	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20			
0330			Сера диоксид				0,0533333	0,046545	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,2755556	0,242034	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20			
0703			Бенз/а/пирен				0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,15	4,14	0,00	103,29	4,20			
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0053333	0,004655	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
2732			Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1288889	0,111708	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
%	6059	Обвязка куста 35	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	588904,00	7917223,00	589184,00	7917172,00
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,3625611	11,433727	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0416			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0163722	0,516314	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052			Метиловый спирт				0,2802145	8,836845	1	9,01	11,40	0,50	9,01	11,40	0,50			
2754			Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0035592	0,112242	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50			
%	6060	Площадка сепараторов куста 35	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	588903,50	7917219,50	588898,50	7917219,50
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6213	Дефлектор помещения ДЭС	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	589177,80	7917212,90	589178,70	7917219,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,900000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6225	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	588669,10	7917266,80	588863,00	7917228,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0001766	0,005341	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000104	0,000314	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000035	0,000105	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0000844	0,002554	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
№ пл.: 5, № цеха: 0																		
+	504	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,1312128	12,188222	1	8,53	383,36	315,74	8,53	383,36	315,74			
	504	ГФУ куста 40	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	174,311989	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
+	504	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,3838221	1,980587	1	0,69	383,36	315,74	0,69	383,36	315,74			
	504	ГФУ куста 40	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	28,325698	1	0,60		415,29	370,53	0,60		415,29	370,53	
+	504	ГФУ (Режим сброса)		1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					276,0934400	101,568509	1	2,84		383,36	315,74	2,84		383,36	315,74	
	504	ГФУ куста 40		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	1452,599907	1	2,46		415,29	370,53	2,46		415,29	370,53	
+	504	ГФУ (Режим сброса)		1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					6,9023360	2,539213	1	0,01		383,36	315,74	0,01		383,36	315,74	
	504	ГФУ куста 40		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					7,0052079	36,314998	1	0,01		415,29	370,53	0,01		415,29	370,53	
-	504	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)		2	1	2	0,32	0,30	3,73	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589507,10	7911224,90	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0063228	0,196301	1	0,17		35,27	4,50	0,17		35,35	4,53	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010275	0,031899	1	0,01		35,27	4,50	0,01		35,35	4,53	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052690	0,163584	1	0,19		35,27	4,50	0,19		35,35	4,53	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0526904	1,635840	1	0,06		35,27	4,50	0,06		35,35	4,53	
0410		Метан					0,0013173	0,040896	1	0,00		35,27	4,50	0,00		35,35	4,53	
+	519	Выхлопная труба ДЭС		1	1	5	0,15	1,25	70,62	1,29	400,00	0,00	-	-	1	589549,30	7911432,90	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5120000	0,416096	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0832000	0,067616	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0333333	0,026006	1	0,07	132,54	6,13	0,07	132,38	6,18								
0330	Сера диоксид	0,0800000	0,065015	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4133333	0,338078	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000008	7,150000E-07	1	0,00	132,54	6,13	0,00	132,38	6,18								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилокислород)	0,0080000	0,006502	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1933333	0,156036	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18								
+	691	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии 4020-V-003	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	30,00	0,00	-	-	1	588905,20	7911483,30		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1048	Изобутиловый спирт	0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36	22,69	0,50								
1052	Метиловый спирт	0,0000232	7,200000E-07	1	0,00	22,69	0,50	0,00	22,69	0,50								
2750	Сольвент нефтяной	0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34	22,69	0,50								
+	692	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения 4020-V-0	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	30,00	0,00	-	-	1	588889,20	7911484,70		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2750	Сольвент нефтяной	0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,31	22,72	0,50								
+	693	Дыхательный клапан емкости дренажной 4020-V-001	1	1	6	0,05	0,00	1,42	1,29	30,00	0,00	-	-	1	588893,40	7911507,50		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
1048	Изобутиловый спирт	0,0212000	0,000040	1	2,30	15,48	0,50	2,30	15,48	0,50								
1865	Триэтилентетрамин	0,0000232	2,000000E-08	1	0,03	15,48	0,50	0,03	15,48	0,50								
2750	Сольвент нефтяной	0,0846000	0,000150	1	4,60	15,48	0,50	4,60	15,48	0,50								
+	698	Вентиляционная труба. Блок-бокс СРПИ.	1	1	5	0,12	0,14	12,03	1,29	10,00	0,00	-	-	1	588877,50	7911497,10		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

										Лето						Зима		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт				0,0015333	0,046368	1		0,06	28,50	0,50	0,06	28,00	0,65			
1052		Метиловый спирт				0,0038506	0,116441	1		0,01	28,50	0,50	0,02	28,00	0,65			
1865		Триэтиленetetрамин				0,0007667	0,023184	1		0,29	28,50	0,50	0,32	28,00	0,65			
2750		Сольвент нафта				0,0046000	0,139104	1		0,09	28,50	0,50	0,10	28,00	0,65			
%	6063	Обвязка куста 40	1	3	2			1,29	-	45,00	-	-	1	589145,00	7911467,00	589544,00	7911387,00	
										Лето						Зима		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,5800978	18,293964	1		0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0261955	0,826102	1		0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт				0,4483432	14,138952	1		14,41	11,40	0,50	14,41	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0056947	0,179587	1		0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50			
%	6064	Площадка сепараторов куста 40	1	3	2			1,29	-	2,00	-	-	1	589144,00	7911462,00	589149,00	7911462,00	
										Лето						Зима		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0601335	1,896371	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6215	Дефлектор помещения ДЭС	1	3	2			1,29	-	2,00	-	-	1	589554,00	7911429,60	589554,00	7911439,60	
										Лето						Зима		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000035	0,000001	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0012382	0,000391	1		0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6226	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2			1,29	-	50,00	-	-	1	589069,70	7911483,60	589122,50	7911472,20	
										Лето						Зима		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан				0,0004442	0,013433	1		0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0000706	0,002136	1		0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000348	0,001053	1		0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт				0,0001794	0,005426	1		0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000224	0,000677	1		0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ пл.: 6, № цеха: 0																		
	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	136,544391	1	7,38	415,29	370,53		7,38	415,29	370,53		
+	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					22,6318848	2,097976	1	4,39	427,32	263,57		4,39	427,32	263,57		
	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	22,188464	1	0,60	415,29	370,53		0,60	415,29	370,53		
+	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,6776813	0,340921	1	0,36	427,32	263,57		0,36	427,32	263,57		
	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	1137,869928	1	2,46	415,29	370,53		2,46	415,29	370,53		
+	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					188,5990400	17,483131	1	1,46	427,32	263,57		1,46	427,32	263,57		
	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан					7,0052079	28,446748	1	0,01	415,29	370,53		0,01	415,29	370,53		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410			Метан				4,7149760	0,437078	1	0,00	427,32	263,57	0,00	427,32	263,57			
-	507	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,33	0,31	3,66	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0063228	0,198811	1	0,17	35,49	4,56	0,17	35,57	4,59			
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010275	0,032307	1	0,01	35,49	4,56	0,01	35,57	4,59			
0328			Углерод (Пигмент черный)				0,0052690	0,165676	1	0,19	35,49	4,56	0,19	35,57	4,59			
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0526904	1,656760	1	0,06	35,49	4,56	0,06	35,57	4,59			
0410			Метан				0,0013173	0,041419	1	0,00	35,49	4,56	0,00	35,57	4,59			
%	522	Дымовая труба ДЭС куста 45	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	603395,50	7902838,00		
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57			
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0328			Углерод (Пигмент черный)				0,0277778	0,006000	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0330			Сера диоксид				0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57			
0703			Бенз/а/пирен				0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	142,00	4,57			
1325			Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
2732			Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
%	681	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 45	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902836,00		
Код в-ва			Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048			Изобутиловый спирт				0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,27	12,44	0,50			
1052			Метиловый спирт				0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,07	12,44	0,50			
1865			Триэтилентетрамин				0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	1,37	12,44	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2750		Сольвент нефта					0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,41	12,44	0,50								
%	682	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии				1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603493,00	7902841,00				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000		0,001320		1	9,36		22,69		0,50		9,36		22,69		0,50	
1865		Триэтиленetetрамин					0,0000232		7,200000Е-07		1	0,01		22,69		0,50		0,01		22,69		0,50	
2750		Сольвент нефта					0,0609000		0,003790		1	1,34		22,69		0,50		1,34		22,69		0,50	
%	683	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения				1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902841,00				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
2750		Сольвент нефта					0,0143000		0,000912		1	0,32		22,72		0,50		0,32		22,72		0,50	
%	6069	Обвязка куста 45				1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	603194,00	7902732,00	603419,00	7902812,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3650536		11,512331		1	0,06		11,40		0,50		0,06		11,40		0,50	
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0164848		0,519863		1	0,01		11,40		0,50		0,01		11,40		0,50	
1052		Метиловый спирт					0,2233296		7,042922		1	7,18		11,40		0,50		7,18		11,40		0,50	
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0035836		0,113014		1	0,12		11,40		0,50		0,12		11,40		0,50	
%	6070	Площадка сепараторов куста 45				1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	603194,00	7902732,00	603189,00	7902732,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335		1,896371		1	0,01		11,40		0,50		0,01		11,40		0,50	
%	6218	Дефлектор помещения ДЭС куста 45				1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1	603464,00	7902866,00	603465,00	7902864,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима						
												См/ПДК		Хм		Um		См/ПДК		Хм		Um	
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054		0,000001		1	0,00		28,50		0,50		0,00		28,50		0,50	
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390		0,000049		1	0,00		28,50		0,50		0,00		28,50		0,50	
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)					0,0019371		0,000527		1	0,01		28,50		0,50		0,01		28,50		0,50	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	6227	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	603037,90	7902674,23	603185,60	7902730,67
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0410		Метан	0,0000675				0,002041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000222				0,000671	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000059				0,000178	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1052		Метиловый спирт	0,0000422				0,001277	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000004				0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
№ пл.: 7, № цеха: 0																		
	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,6249978				43,577997	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53	
+	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	22,6318848				1,931955	1	4,39	427,32	263,57	4,39	427,32	263,57	4,39	427,32	263,57	
	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,4640622				7,081425	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53	
+	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,6776813				0,313943	1	0,36	427,32	263,57	0,36	427,32	263,57	0,36	427,32	263,57	
	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	280,2083154				363,149977	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					188,5990400	16,099630	1	1,46	427,32	263,57	1,46	427,32	263,57			
	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					7,0052079	9,078749	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
+	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					4,7149760	0,402491	1	0,00	427,32	263,57	0,00	427,32	263,57			
	508	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,33	0,31	3,66	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0063228	0,198719	1	0,17	35,49	4,56	0,17	35,57	4,59			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010275	0,032292	1	0,01	35,49	4,56	0,01	35,57	4,59			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052690	0,165599	1	0,19	35,49	4,56	0,19	35,57	4,59			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0526904	1,655992	1	0,06	35,49	4,56	0,06	35,57	4,59			
0410		Метан					0,0013173	0,041400	1	0,00	35,49	4,56	0,00	35,57	4,59			
+	523	Выхлопная труба ДЭС	1	1	5	0,15	0,76	42,84	1,29	400,00	0,00	-	-	1	618910,60	7896229,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222222	0,018618	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20			
0330		Сера диоксид					0,0533333	0,046545	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2755556	0,242034	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,15	4,14	0,00	103,29	4,20			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0053333	0,004655	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1288889	0,111708	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
+	6071	Обвязка куста 46	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	618439,00	7896262,00	618944,00	7896287,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,5236545	16,513968	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0422927	1,333742	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0146585	0,462272	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,4172372	13,157991	1	13,41	11,40	0,50	13,41	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0006705	0,021145	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
%	6072	Площадка сепараторов куста 46	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	618434,00	7896262,00	618439,00	7896262,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6219	Дефлектор помещения ДЭС	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	618914,70	7896225,10	618914,70	7896235,10
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,900000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6228	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	120,00	-	-	1	618435,52	7896267,72	618353,98	7896262,58
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0001604	0,000135	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000252	0,000761	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000060	0,000180	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0000844	0,002608	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000004	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
№ пл.: 8, № цеха: 0																		
%	506	ГФУ куста 44	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	601247,00	7908064,00		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	40,672797	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	6,609330	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	338,939978	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53				
0410		Метан					7,0052079	8,473499	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53				
%	521	Дымовая труба ДЭС куста 44		1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	601365,00	7908002,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0277778	0,006000	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57				
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	142,00	4,57				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57				
%	687	ГФУ доп.фонда 44 куста		1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	601825,00	7908208,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,3526080	21,241846	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5447990	3,451800	1	0,28	191,62	78,89	0,28	191,62	78,89				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					27,9384000	177,015380	1	1,15	191,62	78,89	1,15	191,62	78,89				
0410		Метан					0,6984600	4,425385	1	0,00	191,62	78,89	0,00	191,62	78,89				
%	688	Дымовая труба ДЭС доп.фонда куста 44		1	1	5,3	0,11	0,61	66,04	1,29	475,00	0,00	-	-	1	601674,00	7908218,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3555550	0,307877	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0577780	0,050030	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0222220	0,020159	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24								
0330	Сера диоксид	0,0062220	0,005498	1	0,01	111,62	4,20	0,01	111,69	4,24								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2444440	0,210749	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	3,000000E-07	1	0,00	111,62	4,20	0,00	111,69	4,24								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0035560	0,003024	1	0,03	111,62	4,20	0,03	111,69	4,24								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0444440	0,038485	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24								
%	689	Свеча топливного бака ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	4	0,05	0,00	0,63	1,29	30,00	0,00	-	-	1	601685,00	7908213,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000100	1,000000E-07	1	0,04	10,18	0,50	0,04	10,18	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0036200	0,000035	1	0,10	10,18	0,50	0,10	10,18	0,50			
%	690	Свеча маслобака ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	4	0,05	0,00	0,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	601684,00	7908212,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0001950	7,400000E-08	1	0,11	10,11	0,50	0,11	10,11	0,50			
+	6067	Обвязка куста 44	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	601505,00	7908341,00	601340,00	7908015,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,4888264	15,415631	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0395003	1,245682	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0137018	0,432097	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,3894213	12,280791	1	12,52	11,40	0,50	12,52	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0006397	0,020173	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
%	6068	Площадка сепараторов куста 44	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	601311,00	7908037,00	601315,00	7908046,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
%	6217	Дефлектор помещения ДЭС куста 44	1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1	601369,00	7907999,00	601371,00	7907998,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
%	6222	Обвязка доп.фонда 44 куста		1	3	2			1,29	-	50,00	-	-	1	601815,00	7908453,00	601962,00	7908206,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан					0,0000230	0,000692	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0405		Пентан					0,0000140	0,000410	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0410		Метан					0,0003710	0,011208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000340	0,001037	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000680	0,002067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0000520	0,001588	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0002610	0,007884	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2750		Сольвент нефтяной					0,0003690	0,010598	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000470	0,001413	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
№ пл.: 9, № цеха: 0																		
%	498	ГФУ скв.157		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	600351,00	7903370,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	2,520000	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	0,472095	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	24,209998	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
0410		Метан					7,0052079	0,605250	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
%	499	ГФУ куста 7		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	600285,00	7903373,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	81,345595	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	13,218659	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						280,2083154	677,879957	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
0410	Метан						7,0052079	16,946999	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
%	514	Дымовая труба ДЭС куста 7	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	600350,00	7903517,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0277778	0,006000	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	142,00	4,57			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
%	675	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 7	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600343,00	7903488,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,27	12,44	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,07	12,44	0,50			
1865		Триэтилентетрамин					0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	1,37	12,44	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,41	12,44	0,50			
%	676	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600349,00	7903496,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36	22,69	0,50			
1865		Триэтилентетрамин					0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,01	22,69	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34	22,69	0,50			
%	677	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600350,00	7903496,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2750		Сольвент нафта					0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,31	22,72	0,50		
%	683	ГФУ доп.фонда куста 7	1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	599503,00	7903724,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,3526080	22,471680	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5447990	3,651648	1	0,28	191,62	78,89	0,28	191,62	78,89		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					27,9384000	187,264000	1	1,15	191,62	78,89	1,15	191,62	78,89		
0410		Метан					0,6984600	4,681600	1	0,00	191,62	78,89	0,00	191,62	78,89		
%	684	Дымовая труба ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	5,3	0,11	0,61	66,04	1,29	475,00	0,00	-	-	1	599702,00	7903823,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3555550	0,307877	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0577780	0,050030	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222220	0,020159	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24		
0330		Сера диоксид					0,0062220	0,005498	1	0,01	111,62	4,20	0,01	111,69	4,24		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2444440	0,021075	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24		
0703		Бенз/а/пирен					0,0000003	3,000000E-07	1	0,00	111,62	4,20	0,00	111,69	4,24		
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0035560	0,003024	1	0,03	111,62	4,20	0,03	111,69	4,24		
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0444440	0,038485	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24		
%	685	Свеча топливного бака ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	4	0,05	0,00	0,63	1,29	30,00	0,00	-	-	1	599692,00	7903828,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000100	1,000000E-07	1	0,04	10,18	0,50	0,04	10,18	0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0036200	0,000035	1	0,10	10,18	0,50	0,10	10,18	0,50		
%	686	Свеча маслобака ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	4	0,05	0,00	0,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	599691,00	7903827,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0001950	7,400000E-08	1	0,11	10,11	0,50	0,11	10,11	0,50		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

%	6051	Обвязка скв.157	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	600358,00	7903380,0 0	600403,00	7903490,0 0
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,1112608		3,508722		1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0050242		0,158444		1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт		0,0271794		0,857130		1	0,87	11,40	0,50	0,87	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0010922		0,034444		1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50				
%	6052	Площадка сепараторов скв.157	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	600379,00	7903468,0 0	600382,00	7903466,0 0
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
+	6053	Обвязка куста 7	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	599615,00	7903808,0 0	600353,00	7903496,0 0
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410		Метан		0,8029729		25,322553		1	0,52	11,40	0,50	0,52	11,40	0,50				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0648607		2,045446		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0224854		0,709098		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт		0,6397636		20,175586		1	20,57	11,40	0,50	20,57	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0010341		0,032614		1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50				
%	6054	Площадка сепараторов куста 7	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	600296,00	7903442,0 0	600306,00	7903438,0 0
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
%	6208	Дефлектор помещения ДЭС куста 7	1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1	600358,00	7903558,0 0	600360,00	7903557,0 0
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000054		0,000001		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
2735		Масло минеральное нефтяное		0,0000390		0,000049		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0019371		0,000527		1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
%	6221	Обвязка доп.фонда 7 куста	1	3	2				1,29	-	50,00	-	-	1	599347,00	7903930,0 0	599618,00	7903815,0 0

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,0000230	0,000692	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0405	Пентан	0,0000140	0,000410	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0410	Метан	0,0003710	0,011208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000340	0,001037	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000680	0,002067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000520	0,001558	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1052	Метиловый спирт	0,0002610	0,007884	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2750	Сольвент нафта	0,0003690	0,010598	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000470	0,001413	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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 - контрольные точки
- 7 - точки фона

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр з	Скор ветр з	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	1,8707	0,374	204	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		0	700		0,6838		0,137		36,6		
	2		0	529		0,6240		0,125		33,4		
	2		0	694		0,5629		0,113		30,1		
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,6447	0,329	342	5,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		0	694		0,5540		0,111		33,7		
	2		0	700		0,5510		0,110		33,5		
	2		0	529		0,5391		0,108		32,8		
	8		0	687		0,0003		6,829E-05		0,0		
	8		0	688		0,0001		2,584E-05		0,0		
	8		0	521		4,1057E-05		8,211E-06		0,0		
	8		0	506		1,0310E-06		2,062E-07		0,0		
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	1,0365	0,207	96	5,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3		0	516		0,6438		0,129		62,1		
	3		0	701		0,3921		0,078		37,8		
	3		0	501		0,0005		9,257E-05		0,0		
	3		0	501		5,6490E-05		1,130E-05		0,0		
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,7972	0,159	283	6,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2		0	694		0,2683		0,054		33,7		
	2		0	700		0,2655		0,053		33,3		
	2		0	529		0,2623		0,052		32,9		
	9		0	683		0,0009		1,874E-04		0,1		
	9		0	684		0,0001		2,554E-05		0,0		
	9		0	514		0,0001		2,405E-05		0,0		
	9		0	499		1,1156E-05		2,231E-06		0,0		
	9		0	498		1,0242E-05		2,048E-06		0,0		
	5		0	519		1,8120E-06		3,624E-07		0,0		
	6		0	522		1,1704E-06		2,341E-07		0,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

51	615378,40	7900024,80	2,00	0,7358	0,147	223	3,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	701		0,5865			0,117		79,7		
3		0	516		0,1492			0,030		20,3		
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,7172	0,143	37	4,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	688		0,7172			0,143		100,0		
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,6914	0,138	101	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	684		0,6679			0,134		96,6		
9		0	514		0,0146			0,003		2,1		
6		0	522		0,0061			0,001		0,9		
3		0	516		0,0012			2,414E-04		0,2		
3		0	501		0,0006			1,298E-04		0,1		
3		0	701		0,0006			1,150E-04		0,1		
7		0	523		0,0001			2,354E-05		0,0		
2		0	529		5,9860E-05			1,197E-05		0,0		
2		0	694		5,8623E-05			1,172E-05		0,0		
2		0	700		5,8485E-05			1,170E-05		0,0		
6		0	507		5,5750E-05			1,115E-05		0,0		
3		0	501		3,9083E-05			7,817E-06		0,0		
6		0	507		3,1153E-05			6,231E-06		0,0		
7		0	508		1,7790E-05			3,558E-06		0,0		
7		0	508		9,4462E-06			1,889E-06		0,0		
2		0	596		6,5244E-06			1,305E-06		0,0		
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,6438	0,129	11	7,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,6430			0,129		99,9		
5		0	504		0,0004			8,368E-05		0,1		
4		0	517		0,0002			4,384E-05		0,0		
5		0	504		0,0002			4,203E-05		0,0		
4		0	502		1,0934E-05			2,187E-06		0,0		
4		0	502		7,7650E-06			1,553E-06		0,0		
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,6122	0,122	181	5,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,6122			0,122		100,0		
7		0	508		3,9536E-05			7,907E-06		0,0		
7		0	508		2,3642E-05			4,728E-06		0,0		
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,5883	0,118	297	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,5883			0,118		100,0		
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,5742	0,115	10	5,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,5740			0,115		100,0		
4		0	502		0,0001			2,033E-05		0,0		
4		0	502		7,1872E-05			1,437E-05		0,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,5349	0,107	151	5,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8			0	688	0,5261			0,105		98,4		
2			0	700	0,0024			4,809E-04		0,4		
2			0	694	0,0024			4,801E-04		0,4		
2			0	529	0,0024			4,797E-04		0,4		
2			0	596	0,0008			1,600E-04		0,1		
6			0	522	0,0008			1,502E-04		0,1		
6			0	507	2,1728E-05			4,346E-06		0,0		
6			0	507	1,1912E-05			2,382E-06		0,0		
8			0	687	4,7249E-06			9,450E-07		0,0		
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,5336	0,107	313	4,20	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7			0	523	0,5232			0,105		98,1		
3			0	516	0,0053			0,001		1,0		
3			0	701	0,0036			7,222E-04		0,7		
8			0	687	0,0006			1,125E-04		0,1		
3			0	501	0,0003			6,599E-05		0,1		
8			0	688	0,0002			4,442E-05		0,0		
8			0	521	0,0002			4,249E-05		0,0		
4			0	517	6,3726E-05			1,275E-05		0,0		
3			0	501	3,4948E-05			6,990E-06		0,0		
1			0	512	2,2357E-05			4,471E-06		0,0		
4			0	502	1,0990E-05			2,198E-06		0,0		
5			0	519	1,0249E-05			2,050E-06		0,0		
8			0	506	1,0191E-05			2,038E-06		0,0		
4			0	502	8,5462E-06			1,709E-06		0,0		
6			0	522	5,5441E-06			1,109E-06		0,0		
9			0	683	2,2287E-06			4,457E-07		0,0		
1			0	496	2,0307E-06			4,061E-07		0,0		
9			0	514	1,5830E-06			3,166E-07		0,0		
5			0	504	1,3664E-06			2,733E-07		0,0		
9			0	684	1,3035E-06			2,607E-07		0,0		
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,5237	0,105	158	6,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	519	0,5237			0,105		100,0		
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,4970	0,099	264	8,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			0	694	0,1667			0,033		33,5		
2			0	700	0,1653			0,033		33,2		
2			0	529	0,1650			0,033		33,2		
2			0	596	3,0327E-05			6,065E-06		0,0		
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,4903	0,098	264	4,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6			0	522	0,4901			0,098		100,0		
9			0	514	0,0001			2,037E-05		0,0		
9			0	683	3,1651E-05			6,330E-06		0,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	684	2,2436E-05	4,487E-06	0,0							
9	0	499	1,7050E-06	3,410E-07	0,0							
9	0	498	1,6026E-06	3,205E-07	0,0							
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,4883	0,098	318	4,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9	0	514	0,4836	0,097	99,0							
1	0	512	0,0032	6,347E-04	0,6							
4	0	517	0,0007	1,377E-04	0,1							
9	0	684	0,0004	8,019E-05	0,1							
5	0	519	0,0003	6,245E-05	0,1							
1	0	496	6,3296E-05	1,266E-05	0,0							
4	0	502	5,2472E-05	1,049E-05	0,0							
4	0	502	3,8713E-05	7,743E-06	0,0							
5	0	504	1,0639E-05	2,128E-06	0,0							
5	0	504	5,5268E-06	1,105E-06	0,0							
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,4881	0,098	359	3,90	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	512	0,4881	0,098	100,0							
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,4755	0,095	199	8,40	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3	0	516	0,3126	0,063	65,7							
3	0	701	0,1629	0,033	34,3							
3	0	501	6,9866E-05	1,397E-05	0,0							
3	0	501	8,9351E-06	1,787E-06	0,0							
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,4646	0,093	103	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8	0	688	0,2784	0,056	59,9							
8	0	687	0,1860	0,037	40,0							
3	0	501	0,0002	3,173E-05	0,0							
3	0	516	1,3943E-05	2,789E-06	0,0							
3	0	501	8,9089E-06	1,782E-06	0,0							
3	0	701	6,8429E-06	1,369E-06	0,0							
7	0	508	2,3536E-06	4,707E-07	0,0							
7	0	508	1,2250E-06	2,450E-07	0,0							
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,4478	0,090	339	5,30	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6	0	522	0,4334	0,087	96,8							
8	0	687	0,0051	0,001	1,1							
8	0	521	0,0047	9,409E-04	1,1							
8	0	688	0,0043	8,635E-04	1,0							
6	0	507	0,0001	2,783E-05	0,0							
6	0	507	8,0968E-05	1,619E-05	0,0							
8	0	506	8,0039E-05	1,601E-05	0,0							
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,4275	0,086	125	6,20	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4	0	517	0,4141	0,083	96,9							
8	0	687	0,0066	0,001	1,5							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	501	0,0018	3,622E-04	0,4
8	0	521	0,0014	2,808E-04	0,3
8	0	688	0,0013	2,538E-04	0,3
2	0	596	0,0006	1,106E-04	0,1
3	0	516	0,0003	6,189E-05	0,1
7	0	523	0,0002	3,367E-05	0,0
6	0	522	0,0002	3,355E-05	0,0
3	0	701	0,0001	2,949E-05	0,0
7	0	508	0,0001	2,704E-05	0,0
8	0	506	0,0001	2,400E-05	0,0
2	0	529	0,0001	2,350E-05	0,0
2	0	694	0,0001	2,342E-05	0,0
2	0	700	0,0001	2,340E-05	0,0
3	0	501	7,9451E-05	1,589E-05	0,0
7	0	508	7,0488E-05	1,410E-05	0,0
9	0	683	5,5665E-05	1,113E-05	0,0
1	0	512	5,2495E-05	1,050E-05	0,0
6	0	507	4,0820E-05	8,164E-06	0,0
9	0	514	2,6009E-05	5,202E-06	0,0
6	0	507	2,1615E-05	4,323E-06	0,0
9	0	684	1,4535E-05	2,907E-06	0,0
1	0	496	4,0057E-06	8,011E-07	0,0
9	0	498	2,3031E-06	4,606E-07	0,0

42	603174,40	7902926,70	2,00	0,4243	0,085	112	5,20	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
6	0	522	0,4212	0,084	99,3
7	0	523	0,0009	1,801E-04	0,2
3	0	516	0,0008	1,684E-04	0,2
3	0	701	0,0004	8,429E-05	0,1
3	0	501	0,0004	7,410E-05	0,1
7	0	508	0,0001	2,574E-05	0,0
2	0	529	9,5106E-05	1,902E-05	0,0
2	0	694	9,2001E-05	1,840E-05	0,0
2	0	700	9,1203E-05	1,824E-05	0,0
7	0	508	6,8557E-05	1,371E-05	0,0
3	0	501	2,6066E-05	5,213E-06	0,0
2	0	596	6,1894E-06	1,238E-06	0,0

61	589137,50	7911652,70	2,00	0,3991	0,080	118	12,80	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	--------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	0	519	0,3405	0,068	85,3
3	0	501	0,0156	0,003	3,9
2	0	596	0,0145	0,003	3,6
9	0	683	0,0092	0,002	2,3
8	0	687	0,0028	5,533E-04	0,7
6	0	507	0,0021	4,207E-04	0,5
1	0	496	0,0019	3,708E-04	0,5
1	0	512	0,0019	3,707E-04	0,5
7	0	508	0,0017	3,387E-04	0,4
6	0	507	0,0011	2,206E-04	0,3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	522	0,0010	1,973E-04	0,2						
7	0	508	0,0009	1,746E-04	0,2						
3	0	501	0,0008	1,622E-04	0,2						
9	0	514	0,0006	1,151E-04	0,1						
9	0	684	0,0006	1,130E-04	0,1						
2	0	529	0,0005	1,058E-04	0,1						
2	0	694	0,0005	1,055E-04	0,1						
2	0	700	0,0005	1,055E-04	0,1						
9	0	498	0,0005	1,007E-04	0,1						
9	0	499	0,0005	9,678E-05	0,1						
3	0	516	0,0005	9,229E-05	0,1						
7	0	523	0,0003	5,545E-05	0,1						
8	0	521	0,0002	4,507E-05	0,1						
3	0	701	0,0002	4,125E-05	0,1						
8	0	506	0,0002	3,954E-05	0,0						
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,3970	0,079	65	5,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	523	0,3970		0,079		100,0			
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,3682	0,074	94	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	521	0,3682		0,074		100,0			
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,3505	0,070	291	5,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	684	0,3504		0,070		100,0			
9		0	683	8,3958E-05		1,679E-05		0,0			
5		0	519	5,9272E-05		1,185E-05		0,0			
5		0	504	6,9916E-06		1,398E-06		0,0			
5		0	504	3,6199E-06		7,240E-07		0,0			
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,3374	0,067	121	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	529	0,1123		0,022		33,3			
2		0	700	0,1122		0,022		33,3			
2		0	694	0,1117		0,022		33,1			
7		0	523	0,0010		1,958E-04		0,3			
3		0	516	0,0001		2,573E-05		0,0			
3		0	701	8,4363E-05		1,687E-05		0,0			
2		0	596	2,8886E-06		5,777E-07		0,0			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,3315	0,066	95	5,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	514	0,3250		0,065		98,0			
6		0	522	0,0048		9,684E-04		1,5			
3		0	501	0,0006		1,231E-04		0,2			
3		0	516	0,0006		1,207E-04		0,2			
3		0	701	0,0003		5,779E-05		0,1			
6		0	507	5,8523E-05		1,170E-05		0,0			
3		0	501	3,7299E-05		7,460E-06		0,0			
6		0	507	3,2774E-05		6,555E-06		0,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	523	1,1227E-05	2,245E-06	0,0							
7	0	508	3,4612E-06	6,922E-07	0,0							
7	0	508	1,8319E-06	3,664E-07	0,0							
2	0	529	1,8153E-06	3,631E-07	0,0							
2	0	694	1,7664E-06	3,533E-07	0,0							
2	0	700	1,7611E-06	3,522E-07	0,0							
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,3298	0,066	61	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	700	0,1102	0,022	33,4							
2	0	694	0,1098	0,022	33,3							
2	0	529	0,1095	0,022	33,2							
3	0	516	0,0002	3,957E-05	0,1							
3	0	701	0,0001	2,746E-05	0,0							
2	0	596	1,8177E-06	3,635E-07	0,0							
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,3283	0,066	119	4,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	512	0,3245	0,065	98,8							
6	0	522	0,0007	1,361E-04	0,2							
3	0	501	0,0006	1,173E-04	0,2							
3	0	516	0,0005	1,077E-04	0,2							
2	0	529	0,0004	7,097E-05	0,1							
2	0	694	0,0004	7,050E-05	0,1							
2	0	700	0,0004	7,042E-05	0,1							
7	0	523	0,0003	6,312E-05	0,1							
3	0	701	0,0003	5,081E-05	0,1							
2	0	596	0,0002	3,509E-05	0,1							
7	0	508	6,7277E-05	1,346E-05	0,0							
7	0	508	3,5555E-05	7,111E-06	0,0							
3	0	501	3,0887E-05	6,177E-06	0,0							
6	0	507	2,2296E-05	4,459E-06	0,0							
6	0	507	1,2061E-05	2,412E-06	0,0							
8	0	521	7,9403E-06	1,588E-06	0,0							
9	0	514	5,7690E-06	1,154E-06	0,0							
8	0	688	1,8570E-06	3,714E-07	0,0							
9	0	684	1,4271E-06	2,854E-07	0,0							
8	0	687	1,4158E-06	2,832E-07	0,0							
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,3153	0,063	182	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	529	0,1057	0,021	33,5							
2	0	700	0,1049	0,021	33,3							
2	0	694	0,1047	0,021	33,2							
2	0	596	2,6893E-06	5,379E-07	0,0							
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,2942	0,059	292	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	683	0,1784	0,036	60,6							
9	0	514	0,0819	0,016	27,8							
9	0	684	0,0316	0,006	10,7							
9	0	498	0,0010	2,004E-04	0,3							

Средства в виде денежных вкладов на приобретение объектов недвижимого имущества												
9		0	499	0,0008		1,692E-04		0,3				
5		0	504	0,0002		4,247E-05		0,1				
5		0	519	0,0001		2,647E-05		0,0				
5		0	504	0,0001		2,194E-05		0,0				
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,2890	0,058	65	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	522	0,2890		0,058		100,0				
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,2851	0,057	306	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687	0,1851		0,037		64,9				
8		0	688	0,0952		0,019		33,4				
4		0	502	0,0020		3,904E-04		0,7				
4		0	502	0,0014		2,843E-04		0,5				
4		0	517	0,0014		2,819E-04		0,5				
8		0	521	1,2553E-05		2,511E-06		0,0				
5		0	519	4,3381E-06		8,676E-07		0,0				
5		0	504	3,3525E-06		6,705E-07		0,0				
5		0	504	1,7247E-06		3,449E-07		0,0				
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,2799	0,056	236	3,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	512	0,2799		0,056		100,0				
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,2663	0,053	229	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	683	0,1924		0,038		72,2				
9		0	684	0,0740		0,015		27,8				
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,2635	0,053	111	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687	0,1915		0,038		72,7				
8		0	688	0,0641		0,013		24,3				
3		0	501	0,0061		0,001		2,3				
3		0	516	0,0005		9,442E-05		0,2				
8		0	521	0,0004		8,192E-05		0,2				
3		0	501	0,0003		6,767E-05		0,1				
3		0	701	0,0002		4,567E-05		0,1				
7		0	508	0,0002		3,708E-05		0,1				
7		0	508	9,6436E-05		1,929E-05		0,0				
7		0	523	5,1374E-05		1,027E-05		0,0				
8		0	506	2,6974E-06		5,395E-07		0,0				
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,2561	0,051	89	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	512	0,1705		0,034		66,6				
8		0	687	0,0788		0,016		30,8				
8		0	688	0,0035		7,018E-04		1,4				
8		0	521	0,0024		4,898E-04		1,0				
8		0	506	0,0009		1,732E-04		0,3				
1		0	496	6,6309E-06		1,326E-06		0,0				
3		0	501	2,3634E-06		4,727E-07		0,0				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,2490	0,050	40	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	0,1875		0,038		75,3			
8			0	688	0,0459		0,009		18,4			
8			0	521	0,0156		0,003		6,3			
8			0	506	6,5185E-06		1,304E-06		0,0			
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,2487	0,050	95	6,90	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			0	517	0,2487		0,050		100,0			
4			0	502	2,3268E-06		4,654E-07		0,0			
4			0	502	1,6403E-06		3,281E-07		0,0			
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,2472	0,049	122	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	683	0,1663		0,033		67,3			
9			0	684	0,0342		0,007		13,8			
2			0	596	0,0203		0,004		8,2			
9			0	514	0,0160		0,003		6,5			
2			0	700	0,0021		4,130E-04		0,8			
2			0	694	0,0021		4,126E-04		0,8			
2			0	529	0,0021		4,108E-04		0,8			
9			0	499	0,0015		2,938E-04		0,6			
9			0	498	0,0014		2,720E-04		0,6			
7			0	508	0,0004		8,061E-05		0,2			
7			0	508	0,0002		4,213E-05		0,1			
3			0	501	0,0002		3,829E-05		0,1			
6			0	522	0,0002		3,389E-05		0,1			
7			0	523	0,0002		3,065E-05		0,1			
6			0	507	0,0002		3,018E-05		0,1			
6			0	507	8,2120E-05		1,642E-05		0,0			
3			0	516	1,4231E-05		2,846E-06		0,0			
3			0	501	1,0693E-05		2,139E-06		0,0			
3			0	701	6,5649E-06		1,313E-06		0,0			
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,2402	0,048	98	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	519	0,2183		0,044		90,9			
8			0	687	0,0186		0,004		7,7			
8			0	688	0,0009		1,816E-04		0,4			
8			0	521	0,0007		1,316E-04		0,3			
8			0	506	0,0006		1,272E-04		0,3			
3			0	501	0,0004		8,262E-05		0,2			
5			0	504	0,0003		5,862E-05		0,1			
5			0	504	0,0001		2,963E-05		0,1			
1			0	512	0,0001		2,783E-05		0,1			
1			0	496	7,2064E-05		1,441E-05		0,0			
3			0	501	2,1575E-05		4,315E-06		0,0			
3			0	516	1,3375E-05		2,675E-06		0,0			
7			0	508	6,8434E-06		1,369E-06		0,0			
3			0	701	6,0992E-06		1,220E-06		0,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	508		3,5252E-06	7,050E-07	0,0							
2	0	596		2,3070E-06	4,614E-07	0,0							
7	0	523		1,0299E-06	2,060E-07	0,0							
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,2379	0,048	181	12,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	516			0,1587		0,032		66,7				
3	0	701			0,0764		0,015		32,1				
3	0	501			0,0026		5,112E-04		1,1				
3	0	501			0,0003		6,296E-05		0,1				
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,2313	0,046	185	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687			0,1832		0,037		79,2				
8	0	688			0,0451		0,009		19,5				
9	0	514			0,0010		1,995E-04		0,4				
8	0	521			0,0006		1,274E-04		0,3				
9	0	683			0,0006		1,173E-04		0,3				
9	0	498			0,0004		7,797E-05		0,2				
9	0	499			0,0003		6,465E-05		0,1				
9	0	684			5,6775E-05		1,135E-05		0,0				
6	0	522			2,1122E-05		4,224E-06		0,0				
6	0	507			1,3596E-05		2,719E-06		0,0				
6	0	507			7,3477E-06		1,470E-06		0,0				
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,2214	0,044	94	7,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	523			0,2214		0,044		100,0				
7	0	508			4,4501E-06		8,900E-07		0,0				
7	0	508			2,4965E-06		4,993E-07		0,0				
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,2205	0,044	287	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	683			0,1753		0,035		79,5				
9	0	514			0,0288		0,006		13,1				
9	0	684			0,0138		0,003		6,3				
9	0	498			0,0013		2,579E-04		0,6				
9	0	499			0,0012		2,475E-04		0,6				
5	0	504			4,1440E-05		8,288E-06		0,0				
5	0	519			2,3861E-05		4,772E-06		0,0				
5	0	504			2,1452E-05		4,290E-06		0,0				
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,2129	0,043	323	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	694			0,0532		0,011		25,0				
2	0	700			0,0529		0,011		24,9				
2	0	529			0,0528		0,011		24,8				
8	0	687			0,0336		0,007		15,8				
2	0	596			0,0126		0,003		5,9				
8	0	521			0,0018		3,689E-04		0,9				
8	0	688			0,0016		3,264E-04		0,8				
8	0	506			0,0015		2,997E-04		0,7				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	6	0	522		0,0008		1,630E-04		0,4			
	4	0	502		0,0005		9,408E-05		0,2			
	6	0	507		0,0004		7,924E-05		0,2			
	4	0	502		0,0004		7,065E-05		0,2			
	6	0	507		0,0002		4,291E-05		0,1			
	4	0	517		0,0002		3,525E-05		0,1			
	1	0	496		0,0001		2,643E-05		0,1			
	1	0	512		9,4353E-05		1,887E-05		0,0			
	9	0	683		2,5598E-05		5,120E-06		0,0			
	5	0	504		9,0029E-06		1,801E-06		0,0			
	5	0	519		5,6256E-06		1,125E-06		0,0			
	5	0	504		4,7559E-06		9,512E-07		0,0			
	9	0	514		3,0884E-06		6,177E-07		0,0			
	9	0	684		2,1602E-06		4,320E-07		0,0			
	9	0	498		1,0127E-06		2,025E-07		0,0			
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,2090	0,042	1	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	683	0,1886		0,038		90,2				
	9	0	684	0,0203		0,004		9,7				
	8	0	687	5,6906E-05		1,138E-05		0,0				
	8	0	521	2,1567E-05		4,313E-06		0,0				
	8	0	506	1,3668E-05		2,734E-06		0,0				
	8	0	688	5,8674E-06		1,173E-06		0,0				
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,2017	0,040	3	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	516	0,1355		0,027		67,2				
	3	0	701	0,0612		0,012		30,3				
	3	0	501	0,0045		8,923E-04		2,2				
	3	0	501	0,0005		1,098E-04		0,3				
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,1878	0,038	342	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	687	0,0915		0,018		48,7				
	6	0	522	0,0834		0,017		44,4				
	8	0	688	0,0039		7,815E-04		2,1				
	8	0	521	0,0034		6,738E-04		1,8				
	6	0	507	0,0028		5,629E-04		1,5				
	6	0	507	0,0016		3,154E-04		0,8				
	8	0	506	0,0013		2,547E-04		0,7				
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,1841	0,037	270	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	683	0,1600		0,032		86,9				
	9	0	514	0,0125		0,003		6,8				
	9	0	684	0,0102		0,002		5,5				
	9	0	499	0,0007		1,436E-04		0,4				
	9	0	498	0,0007		1,360E-04		0,4				
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,1602	0,032	242	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	516		0,1003	0,020	62,6							
3	0	701		0,0478	0,010	29,8							
3	0	501		0,0108	0,002	6,8							
3	0	501		0,0013	2,635E-04	0,8							
2	0	596		4,9911E-06	9,982E-07	0,0							
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,1543	0,031	125	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	0	519		0,0814	0,016	52,8							
9	0	683		0,0291	0,006	18,9							
2	0	596		0,0223	0,004	14,4							
3	0	501		0,0035	7,036E-04	2,3							
6	0	507		0,0024	4,773E-04	1,5							
5	0	504		0,0017	3,431E-04	1,1							
9	0	684		0,0015	3,078E-04	1,0							
9	0	498		0,0014	2,858E-04	0,9							
9	0	499		0,0014	2,840E-04	0,9							
9	0	514		0,0014	2,775E-04	0,9							
6	0	507		0,0012	2,500E-04	0,8							
6	0	522		0,0010	2,027E-04	0,7							
5	0	504		0,0009	1,728E-04	0,6							
2	0	700		0,0007	1,436E-04	0,5							
2	0	694		0,0007	1,435E-04	0,5							
2	0	529		0,0007	1,435E-04	0,5							
7	0	508		0,0007	1,392E-04	0,5							
1	0	496		0,0006	1,225E-04	0,4							
1	0	512		0,0005	9,283E-05	0,3							
7	0	508		0,0004	7,176E-05	0,2							
3	0	501		0,0002	3,649E-05	0,1							
8	0	687		0,0002	3,201E-05	0,1							
7	0	523		0,0001	2,349E-05	0,1							
3	0	516		0,0001	2,005E-05	0,1							
3	0	701		4,4525E-05	8,905E-06	0,0							
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,1510	0,030	95	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8	0	687		0,1361	0,027	90,2							
8	0	688		0,0071	0,001	4,7							
8	0	521		0,0064	0,001	4,2							
8	0	506		0,0014	2,727E-04	0,9							
3	0	501		2,8427E-05	5,685E-06	0,0							
3	0	516		1,9704E-06	3,941E-07	0,0							
3	0	501		1,5674E-06	3,135E-07	0,0							
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,1450	0,029	276	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	0	683		0,1282	0,026	88,4							
9	0	514		0,0080	0,002	5,5							
9	0	684		0,0061	0,001	4,2							
9	0	498		0,0013	2,682E-04	0,9							
9	0	499		0,0013	2,681E-04	0,9							

Объект: водопользование на территории объекта												
3	0	516	0,0708	0,014	57,3							
3	0	701	0,0331	0,007	26,8							
3	0	501	0,0104	0,002	8,4							
7	0	523	0,0037	7,308E-04	3,0							
7	0	508	0,0028	5,620E-04	2,3							
7	0	508	0,0015	3,022E-04	1,2							
3	0	501	0,0013	2,532E-04	1,0							
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,1197	0,024	21	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	0	519	0,1153	0,023	96,3							
5	0	504	0,0029	5,843E-04	2,4							
5	0	504	0,0015	2,945E-04	1,2							
4	0	517	4,5445E-06	9,089E-07	0,0							
4	0	502	2,0601E-06	4,120E-07	0,0							
4	0	502	1,4558E-06	2,912E-07	0,0							
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,1192	0,024	104	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,1062	0,021	89,1							
8	0	688	0,0048	9,520E-04	4,0							
8	0	521	0,0045	8,951E-04	3,8							
3	0	501	0,0019	3,871E-04	1,6							
8	0	506	0,0015	2,905E-04	1,2							
3	0	501	0,0001	2,104E-05	0,1							
3	0	516	0,0001	2,090E-05	0,1							
3	0	701	4,7700E-05	9,540E-06	0,0							
7	0	508	3,6827E-05	7,365E-06	0,0							
7	0	508	1,9081E-05	3,816E-06	0,0							
7	0	523	7,6785E-06	1,536E-06	0,0							
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,1064	0,021	5	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	523	0,1064	0,021	100,0							
3	0	516	3,3373E-06	6,675E-07	0,0							
3	0	701	1,8111E-06	3,622E-07	0,0							
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,1057	0,021	179	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	0	517	0,1018	0,020	96,2							
5	0	519	0,0040	7,911E-04	3,7							
1	0	512	8,3135E-06	1,663E-06	0,0							
9	0	684	7,0080E-06	1,402E-06	0,0							
9	0	514	4,2341E-06	8,468E-07	0,0							
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,1032	0,021	98	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0936	0,019	90,6							
8	0	688	0,0040	8,089E-04	3,9							
8	0	521	0,0037	7,476E-04	3,6							
8	0	506	0,0015	2,914E-04	1,4							
3	0	501	0,0003	5,736E-05	0,3							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1	0	512		8,4293E-05	1,686E-05	0,1							
3	0	501		1,5574E-05	3,115E-06	0,0							
3	0	516		1,5316E-05	3,063E-06	0,0							
3	0	701		7,0268E-06	1,405E-06	0,0							
7	0	508		3,2688E-06	6,538E-07	0,0							
7	0	508		1,6935E-06	3,387E-07	0,0							
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,1015	0,020	284	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517		0,1015		0,020		100,0				
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,1004	0,020	265	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	523		0,0990		0,020		98,6				
2		0	694		0,0004		7,550E-05		0,4				
2		0	700		0,0004		7,548E-05		0,4				
2		0	529		0,0004		7,514E-05		0,4				
9		0	684		8,8151E-05		1,763E-05		0,1				
9		0	514		8,5565E-05		1,711E-05		0,1				
6		0	522		7,8212E-05		1,564E-05		0,1				
5		0	519		9,7173E-06		1,943E-06		0,0				
1		0	512		8,8574E-06		1,771E-06		0,0				
8		0	521		2,4528E-06		4,906E-07		0,0				
8		0	688		1,9403E-06		3,881E-07		0,0				
9		0	683		1,3921E-06		2,784E-07		0,0				
2		0	596		1,3684E-06		2,737E-07		0,0				
3		0	516		1,3644E-06		2,729E-07		0,0				
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0935	0,019	13	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517		0,0935		0,019		100,0				
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0901	0,018	167	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	523		0,0901		0,018		100,0				
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0780	0,016	110	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517		0,0757		0,015		97,0				
8		0	688		0,0006		1,253E-04		0,8				
8		0	521		0,0005		1,012E-04		0,6				
3		0	516		0,0003		5,879E-05		0,4				
7		0	523		0,0002		3,809E-05		0,2				
2		0	529		0,0001		2,341E-05		0,1				
2		0	694		0,0001		2,336E-05		0,1				
2		0	700		0,0001		2,334E-05		0,1				
3		0	701		0,0001		2,329E-05		0,1				
6		0	522		0,0001		2,171E-05		0,1				
1		0	512		8,4281E-05		1,686E-05		0,1				
9		0	514		4,1734E-05		8,347E-06		0,1				
9		0	684		3,7679E-05		7,536E-06		0,0				
8		0	687		9,2140E-06		1,843E-06		0,0				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3		0		501		3,1343E-06		6,269E-07		0,0	
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0752	0,015	181	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	516		0,0432		0,009		57,5		
3		0	701		0,0201		0,004		26,8		
3		0	501		0,0105		0,002		14,0		
3		0	501		0,0012		2,451E-04		1,6		
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0627	0,013	279	12,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,0501		0,010		80,0		
8		0	688		0,0022		4,379E-04		3,5		
5		0	504		0,0020		3,999E-04		3,2		
8		0	521		0,0019		3,886E-04		3,1		
1		0	496		0,0018		3,688E-04		2,9		
8		0	506		0,0015		3,093E-04		2,5		
5		0	504		0,0011		2,128E-04		1,7		
1		0	512		0,0010		2,061E-04		1,6		
5		0	519		0,0008		1,653E-04		1,3		
4		0	502		3,4036E-05		6,807E-06		0,1		
9		0	683		3,0180E-05		6,036E-06		0,0		
4		0	502		2,5466E-05		5,093E-06		0,0		
4		0	517		1,0760E-05		2,152E-06		0,0		
9		0	684		1,6716E-06		3,343E-07		0,0		
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0597	0,012	88	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,0597		0,012		100,0		

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,1520	0,061	204	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	700		0,0556		0,022		36,6			
2		0	529		0,0507		0,020		33,4			
2		0	694		0,0457		0,018		30,1			
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,1336	0,053	342	5,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	694		0,0450		0,018		33,7			
2		0	700		0,0448		0,018		33,5			
2		0	529		0,0438		0,018		32,8			
8		0	687		2,7741E-05		1,110E-05		0,0			
8		0	688		1,0496E-05		4,198E-06		0,0			
8		0	521		3,3359E-06		1,334E-06		0,0			
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0842	0,034	96	5,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	0	516	0,0523			0,021			62,1		
3	0	701	0,0319			0,013			37,8		
3	0	501	3,7608E-05			1,504E-05			0,0		
3	0	501	4,5899E-06			1,836E-06			0,0		
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0648	0,026	283	6,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	0	694	0,0218			0,009			33,7		
2	0	700	0,0216			0,009			33,3		
2	0	529	0,0213			0,009			32,9		
9	0	683	7,6116E-05			3,045E-05			0,1		
9	0	684	1,0375E-05			4,150E-06			0,0		
9	0	514	9,7720E-06			3,909E-06			0,0		
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0598	0,024	223	3,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	0	701	0,0477			0,019			79,7		
3	0	516	0,0121			0,005			20,3		
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0583	0,023	37	4,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8	0	688	0,0583			0,023			100,0		
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0562	0,022	101	4,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	0	684	0,0543			0,022			96,6		
9	0	514	0,0012			4,749E-04			2,1		
6	0	522	0,0005			1,971E-04			0,9		
3	0	516	9,8061E-05			3,922E-05			0,2		
3	0	501	5,2728E-05			2,109E-05			0,1		
3	0	701	4,6699E-05			1,868E-05			0,1		
7	0	523	9,5635E-06			3,825E-06			0,0		
2	0	529	4,8636E-06			1,945E-06			0,0		
2	0	694	4,7631E-06			1,905E-06			0,0		
2	0	700	4,7519E-06			1,901E-06			0,0		
6	0	507	4,5297E-06			1,812E-06			0,0		
3	0	501	3,1755E-06			1,270E-06			0,0		
6	0	507	2,5311E-06			1,012E-06			0,0		
7	0	508	1,4455E-06			5,782E-07			0,0		
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0523	0,021	11	7,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	0	519	0,0522			0,021			99,9		
5	0	504	3,3995E-05			1,360E-05			0,1		
4	0	517	1,7810E-05			7,124E-06			0,0		
5	0	504	1,7075E-05			6,830E-06			0,0		
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0497	0,020	181	5,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	523	0,0497			0,020			100,0		
7	0	508	3,2123E-06			1,285E-06			0,0		
7	0	508	1,9210E-06			7,684E-07			0,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0478	0,019	297	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,0478			0,019		100,0		
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0467	0,019	10	5,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,0466			0,019		100,0		
4		0	502		8,2605E-06			3,304E-06		0,0		
4		0	502		5,8396E-06			2,336E-06		0,0		
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0435	0,017	151	5,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	688		0,0427			0,017		98,4		
2		0	700		0,0002			7,815E-05		0,4		
2		0	694		0,0002			7,801E-05		0,4		
2		0	529		0,0002			7,795E-05		0,4		
2		0	596		6,5019E-05			2,601E-05		0,1		
6		0	522		6,1020E-05			2,441E-05		0,1		
6		0	507		1,7654E-06			7,062E-07		0,0		
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0434	0,017	313	4,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,0425			0,017		98,1		
3		0	516		0,0004			1,719E-04		1,0		
3		0	701		0,0003			1,174E-04		0,7		
8		0	687		4,5708E-05			1,828E-05		0,1		
3		0	501		2,6809E-05			1,072E-05		0,1		
8		0	688		1,8045E-05			7,218E-06		0,0		
8		0	521		1,7261E-05			6,905E-06		0,0		
4		0	517		5,1777E-06			2,071E-06		0,0		
3		0	501		2,8395E-06			1,136E-06		0,0		
1		0	512		1,8165E-06			7,266E-07		0,0		
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0426	0,017	158	6,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,0426			0,017		100,0		
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0404	0,016	264	8,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	694		0,0135			0,005		33,5		
2		0	700		0,0134			0,005		33,2		
2		0	529		0,0134			0,005		33,2		
2		0	596		2,4640E-06			9,856E-07		0,0		
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0398	0,016	264	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	522		0,0398			0,016		100,0		
9		0	514		8,2770E-06			3,311E-06		0,0		
9		0	683		2,5716E-06			1,029E-06		0,0		
9		0	684		1,8230E-06			7,292E-07		0,0		
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0397	0,016	318	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	514		0,0393		0,016		99,0				
1	0	512		0,0003		1,031E-04		0,6				
4	0	517		5,5930E-05		2,237E-05		0,1				
9	0	684		3,2579E-05		1,303E-05		0,1				
5	0	519		2,5371E-05		1,015E-05		0,1				
1	0	496		5,1428E-06		2,057E-06		0,0				
4	0	502		4,2634E-06		1,705E-06		0,0				
4	0	502		3,1454E-06		1,258E-06		0,0				
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0397	0,016	359	3,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	512		0,0397		0,016		100,0			
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0386	0,015	199	8,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	516		0,0254		0,010		65,7			
3		0	701		0,0132		0,005		34,3			
3		0	501		5,6766E-06		2,271E-06		0,0			
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0378	0,015	103	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	688		0,0226		0,009		59,9			
8		0	687		0,0151		0,006		40,0			
3		0	501		1,2889E-05		5,156E-06		0,0			
3		0	516		1,1328E-06		4,531E-07		0,0			
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0364	0,015	339	5,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	522		0,0352		0,014		96,8			
8		0	687		0,0004		1,663E-04		1,1			
8		0	521		0,0004		1,529E-04		1,1			
8		0	688		0,0004		1,403E-04		1,0			
6		0	507		1,1305E-05		4,522E-06		0,0			
6		0	507		6,5787E-06		2,631E-06		0,0			
8		0	506		6,5032E-06		2,601E-06		0,0			
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0347	0,014	125	6,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	517		0,0336		0,013		96,9			
8		0	687		0,0005		2,145E-04		1,5			
3		0	501		0,0001		5,886E-05		0,4			
8		0	521		0,0001		4,563E-05		0,3			
8		0	688		0,0001		4,125E-05		0,3			
2		0	596		4,4925E-05		1,797E-05		0,1			
3		0	516		2,5144E-05		1,006E-05		0,1			
7		0	523		1,3677E-05		5,471E-06		0,0			
6		0	522		1,3632E-05		5,453E-06		0,0			
3		0	701		1,1980E-05		4,792E-06		0,0			
7		0	508		1,0984E-05		4,394E-06		0,0			
8		0	506		9,7512E-06		3,900E-06		0,0			
2		0	529		9,5478E-06		3,819E-06		0,0			
2		0	694		9,5153E-06		3,806E-06		0,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	0	700	9,5069E-06	3,803E-06	0,0							
3	0	501	6,4554E-06	2,582E-06	0,0							
7	0	508	5,7271E-06	2,291E-06	0,0							
9	0	683	4,5228E-06	1,809E-06	0,0							
1	0	512	4,2652E-06	1,706E-06	0,0							
6	0	507	3,3167E-06	1,327E-06	0,0							
9	0	514	2,1133E-06	8,453E-07	0,0							
6	0	507	1,7562E-06	7,025E-07	0,0							
9	0	684	1,1810E-06	4,724E-07	0,0							
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0345	0,014	112	5,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6	0	522	0,0342		0,014		99,3					
7	0	523	7,3183E-05		2,927E-05		0,2					
3	0	516	6,8426E-05		2,737E-05		0,2					
3	0	701	3,4244E-05		1,370E-05		0,1					
3	0	501	3,0102E-05		1,204E-05		0,1					
7	0	508	1,0455E-05		4,182E-06		0,0					
2	0	529	7,7274E-06		3,091E-06		0,0					
2	0	694	7,4751E-06		2,990E-06		0,0					
2	0	700	7,4103E-06		2,964E-06		0,0					
7	0	508	5,5703E-06		2,228E-06		0,0					
3	0	501	2,1178E-06		8,471E-07		0,0					
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0324	0,013	118	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	0	519	0,0277		0,011		85,3					
3	0	501	0,0013		5,070E-04		3,9					
2	0	596	0,0012		4,709E-04		3,6					
9	0	683	0,0007		2,995E-04		2,3					
8	0	687	0,0002		8,992E-05		0,7					
6	0	507	0,0002		6,837E-05		0,5					
1	0	496	0,0002		6,026E-05		0,5					
1	0	512	0,0002		6,024E-05		0,5					
7	0	508	0,0001		5,504E-05		0,4					
6	0	507	8,9611E-05		3,584E-05		0,3					
6	0	522	8,0165E-05		3,207E-05		0,2					
7	0	508	7,0935E-05		2,837E-05		0,2					
3	0	501	6,5888E-05		2,636E-05		0,2					
9	0	514	4,6776E-05		1,871E-05		0,1					
9	0	684	4,5909E-05		1,836E-05		0,1					
2	0	529	4,2992E-05		1,720E-05		0,1					
2	0	694	4,2865E-05		1,715E-05		0,1					
2	0	700	4,2860E-05		1,714E-05		0,1					
9	0	498	4,0896E-05		1,636E-05		0,1					
9	0	499	3,9318E-05		1,573E-05		0,1					
3	0	516	3,7492E-05		1,500E-05		0,1					
7	0	523	2,2526E-05		9,010E-06		0,1					
8	0	521	1,8311E-05		7,324E-06		0,1					
3	0	701	1,6758E-05		6,703E-06		0,1					
8	0	506	1,6063E-05		6,425E-06		0,0					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0323	0,013	65	5,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7			0	523	0,0323		0,013		100,0			
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0299	0,012	94	4,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	521	0,0299		0,012		100,0			
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0285	0,011	291	5,90	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	684	0,0285		0,011		100,0			
9			0	683	6,8216E-06		2,729E-06		0,0			
5			0	519	4,8158E-06		1,926E-06		0,0			
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0274	0,011	121	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	529	0,0091		0,004		33,3			
2			0	700	0,0091		0,004		33,3			
2			0	694	0,0091		0,004		33,1			
7			0	523	7,9555E-05		3,182E-05		0,3			
3			0	516	1,0454E-05		4,181E-06		0,0			
3			0	701	6,8545E-06		2,742E-06		0,0			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0269	0,011	95	5,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	514	0,0264		0,011		98,0			
6			0	522	0,0004		1,574E-04		1,5			
3			0	501	5,0020E-05		2,001E-05		0,2			
3			0	516	4,9033E-05		1,961E-05		0,2			
3			0	701	2,3479E-05		9,392E-06		0,1			
6			0	507	4,7550E-06		1,902E-06		0,0			
3			0	501	3,0305E-06		1,212E-06		0,0			
6			0	507	2,6629E-06		1,065E-06		0,0			
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0268	0,011	61	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	700	0,0090		0,004		33,4			
2			0	694	0,0089		0,004		33,3			
2			0	529	0,0089		0,004		33,2			
3			0	516	1,6076E-05		6,430E-06		0,1			
3			0	701	1,1157E-05		4,463E-06		0,0			
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0267	0,011	119	4,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			0	512	0,0264		0,011		98,8			
6			0	522	5,5283E-05		2,211E-05		0,2			
3			0	501	4,7651E-05		1,906E-05		0,2			
3			0	516	4,3763E-05		1,751E-05		0,2			
2			0	529	2,8831E-05		1,153E-05		0,1			
2			0	694	2,8640E-05		1,146E-05		0,1			
2			0	700	2,8606E-05		1,144E-05		0,1			
7			0	523	2,5643E-05		1,026E-05		0,1			
3			0	701	2,0641E-05		8,256E-06		0,1			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	0	596	1,4257E-05	5,703E-06	0,1							
7	0	508	5,4662E-06	2,186E-06	0,0							
7	0	508	2,8888E-06	1,156E-06	0,0							
3	0	501	2,5095E-06	1,004E-06	0,0							
6	0	507	1,8115E-06	7,246E-07	0,0							
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0256	0,010	182	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	529	0,0086		0,003		33,5			
2			0	700	0,0085		0,003		33,3			
2			0	694	0,0085		0,003		33,2			
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0239	0,010	292	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	683	0,0145		0,006		60,6			
9			0	514	0,0067		0,003		27,8			
9			0	684	0,0026		0,001		10,7			
9			0	498	8,1409E-05		3,256E-05		0,3			
9			0	499	6,8721E-05		2,749E-05		0,3			
5			0	504	1,7254E-05		6,901E-06		0,1			
5			0	519	1,0754E-05		4,302E-06		0,0			
5			0	504	8,9126E-06		3,565E-06		0,0			
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0235	0,009	65	6,00	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	522	0,0235		0,009		100,0			
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0232	0,009	306	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	0,0150		0,006		64,9			
8			0	688	0,0077		0,003		33,4			
4			0	502	0,0002		6,344E-05		0,7			
4			0	502	0,0001		4,621E-05		0,5			
4			0	517	0,0001		4,580E-05		0,5			
8			0	521	1,0199E-06		4,080E-07		0,0			
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0227	0,009	236	3,40	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			0	512	0,0227		0,009		100,0			
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0216	0,009	229	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	683	0,0156		0,006		72,2			
9			0	684	0,0060		0,002		27,8			
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0214	0,009	111	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	0,0156		0,006		72,7			
8			0	688	0,0052		0,002		24,3			
3			0	501	0,0005		1,974E-04		2,3			
3			0	516	3,8356E-05		1,534E-05		0,2			
8			0	521	3,3281E-05		1,331E-05		0,2			
3			0	501	2,7489E-05		1,100E-05		0,1			
3			0	701	1,8555E-05		7,422E-06		0,1			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	508		1,5062E-05	6,025E-06	0,1						
7	0	508		7,8354E-06	3,134E-06	0,0						
7	0	523		4,1742E-06	1,670E-06	0,0						
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,0208	0,008	89	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	512		0,0139		0,006		66,6			
	8	0	687		0,0064		0,003		30,8			
	8	0	688		0,0003		1,140E-04		1,4			
	8	0	521		0,0002		7,959E-05		1,0			
	8	0	506		7,0348E-05		2,814E-05		0,3			
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	0,0202	0,008	40	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	687		0,0152		0,006		75,3			
	8	0	688		0,0037		0,001		18,4			
	8	0	521		0,0013		5,058E-04		6,3			
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	0,0202	0,008	95	6,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	0	517		0,0202		0,008		100,0			
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,0201	0,008	122	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	683		0,0135		0,005		67,3			
	9	0	684		0,0028		0,001		13,8			
	2	0	596		0,0017		6,604E-04		8,2			
	9	0	514		0,0013		5,199E-04		6,5			
	2	0	700		0,0002		6,712E-05		0,8			
	2	0	694		0,0002		6,704E-05		0,8			
	2	0	529		0,0002		6,676E-05		0,8			
	9	0	499		0,0001		4,774E-05		0,6			
	9	0	498		0,0001		4,421E-05		0,6			
	7	0	508		3,2748E-05		1,310E-05		0,2			
	7	0	508		1,7115E-05		6,846E-06		0,1			
	3	0	501		1,5555E-05		6,222E-06		0,1			
	6	0	522		1,3766E-05		5,506E-06		0,1			
	7	0	523		1,2452E-05		4,981E-06		0,1			
	6	0	507		1,2260E-05		4,904E-06		0,1			
	6	0	507		6,6723E-06		2,669E-06		0,0			
	3	0	516		1,1563E-06		4,625E-07		0,0			
60	588866, 60	7911521, 90	2,00	0,0195	0,008	98	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	519		0,0177		0,007		90,9			
	8	0	687		0,0015		6,047E-04		7,7			
	8	0	688		7,3778E-05		2,951E-05		0,4			
	8	0	521		5,3472E-05		2,139E-05		0,3			
	8	0	506		5,1688E-05		2,068E-05		0,3			
	3	0	501		3,3564E-05		1,343E-05		0,2			
	5	0	504		2,3814E-05		9,526E-06		0,1			
	5	0	504		1,2038E-05		4,815E-06		0,1			

	1	0	512	1,1307E-05	4,523E-06	0,1							
	1	0	496	5,8552E-06	2,342E-06	0,0							
	3	0	501	1,7529E-06	7,012E-07	0,0							
	3	0	516	1,0867E-06	4,347E-07	0,0							
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,0193	0,008	181	12,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	516	0,0129	0,005	66,7							
	3	0	701	0,0062	0,002	32,1							
	3	0	501	0,0002	8,308E-05	1,1							
	3	0	501	2,5579E-05	1,023E-05	0,1							
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0188	0,008	185	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	0	687	0,0149	0,006	79,2							
	8	0	688	0,0037	0,001	19,5							
	9	0	514	8,1043E-05	3,242E-05	0,4							
	8	0	521	5,1770E-05	2,071E-05	0,3							
	9	0	683	4,7667E-05	1,907E-05	0,3							
	9	0	498	3,1677E-05	1,267E-05	0,2							
	9	0	499	2,6265E-05	1,051E-05	0,1							
	9	0	684	4,6130E-06	1,845E-06	0,0							
	6	0	522	1,7161E-06	6,865E-07	0,0							
	6	0	507	1,1047E-06	4,419E-07	0,0							
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0180	0,007	94	7,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	0	523	0,0180	0,007	100,0							
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0179	0,007	287	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	0	683	0,0142	0,006	79,5							
	9	0	514	0,0023	9,358E-04	13,1							
	9	0	684	0,0011	4,486E-04	6,3							
	9	0	498	0,0001	4,191E-05	0,6							
	9	0	499	0,0001	4,022E-05	0,6							
	5	0	504	3,3670E-06	1,347E-06	0,0							
	5	0	519	1,9387E-06	7,755E-07	0,0							
	5	0	504	1,7430E-06	6,972E-07	0,0							
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,0173	0,007	323	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	694	0,0043	0,002	25,0							
	2	0	700	0,0043	0,002	24,9							
	2	0	529	0,0043	0,002	24,8							
	8	0	687	0,0027	0,001	15,8							
	2	0	596	0,0010	4,093E-04	5,9							
	8	0	521	0,0001	5,994E-05	0,9							
	8	0	688	0,0001	5,304E-05	0,8							
	8	0	506	0,0001	4,869E-05	0,7		</					

	6	0	507		3,2191E-05		1,288E-05		0,2					
	4	0	502		2,8701E-05		1,148E-05		0,2					
	6	0	507		1,7431E-05		6,972E-06		0,1					
	4	0	517		1,4320E-05		5,728E-06		0,1					
	1	0	496		1,0739E-05		4,296E-06		0,1					
	1	0	512		7,6662E-06		3,066E-06		0,0					
	9	0	683		2,0798E-06		8,319E-07		0,0					
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,0170	0,007	1	12,80	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	0	683		0,0153		0,006		90,2					
	9	0	684		0,0017		6,605E-04		9,7					
	8	0	687		4,6236E-06		1,849E-06		0,0					
	8	0	521		1,7523E-06		7,009E-07		0,0					
	8	0	506		1,1105E-06		4,442E-07		0,0					
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,0164	0,007	3	12,80	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	516		0,0110		0,004		67,2					
	3	0	701		0,0050		0,002		30,3					
	3	0	501		0,0004		1,450E-04		2,2					
	3	0	501		4,4613E-05		1,785E-05		0,3					
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,0153	0,006	342	12,80	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	0	687		0,0074		0,003		48,7					
	6	0	522		0,0068		0,003		44,4					
	8	0	688		0,0003		1,270E-04		2,1					
	8	0	521		0,0003		1,095E-04		1,8					
	6	0	507		0,0002		9,147E-05		1,5					
	6	0	507		0,0001		5,125E-05		0,8					
	8	0	506		0,0001		4,139E-05		0,7					
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,0150	0,006	270	12,80	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	0	683		0,0130		0,005		86,9					
	9	0	514		0,0010		4,074E-04		6,8					
	9	0	684		0,0008		3,315E-04		5,5					
	9	0	499		5,8327E-05		2,333E-05		0,4					
	9	0	498		5,5260E-05		2,210E-05		0,4					
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,0130	0,005	242	12,80	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	516		0,0082		0,003		62,6					
	3	0	701		0,0039		0,002		29,8					
	3	0	501		0,0009	</								

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	501	0,0003	1,143E-04	2,3							
6	0	507	0,0002	7,756E-05	1,5							
5	0	504	0,0001	5,575E-05	1,1							
9	0	684	0,0001	5,002E-05	1,0							
9	0	498	0,0001	4,644E-05	0,9							
9	0	499	0,0001	4,615E-05	0,9							
9	0	514	0,0001	4,510E-05	0,9							
6	0	507	0,0001	4,062E-05	0,8							
6	0	522	8,2346E-05	3,294E-05	0,7							
5	0	504	7,0186E-05	2,807E-05	0,6							
2	0	700	5,8339E-05	2,334E-05	0,5							
2	0	694	5,8309E-05	2,332E-05	0,5							
2	0	529	5,8307E-05	2,332E-05	0,5							
7	0	508	5,6534E-05	2,261E-05	0,5							
1	0	496	4,9759E-05	1,990E-05	0,4							
1	0	512	3,7711E-05	1,508E-05	0,3							
7	0	508	2,9154E-05	1,166E-05	0,2							
3	0	501	1,4825E-05	5,930E-06	0,1							
8	0	687	1,3003E-05	5,201E-06	0,1							
7	0	523	9,5441E-06	3,818E-06	0,1							
3	0	516	8,1472E-06	3,259E-06	0,1							
3	0	701	3,6177E-06	1,447E-06	0,0							
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0123	0,005	95	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	687	0,0111			0,004			90,2		
8		0	688	0,0006			2,295E-04			4,7		
8		0	521	0,0005			2,083E-04			4,2		
8		0	506	0,0001			4,432E-05			0,9		
3		0	501	2,3097E-06			9,239E-07			0,0		
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0118	0,005	276	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	683	0,0104			0,004			88,4		
9		0	514	0,0007			2,609E-04			5,5		
9		0	684	0,0005			1,969E-04			4,2		
9		0	498	0,0001			4,358E-05			0,9		
9		0	499	0,0001			4,357E-05			0,9		
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0118	0,005	250	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	529	0,0039			0,002			33,4		
2		0	694	0,0039			0,002			33,3		
2		0	700	0,0039			0,002			33,2		
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0113	0,005	141	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	683	0,0102			0,004			90,9		
9		0	684	0,0004			1,785E-04			4,0		
9		0	514	0,0003			1,083E-04			2,4		
9		0	499	0,0001			4,282E-05			1,0		
9		0	498	0,0001			4,064E-05			0,9		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	596		7,2240E-05		2,890E-05		0,6			
	2	0	700		4,4532E-06		1,781E-06		0,0			
	2	0	694		4,4388E-06		1,776E-06		0,0			
	2	0	529		4,3916E-06		1,757E-06		0,0			
	6	0	507		3,8231E-06		1,529E-06		0,0			
	6	0	522		2,7849E-06		1,114E-06		0,0			
	6	0	507		2,0399E-06		8,159E-07		0,0			
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0110	0,004	179	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	519		0,0107		0,004		96,7			
	5	0	504		0,0002		9,633E-05		2,2			
	5	0	504		0,0001		4,848E-05		1,1			
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,0107	0,004	283	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	519		0,0106		0,004		99,1			
	5	0	504		6,5012E-05		2,600E-05		0,6			
	5	0	504		3,2840E-05		1,314E-05		0,3			
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,0104	0,004	252	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	687		0,0095		0,004		90,8			
	8	0	688		0,0004		1,634E-04		3,9			
	8	0	521		0,0004		1,443E-04		3,5			
	8	0	506		0,0001		5,125E-05		1,2			
	1	0	496		3,8804E-05		1,552E-05		0,4			
	1	0	512		2,2751E-05		9,101E-06		0,2			
	9	0	683		3,2372E-06		1,295E-06		0,0			
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0100	0,004	133	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	516		0,0058		0,002		57,3			
	3	0	701		0,0027		0,001		26,8			
	3	0	501		0,0008		3,382E-04		8,4			
	7	0	523		0,0003		1,188E-04		3,0			
	7	0	508		0,0002		9,133E-05		2,3			
	7	0	508		0,0001		4,911E-05		1,2			
	3	0	501		0,0001		4,114E-05		1,0			
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0097	0,004	21	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	519		0,0094		0,004		96,3			
	5	0	504		0,0002		9,495E-05		2,4			
	5	0	504		0,0001		4,786E-05		1,2			
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0097	0,004	104	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	687		0,0086		0,003		89,1			
	8	0	688		0,0004		1,547E-04		4,0			
	8	0	521		0,0004		1,455E-04		3,8			
	3	0	501		0,0002		6,291E-05		1,6			
	8	0	506		0,0001		4,720E-05		1,2			

Средства бюджетных организаций												
3	0	501	8,5494E-06	3,420E-06	0,1							
3	0	516	8,4891E-06	3,396E-06	0,1							
3	0	701	3,8757E-06	1,550E-06	0,0							
7	0	508	2,9922E-06	1,197E-06	0,0							
7	0	508	1,5503E-06	6,201E-07	0,0							
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0086	0,003	5	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	523	0,0086			0,003			100,0		
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0086	0,003	179	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4		0	517	0,0083			0,003			96,2		
5		0	519	0,0003			1,286E-04			3,7		
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0084	0,003	98	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	687	0,0076			0,003			90,6		
8		0	688	0,0003			1,314E-04			3,9		
8		0	521	0,0003			1,215E-04			3,6		
8		0	506	0,0001			4,735E-05			1,4		
3		0	501	2,3301E-05			9,320E-06			0,3		
1		0	512	6,8488E-06			2,740E-06			0,1		
3		0	501	1,2654E-06			5,062E-07			0,0		
3		0	516	1,2444E-06			4,978E-07			0,0		
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0082	0,003	284	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4		0	517	0,0082			0,003			100,0		
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0082	0,003	265	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	523	0,0080			0,003			98,6		
2		0	694	3,0674E-05			1,227E-05			0,4		
2		0	700	3,0664E-05			1,227E-05			0,4		
2		0	529	3,0524E-05			1,221E-05			0,4		
9		0	684	7,1623E-06			2,865E-06			0,1		
9		0	514	6,9522E-06			2,781E-06			0,1		
6		0	522	6,3547E-06			2,542E-06			0,1		
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0076	0,003	13	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4		0	517	0,0076			0,003			100,0		
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0073	0,003	167	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	523	0,0073			0,003			100,0		
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0063	0,003	110	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4		0	517	0,0061			0,002			97,0		
8		0	688	5,0899E-05			2,036E-05			0,8		
8		0	521	4,1100E-05			1,644E-05			0,6		
3		0	516	2,3885E-05			9,554E-06			0,4		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	523	1,5474E-05	6,189E-06	0,2							
2	0	529	9,5090E-06	3,804E-06	0,1							
2	0	694	9,4888E-06	3,796E-06	0,1							
2	0	700	9,4832E-06	3,793E-06	0,1							
3	0	701	9,4635E-06	3,785E-06	0,1							
6	0	522	8,8185E-06	3,527E-06	0,1							
1	0	512	6,8478E-06	2,739E-06	0,1							
9	0	514	3,3909E-06	1,356E-06	0,1							
9	0	684	3,0615E-06	1,225E-06	0,0							
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	0,0061	0,002	181	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	516	0,0035		0,001		57,5				
3		0	701	0,0016		6,548E-04		26,8				
3		0	501	0,0009		3,423E-04		14,0				
3		0	501	9,9564E-05		3,983E-05		1,6				
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	0,0051	0,002	279	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0041		0,002		80,0				
8		0	688	0,0002		7,116E-05		3,5				
5		0	504	0,0002		6,498E-05		3,2				
8		0	521	0,0002		6,314E-05		3,1				
1		0	496	0,0001		5,993E-05		2,9				
8		0	506	0,0001		5,026E-05		2,5				
5		0	504	8,6459E-05		3,458E-05		1,7				
1		0	512	8,3740E-05		3,350E-05		1,6				
5		0	519	6,7154E-05		2,686E-05		1,3				
4		0	502	2,7654E-06		1,106E-06		0,1				
9		0	683	2,4521E-06		9,808E-07		0,0				
4		0	502	2,0691E-06		8,276E-07		0,0				
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	0,0048	0,002	88	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	523	0,0048		0,002		100,0				

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019, 70	2,00	0,1624	0,024	204	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	700	0,0594		0,009		36,6			
2			0	529	0,0542		0,008		33,4			
2			0	694	0,0489		0,007		30,1			
45	606952, 70	7899746, 00	2,00	0,1427	0,021	342	5,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	694	0,0481		0,007		33,7			
2			0	700	0,0478		0,007		33,5			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	529		0,0468		0,007		32,8				
	8	0	688		1,0765E-05		1,615E-06		0,0				
	8	0	521		3,5640E-06		5,346E-07		0,0				
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0899	0,013	96	5,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	516		0,0559		0,008		62,1				
	3	0	701		0,0340		0,005		37,9				
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0691	0,010	283	6,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	0	694		0,0233		0,003		33,7				
	2	0	700		0,0230		0,003		33,3				
	2	0	529		0,0228		0,003		32,9				
	9	0	684		1,0652E-05		1,598E-06		0,0				
	9	0	514		1,0439E-05		1,566E-06		0,0				
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,0639	0,010	223	3,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	701		0,0509		0,008		79,7				
	3	0	516		0,0130		0,002		20,3				
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,0598	0,009	37	4,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	688		0,0598		0,009		100,0				
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,0576	0,009	101	4,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	684		0,0557		0,008		96,6				
	9	0	514		0,0013		1,902E-04		2,2				
	6	0	522		0,0005		7,898E-05		0,9				
	3	0	516		0,0001		1,571E-05		0,2				
	3	0	701		4,9892E-05		7,484E-06		0,1				
	7	0	523		1,0217E-05		1,533E-06		0,0				
	2	0	529		5,1962E-06		7,794E-07		0,0				
	2	0	694		5,0888E-06		7,633E-07		0,0				
	2	0	700		5,0769E-06		7,615E-07		0,0				
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,0558	0,008	11	7,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	5	0	519		0,0558		0,008		100,0				
	4	0	517		1,9028E-05		2,854E-06		0,0				
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,0531	0,008	181	5,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	7	0	523		0,0531		0,008		100,0				
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,0511	0,008	297	4,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	517		0,0511		0,008		100,0				
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,0498	0,007	10	5,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	517		0,0498		0,007		100,0				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0462	0,007	313	4,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7			0	523	0,0454		0,007		98,2			
3			0	516	0,0005		6,826E-05		1,0			
3			0	701	0,0003		4,708E-05		0,7			
8			0	688	1,8874E-05		2,831E-06		0,0			
8			0	521	1,8780E-05		2,817E-06		0,0			
4			0	517	5,5771E-06		8,366E-07		0,0			
1			0	512	2,0417E-06		3,063E-07		0,0			
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0455	0,007	158	6,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	519	0,0455		0,007		100,0			
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0445	0,007	151	5,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	688	0,0438		0,007		98,4			
2			0	700	0,0002		3,131E-05		0,5			
2			0	694	0,0002		3,125E-05		0,5			
2			0	529	0,0002		3,123E-05		0,5			
6			0	522	6,5193E-05		9,779E-06		0,1			
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0431	0,006	264	8,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	694	0,0145		0,002		33,5			
2			0	700	0,0143		0,002		33,3			
2			0	529	0,0143		0,002		33,2			
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0426	0,006	264	4,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	522	0,0425		0,006		100,0			
9			0	514	8,8429E-06		1,326E-06		0,0			
9			0	684	1,8697E-06		2,805E-07		0,0			
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0424	0,006	359	3,90	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			0	512	0,0424		0,006		100,0			
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0424	0,006	318	4,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	514	0,0420		0,006		99,1			
1			0	512	0,0003		4,132E-05		0,7			
4			0	517	5,9754E-05		8,963E-06		0,1			
9			0	684	3,3414E-05		5,012E-06		0,1			
5			0	519	2,7106E-05		4,066E-06		0,1			
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0413	0,006	199	8,40	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	516	0,0271		0,004		65,7			
3			0	701	0,0141		0,002		34,3			
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0384	0,006	339	5,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	522	0,0377		0,006		98,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	521		0,0004	6,064E-05	1,1							
8	0	688		0,0004	5,362E-05	0,9							
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0368	0,006	112	5,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	522		0,0366		0,005		99,4				
7		0	523		7,8187E-05		1,173E-05		0,2				
3		0	516		7,3105E-05		1,097E-05		0,2				
3		0	701		3,6586E-05		5,488E-06		0,1				
2		0	529		8,2557E-06		1,238E-06		0,0				
2		0	694		7,9862E-06		1,198E-06		0,0				
2		0	700		7,9169E-06		1,188E-06		0,0				
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0364	0,005	125	5,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517		0,0361		0,005		99,1				
8		0	521		0,0001		1,802E-05		0,3				
8		0	688		0,0001		1,535E-05		0,3				
3		0	516		2,6478E-05		3,972E-06		0,1				
7		0	523		1,4149E-05		2,122E-06		0,0				
6		0	522		1,4054E-05		2,108E-06		0,0				
3		0	701		1,2470E-05		1,871E-06		0,0				
2		0	529		9,8772E-06		1,482E-06		0,0				
2		0	694		9,8435E-06		1,477E-06		0,0				
2		0	700		9,8349E-06		1,475E-06		0,0				
1		0	512		4,5965E-06		6,895E-07		0,0				
9		0	514		2,1787E-06		3,268E-07		0,0				
9		0	684		1,1722E-06		1,758E-07		0,0				
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0345	0,005	65	5,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	523		0,0345		0,005		100,0				
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0321	0,005	118	8,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	519		0,0315		0,005		98,1				
1		0	512		0,0002		2,599E-05		0,5				
6		0	522		9,4221E-05		1,413E-05		0,3				
9		0	514		5,4661E-05		8,199E-06		0,2				
9		0	684		5,2022E-05		7,803E-06		0,2				
2		0	529		3,9440E-05		5,916E-06		0,1				
2		0	694		3,9324E-05		5,899E-06		0,1				
2		0	700		3,9319E-05		5,898E-06		0,1				
3		0	516		3,4062E-05		5,109E-06		0,1				
8		0	521		2,1330E-05		3,200E-06		0,1				
7		0	523		2,0666E-05		3,100E-06		0,1				
3		0	701		1,4998E-05		2,250E-06		0,0				
8		0	688		1,3171E-05		1,976E-06		0,0				
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0320	0,005	94	4,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	521		0,0320		0,005		100,0				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0314	0,005	173	5,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	521	0,0314		0,005		99,9			
6			0	522	2,1403E-05		3,211E-06		0,1			
9			0	514	2,3579E-06		3,537E-07		0,0			
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0301	0,005	120	5,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	514	0,0291		0,004		96,7			
2			0	700	0,0003		4,743E-05		1,1			
2			0	694	0,0003		4,739E-05		1,1			
2			0	529	0,0003		4,734E-05		1,0			
7			0	523	1,9258E-05		2,889E-06		0,1			
6			0	522	1,7624E-05		2,644E-06		0,1			
3			0	516	2,1603E-06		3,240E-07		0,0			
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0293	0,004	121	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	529	0,0097		0,001		33,3			
2			0	700	0,0097		0,001		33,3			
2			0	694	0,0097		0,001		33,1			
7			0	523	8,4994E-05		1,275E-05		0,3			
3			0	516	1,1168E-05		1,675E-06		0,0			
3			0	701	7,3232E-06		1,098E-06		0,0			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0287	0,004	95	5,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	514	0,0282		0,004		98,3			
6			0	522	0,0004		6,278E-05		1,5			
3			0	516	5,2158E-05		7,824E-06		0,2			
3			0	701	2,4911E-05		3,737E-06		0,1			
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0286	0,004	61	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	700	0,0096		0,001		33,4			
2			0	694	0,0095		0,001		33,3			
2			0	529	0,0095		0,001		33,2			
3			0	516	1,7175E-05		2,576E-06		0,1			
3			0	701	1,1920E-05		1,788E-06		0,0			
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0284	0,004	119	4,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			0	512	0,0282		0,004		99,1			
6			0	522	6,0379E-05		9,057E-06		0,2			
3			0	516	4,6573E-05		6,986E-06		0,2			
2			0	529	3,1276E-05		4,691E-06		0,1			
2			0	694	3,1072E-05		4,661E-06		0,1			
2			0	700	3,1037E-05		4,655E-06		0,1			
7			0	523	2,6997E-05		4,050E-06		0,1			
3			0	701	2,1963E-05		3,294E-06		0,1			
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0274	0,004	182	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	529		0,0092		0,001		33,5		
	2	0	700		0,0091		0,001		33,3		
	2	0	694		0,0091		0,001		33,2		
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,0251	0,004	65	6,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	522		0,0251		0,004		100,0		
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,0243	0,004	236	3,40	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	512		0,0243		0,004		100,0		
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,0216	0,003	87	5,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	512		0,0213		0,003		98,3		
	8	0	688		0,0002		3,388E-05		1,0		
	8	0	521		0,0001		1,974E-05		0,6		
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,0216	0,003	95	6,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	0	517		0,0216		0,003		100,0		
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,0204	0,003	181	12,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	516		0,0138		0,002		67,5		
	3	0	701		0,0066		9,942E-04		32,5		
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,0194	0,003	97	10,40	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	519		0,0192		0,003		99,4		
	8	0	688		6,4608E-05		9,691E-06		0,3		
	8	0	521		4,6570E-05		6,986E-06		0,2		
	1	0	512		7,9624E-06		1,194E-06		0,0		
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,0192	0,003	94	7,20	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	523		0,0192		0,003		100,0		
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,0180	0,003	322	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	694		0,0057		8,549E-04		31,7		
	2	0	700		0,0057		8,523E-04		31,6		
	2	0	529		0,0057		8,481E-04		31,4		
	6	0	522		0,0004		5,358E-05		2,0		
	8	0	521		0,0002		2,490E-05		0,9		
	8	0	688		0,0002		2,409E-05		0,9		
	9	0	514		6,3987E-05		9,598E-06		0,4		
	1	0	512		6,3228E-05		9,484E-06		0,4		
	4	0	517		5,6888E-05		8,533E-06		0,3		
	9	0	684		5,1806E-05		7,771E-06		0,3		
	5	0	519		2,4738E-05		3,711E-06		0,1		
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,0172	0,003	4	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	516		0,0118		0,002		68,9		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3		0		701		0,0053		8,008E-04		31,1	
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0130	0,002	241	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	516		0,0088		0,001		68,2		
3		0	701		0,0041		6,175E-04		31,8		
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0129	0,002	114	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	684		0,0077		0,001		59,5		
9		0	514		0,0038		5,634E-04		29,1		
6		0	522		0,0006		8,625E-05		4,5		
2		0	529		0,0002		3,423E-05		1,8		
2		0	700		0,0002		3,419E-05		1,8		
2		0	694		0,0002		3,418E-05		1,8		
7		0	523		8,1731E-05		1,226E-05		0,6		
3		0	516		6,9689E-05		1,045E-05		0,5		
3		0	701		5,4876E-05		8,231E-06		0,4		
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0128	0,002	295	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	688		0,0087		0,001		68,0		
8		0	521		0,0038		5,696E-04		29,7		
1		0	512		0,0001		1,686E-05		0,9		
5		0	519		9,8870E-05		1,483E-05		0,8		
4		0	517		8,1159E-05		1,217E-05		0,6		
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0126	0,002	250	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	529		0,0042		6,301E-04		33,4		
2		0	694		0,0042		6,289E-04		33,3		
2		0	700		0,0042		6,271E-04		33,2		
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,0124	0,002	32	1,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	521		0,0073		0,001		59,2		
8		0	688		0,0050		7,556E-04		40,8		
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0119	0,002	195	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	688		0,0068		0,001		56,6		
8		0	521		0,0043		6,488E-04		36,2		
9		0	514		0,0005		6,838E-05		3,8		
9		0	684		0,0004		5,634E-05		3,1		
6		0	522		2,0224E-05		3,034E-06		0,2		
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0114	0,002	179	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,0114		0,002		100,0		
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,0113	0,002	283	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,0113		0,002		100,0		
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0113	0,002	295	1,20	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	0	514	0,0075			0,001			66,4		
9	0	684	0,0037			5,514E-04			32,5		
5	0	519	8,8525E-05			1,328E-05			0,8		
1	0	512	3,0630E-05			4,594E-06			0,3		
4	0	517	9,0753E-06			1,361E-06			0,1		
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,0105	0,002	122	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8	0	521	0,0056			8,385E-04			53,2		
8	0	688	0,0046			6,830E-04			43,3		
3	0	516	9,2690E-05			1,390E-05			0,9		
7	0	523	7,9868E-05			1,198E-05			0,8		
3	0	701	7,3404E-05			1,101E-05			0,7		
2	0	529	3,5821E-05			5,373E-06			0,3		
2	0	694	3,5684E-05			5,353E-06			0,3		
2	0	700	3,5619E-05			5,343E-06			0,3		
6	0	522	7,5126E-06			1,127E-06			0,1		
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,0101	0,002	21	1,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	0	519	0,0101			0,002			99,7		
4	0	517	2,6711E-05			4,007E-06			0,3		
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,0094	0,001	133	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	0	516	0,0073			0,001			77,2		
3	0	701	0,0018			2,765E-04			19,6		
7	0	523	0,0003			4,521E-05			3,2		
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,0092	0,001	5	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	523	0,0092			0,001			100,0		
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,0092	0,001	179	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	517	0,0088			0,001			96,2		
5	0	519	0,0003			5,151E-05			3,7		
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,0088	0,001	284	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	517	0,0088			0,001			100,0		
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,0087	0,001	125	1,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	0	519	0,0080			0,001			92,0		
9	0	684	0,0001			1,734E-05			1,3		
9	0	514	0,0001			1,617E-05			1,2		
1	0	512	0,0001			1,544E-05			1,2		
6	0	522	8,4257E-05			1,264E-05			1,0		
2	0	700	5,8090E-05			8,714E-06			0,7		
2	0	529	5,8088E-05			8,713E-06			0,7		
2	0	694	5,8066E-05			8,710E-06			0,7		
3	0	516	4,3251E-05			6,488E-06			0,5		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	521		2,8263E-05		4,240E-06		0,3			
	8	0	688		2,2178E-05		3,327E-06		0,3			
	7	0	523		1,6367E-05		2,455E-06		0,2			
	3	0	701		6,5813E-06		9,872E-07		0,1			
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,0087	0,001	265	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	523		0,0086		0,001		98,6			
	2	0	694		3,2771E-05		4,916E-06		0,4			
	2	0	700		3,2760E-05		4,914E-06		0,4			
	2	0	529		3,2612E-05		4,892E-06		0,4			
	9	0	514		7,4275E-06		1,114E-06		0,1			
	9	0	684		7,3458E-06		1,102E-06		0,1			
	6	0	522		6,7893E-06		1,018E-06		0,1			
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,0084	0,001	156	9,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	522		0,0084		0,001		100,0			
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,0083	0,001	12	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	684		0,0075		0,001		90,6			
	8	0	521		0,0004		6,580E-05		5,3			
	8	0	688		0,0003		4,870E-05		3,9			
	9	0	514		1,6062E-05		2,409E-06		0,2			
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,0081	0,001	249	9,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	522		0,0081		0,001		100,0			
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,0081	0,001	13	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	0	517		0,0081		0,001		100,0			
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,0080	0,001	341	9,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	522		0,0073		0,001		91,6			
	8	0	688		0,0003		5,089E-05		4,3			
	8	0	521		0,0003		4,948E-05		4,1			
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	0,0078	0,001	167	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	523		0,0078		0,001		100,0			
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,0072	0,001	188	9,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	514		0,0072		0,001		100,0			
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	0,0069	0,001	168	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	512		0,0067		0,001		97,7			
	9	0	684		9,5314E-05		1,430E-05		1,4			
	9	0	514		5,4307E-05		8,146E-06		0,8			
	6	0	522		2,4247E-06		3,637E-07		0,0			
	2	0	700		1,2251E-06		1,838E-07		0,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	0	694	1,2222E-06	1,833E-07	0,0							
2	0	529	1,2158E-06	1,824E-07	0,0							
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	0,0068	0,001	351	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	512	0,0068		0,001		99,8					
4	0	517	1,3059E-05		1,959E-06		0,2					
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	0,0068	0,001	110	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	0	517	0,0066		9,851E-04		97,0					
8	0	688	5,2204E-05		7,831E-06		0,8					
8	0	521	4,3910E-05		6,587E-06		0,6					
3	0	516	2,5518E-05		3,828E-06		0,4					
7	0	523	1,6532E-05		2,480E-06		0,2					
2	0	529	1,0159E-05		1,524E-06		0,2					
2	0	694	1,0138E-05		1,521E-06		0,1					
2	0	700	1,0132E-05		1,520E-06		0,1					
3	0	701	1,0111E-05		1,517E-06		0,1					
6	0	522	9,4215E-06		1,413E-06		0,1					
1	0	512	7,3160E-06		1,097E-06		0,1					
9	0	514	3,6227E-06		5,434E-07		0,1					
9	0	684	3,1399E-06		4,710E-07		0,0					
3	602239, 80	7902921, 00	2,00	0,0066	9,952E-04	95	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6	0	522	0,0063		9,504E-04		95,5					
3	0	516	0,0001		1,739E-05		1,7					
3	0	701	7,7584E-05		1,164E-05		1,2					
7	0	523	3,5563E-05		5,334E-06		0,5					
2	0	529	2,3336E-05		3,500E-06		0,4					
2	0	694	2,2956E-05		3,443E-06		0,3					
2	0	700	2,2910E-05		3,437E-06		0,3					
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,0065	9,759E-04	119	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	512	0,0056		8,334E-04		85,4					
8	0	521	0,0001		2,005E-05		2,1					
6	0	522	0,0001		1,823E-05		1,9					
8	0	688	9,5618E-05		1,434E-05		1,5					
9	0	514	9,1185E-05		1,368E-05		1,4					
2	0	529	8,8083E-05		1,321E-05		1,4					
2	0	700	8,7958E-05		1,319E-05		1,4					
2	0	694	8,7957E-05		1,319E-05		1,4					
9	0	684	8,3128E-05		1,247E-05		1,3					
3	0	701	5,4875E-05		8,231E-06		0,8					
7	0	523	5,4634E-05		8,195E-06		0,8					
3	0	516	5,1020E-05		7,653E-06		0,8					
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	0,0065	9,699E-04	268	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	512	0,0064		9,620E-04		99,2					

5		0		519		5,2241E-05		7,836E-06		0,8		
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	0,0062	9,275E-04	180	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	516	0,0050		7,451E-04		80,3			
3			0	701	0,0012		1,822E-04		19,6			
7			0	523	1,1574E-06		1,736E-07		0,0			
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	0,0052	7,769E-04	88	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7			0	523	0,0052		7,769E-04		100,0			
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,0011	1,678E-04	251	1,10	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	688	0,0005		7,151E-05		42,6			
8			0	521	0,0005		7,007E-05		41,8			
1			0	512	9,3791E-05		1,407E-05		8,4			
9			0	684	4,6177E-05		6,927E-06		4,1			
9			0	514	2,3247E-05		3,487E-06		2,1			
5			0	519	1,1591E-05		1,739E-06		1,0			
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	0,0009	1,326E-04	219	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	529	0,0003		4,422E-05		33,3			
2			0	694	0,0003		4,421E-05		33,3			
2			0	700	0,0003		4,419E-05		33,3			

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,1169	0,058	204	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			0	700		0,0427		0,021		36,6		
2			0	529		0,0390		0,019		33,4		
2			0	694		0,0352		0,018		30,1		
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,1028	0,051	342	5,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			0	694		0,0346		0,017		33,7		
2			0	700		0,0344		0,017		33,5		
2			0	529		0,0337		0,017		32,8		
8			0	521		2,5661E-06		1,283E-06		0,0		
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0647	0,032	96	5,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	516		0,0402		0,020		62,1		
3			0	701		0,0245		0,012		37,9		
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0498	0,025	283	6,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Средства бюджета на площадку 01Д											
2		0	694	0,0168	0,008	33,7					
2		0	700	0,0166	0,008	33,3					
2		0	529	0,0164	0,008	32,9					
9		0	514	7,5158E-06	3,758E-06	0,0					
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0460	0,023	223	3,20	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	701	0,0367		0,018		79,7			
3		0	516	0,0093		0,005		20,3			
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0402	0,020	11	7,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	519	0,0402		0,020		100,0			
4		0	517	1,3700E-05		6,850E-06		0,0			
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0383	0,019	181	5,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	523	0,0383		0,019		100,0			
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0368	0,018	297	4,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	517	0,0368		0,018		100,0			
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0359	0,018	10	5,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	517	0,0359		0,018		100,0			
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0333	0,017	313	4,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	523	0,0327		0,016		98,3			
3		0	516	0,0003		1,638E-04		1,0			
3		0	701	0,0002		1,130E-04		0,7			
8		0	521	1,3522E-05		6,761E-06		0,0			
4		0	517	4,0155E-06		2,008E-06		0,0			
8		0	688	1,5853E-06		7,927E-07		0,0			
1		0	512	1,4700E-06		7,350E-07		0,0			
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0327	0,016	158	6,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	519	0,0327		0,016		100,0			
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0311	0,016	264	8,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	694	0,0104		0,005		33,5			
2		0	700	0,0103		0,005		33,3			
2		0	529	0,0103		0,005		33,2			
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0306	0,015	264	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	522	0,0306		0,015		100,0			
9		0	514	6,3669E-06		3,183E-06		0,0			
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0305	0,015	359	3,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	512	0,0305		0,015		100,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0305	0,015	318	4,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	514	0,0302		0,015		99,1			
1			0	512	0,0002		9,918E-05		0,7			
4			0	517	4,3023E-05		2,151E-05		0,1			
5			0	519	1,9516E-05		9,758E-06		0,1			
9			0	684	2,8067E-06		1,403E-06		0,0			
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0297	0,015	199	8,40	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	516	0,0195		0,010		65,7			
3			0	701	0,0102		0,005		34,3			
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0274	0,014	339	5,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	522	0,0271		0,014		98,8			
8			0	521	0,0003		1,455E-04		1,1			
8			0	688	3,0024E-05		1,501E-05		0,1			
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0265	0,013	112	5,20	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	522	0,0263		0,013		99,4			
7			0	523	5,6294E-05		2,815E-05		0,2			
3			0	516	5,2635E-05		2,632E-05		0,2			
3			0	701	2,6342E-05		1,317E-05		0,1			
2			0	529	5,9441E-06		2,972E-06		0,0			
2			0	694	5,7501E-06		2,875E-06		0,0			
2			0	700	5,7002E-06		2,850E-06		0,0			
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0261	0,013	125	5,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			0	517	0,0260		0,013		99,4			
8			0	521	8,5637E-05		4,282E-05		0,3			
3			0	516	1,8981E-05		9,491E-06		0,1			
7			0	523	1,0098E-05		5,049E-06		0,0			
6			0	522	1,0020E-05		5,010E-06		0,0			
3			0	701	8,9167E-06		4,458E-06		0,0			
8			0	688	8,5212E-06		4,261E-06		0,0			
2			0	529	7,0492E-06		3,525E-06		0,0			
2			0	694	7,0252E-06		3,513E-06		0,0			
2			0	700	7,0190E-06		3,510E-06		0,0			
1			0	512	3,3156E-06		1,658E-06		0,0			
9			0	514	1,5534E-06		7,767E-07		0,0			
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0248	0,012	65	5,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7			0	523	0,0248		0,012		100,0			
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0233	0,012	241	5,40	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	521	0,0233		0,012		100,0			
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0231	0,012	118	8,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Таблица 1. Расчеты допустимых выбросов от действующих объектов, расположенных на территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Беларусь												
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5			0	519	0,0227			0,011			98,3	
1			0	512	0,0001			6,224E-05			0,5	
6			0	522	6,7687E-05			3,384E-05			0,3	
9			0	514	3,9273E-05			1,964E-05			0,2	
2			0	529	2,8520E-05			1,426E-05			0,1	
2			0	694	2,8435E-05			1,422E-05			0,1	
2			0	700	2,8432E-05			1,422E-05			0,1	
3			0	516	2,4663E-05			1,233E-05			0,1	
8			0	521	1,5327E-05			7,663E-06			0,1	
7			0	523	1,4944E-05			7,472E-06			0,1	
3			0	701	1,0848E-05			5,424E-06			0,0	
9			0	684	4,3586E-06			2,179E-06			0,0	
8			0	688	1,1035E-06			5,518E-07			0,0	
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0230	0,012	94	4,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	521	0,0230			0,012			100,0	
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0226	0,011	173	5,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	521	0,0226			0,011			99,9	
6			0	522	1,5410E-05			7,705E-06			0,1	
9			0	514	1,6977E-06			8,489E-07			0,0	
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0217	0,011	120	5,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9			0	514	0,0209			0,010			96,7	
2			0	700	0,0002			1,138E-04			1,1	
2			0	694	0,0002			1,137E-04			1,1	
2			0	529	0,0002			1,136E-04			1,0	
7			0	523	1,3865E-05			6,933E-06			0,1	
6			0	522	1,2689E-05			6,345E-06			0,1	
3			0	516	1,5554E-06			7,777E-07			0,0	
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0211	0,011	121	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
2			0	529	0,0070			0,004			33,3	
2			0	700	0,0070			0,004			33,3	
2			0	694	0,0070			0,003			33,1	
7			0	523	6,1196E-05			3,060E-05			0,3	
3			0	516	8,0412E-06			4,021E-06			0,0	
3			0	701	5,2727E-06			2,636E-06			0,0	
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0207	0,010	95	5,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9			0	514	0,0203			0,010			98,3	
6			0	522	0,0003			1,507E-04			1,5	
3			0	516	3,7554E-05			1,878E-05			0,2	
3			0	701	1,7936E-05			8,968E-06			0,1	
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0206	0,010	61	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,0082	0,004	283	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	519	0,0082			0,004		100,0		
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,0073	0,004	21	1,70	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	519	0,0073			0,004		99,7		
4			0	517	1,9232E-05			9,616E-06		0,3		
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,0068	0,003	133	1,60	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	516	0,0052			0,003		77,2		
3			0	701	0,0013			6,635E-04		19,6		
7			0	523	0,0002			1,085E-04		3,2		
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,0067	0,003	5	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7			0	523	0,0067			0,003		100,0		
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,0066	0,003	179	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			0	517	0,0064			0,003		96,2		
5			0	519	0,0002			1,236E-04		3,7		
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,0063	0,003	284	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			0	517	0,0063			0,003		100,0		
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,0063	0,003	265	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7			0	523	0,0062			0,003		98,7		
2			0	694	2,3595E-05			1,180E-05		0,4		
2			0	700	2,3587E-05			1,179E-05		0,4		
2			0	529	2,3480E-05			1,174E-05		0,4		
9			0	514	5,3478E-06			2,674E-06		0,1		
6			0	522	4,8883E-06			2,444E-06		0,1		
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,0062	0,003	125	1,60	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	519	0,0058			0,003		93,3		
9			0	514	7,7608E-05			3,880E-05		1,3		
1			0	512	7,4132E-05			3,707E-05		1,2		
6			0	522	6,0665E-05			3,033E-05		1,0		
2			0	700	4,1825E-05			2,091E-05		0,7		
2			0	529	4,1823E-05			2,091E-05		0,7		
2			0	694	4,1807E-05			2,090E-05		0,7		
3			0	516	3,1141E-05			1,557E-05		0,5		
8			0	521	2,0350E-05			1,017E-05		0,3		
7			0	523	1,1784E-05			5,892E-06		0,2		
9			0	684	9,7102E-06			4,855E-06		0,2		
3			0	701	4,7385E-06			2,369E-06		0,1		
8			0	688	1,8629E-06			9,314E-07		0,0		
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,0062	0,003	295	9,30	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0		514		0,0059			0,003		95,7	
9		0		684		0,0002			1,209E-04		3,9	
5		0		519		2,7266E-05			1,363E-05		0,4	
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,0061	0,003	29	9,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		521		0,0059			0,003		97,2	
8		0		688		0,0002			8,383E-05		2,8	
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0061	0,003	156	9,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
6		0		522		0,0061			0,003		100,0	
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0059	0,003	282	9,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		521		0,0056			0,003		94,9	
1		0		512		0,0002			8,497E-05		2,9	
5		0		519		0,0001			6,437E-05		2,2	
8		0		688		2,1442E-06			1,072E-06		0,0	
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0059	0,003	249	9,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
6		0		522		0,0059			0,003		100,0	
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0058	0,003	13	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		0		517		0,0058			0,003		100,0	
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0056	0,003	167	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0		523		0,0056			0,003		100,0	
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0056	0,003	129	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		521		0,0050			0,003		90,5	
8		0		688		0,0002			8,840E-05		3,2	
2		0		529		6,0466E-05			3,023E-05		1,1	
2		0		694		6,0297E-05			3,015E-05		1,1	
2		0		700		6,0230E-05			3,011E-05		1,1	
3		0		516		5,7806E-05			2,890E-05		1,0	
7		0		523		5,3205E-05			2,660E-05		1,0	
3		0		701		3,5702E-05			1,785E-05		0,6	
6		0		522		2,4536E-05			1,227E-05		0,4	
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0055	0,003	341	9,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
6		0		522		0,0053			0,003		95,2	
8		0		521		0,0002			1,184E-04		4,3	
8		0		688		2,8389E-05			1,419E-05		0,5	
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0052	0,003	188	9,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0		514		0,0052			0,003		100,0	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0049	0,002	168	0,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	512	0,0049			0,002		99,0		
9			0	514	3,9101E-05			1,955E-05		0,8		
9			0	684	8,0062E-06			4,003E-06		0,2		
6			0	522	1,7458E-06			8,729E-07		0,0		
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0049	0,002	351	0,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	512	0,0049			0,002		99,8		
4			0	517	9,4027E-06			4,701E-06		0,2		
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0048	0,002	110	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			0	517	0,0047			0,002		97,7		
8			0	521	3,1615E-05			1,581E-05		0,7		
3			0	516	1,8373E-05			9,187E-06		0,4		
7			0	523	1,1903E-05			5,951E-06		0,2		
2			0	529	7,3146E-06			3,657E-06		0,2		
2			0	694	7,2991E-06			3,650E-06		0,2		
2			0	700	7,2947E-06			3,647E-06		0,2		
3			0	701	7,2796E-06			3,640E-06		0,2		
6			0	522	6,7835E-06			3,392E-06		0,1		
1			0	512	5,2676E-06			2,634E-06		0,1		
8			0	688	4,3850E-06			2,193E-06		0,1		
9			0	514	2,6084E-06			1,304E-06		0,1		
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0048	0,002	49	10,20	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	514	0,0048			0,002		100,0		
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0048	0,002	95	1,20	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6			0	522	0,0046			0,002		95,5		
3			0	516	8,3458E-05			4,173E-05		1,7		
3			0	701	5,5860E-05			2,793E-05		1,2		
7			0	523	2,5605E-05			1,280E-05		0,5		
2			0	529	1,6802E-05			8,401E-06		0,4		
2			0	694	1,6528E-05			8,264E-06		0,3		
2			0	700	1,6495E-05			8,248E-06		0,3		
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0047	0,002	268	0,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	512	0,0046			0,002		99,2		
5			0	519	3,7614E-05			1,881E-05		0,8		
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0046	0,002	119	0,90	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	512	0,0040			0,002		87,5		
8			0	521	9,6263E-05			4,813E-05		2,1		
6			0	522	8,7484E-05			4,374E-05		1,9		
9			0	514	6,5653E-05			3,283E-05		1,4		
2			0	529	6,3420E-05			3,171E-05		1,4		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	700		6,3330E-05		3,166E-05		1,4			
	2	0	694		6,3329E-05		3,166E-05		1,4			
	3	0	701		3,9510E-05		1,975E-05		0,9			
	7	0	523		3,9337E-05		1,967E-05		0,9			
	3	0	516		3,6734E-05		1,837E-05		0,8			
	8	0	688		8,0317E-06		4,016E-06		0,2			
	9	0	684		6,9825E-06		3,491E-06		0,2			
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	0,0045	0,002	180	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	516		0,0036		0,002		80,3			
	3	0	701		0,0009		4,372E-04		19,6			
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	0,0044	0,002	200	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	521		0,0037		0,002		82,6			
	8	0	688		0,0004		2,193E-04		9,9			
	9	0	514		0,0003		1,482E-04		6,7			
	9	0	684		3,4129E-05		1,706E-05		0,8			
	6	0	522		2,4129E-06		1,206E-06		0,1			
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,0044	0,002	114	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	514		0,0027		0,001		61,4			
	9	0	684		0,0006		3,228E-04		14,7			
	6	0	522		0,0004		2,070E-04		9,4			
	2	0	529		0,0002		8,215E-05		3,7			
	2	0	700		0,0002		8,206E-05		3,7			
	2	0	694		0,0002		8,203E-05		3,7			
	7	0	523		5,8847E-05		2,942E-05		1,3			
	3	0	516		5,0176E-05		2,509E-05		1,1			
	3	0	701		3,9511E-05		1,976E-05		0,9			
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	0,0037	0,002	88	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	523		0,0037		0,002		100,0			
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	0,0006	3,183E-04	219	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	0	529		0,0002		1,061E-04		33,3			
	2	0	694		0,0002		1,061E-04		33,3			
	2	0	700		0,0002		1,061E-04		33,3			
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,0005	2,661E-04	180	5,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	0	529		0,0002		8,874E-05		33,4			
	2	0	694		0,0002		8,867E-05		33,3			
	2	0	700		0,0002		8,866E-05		33,3			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,0173	1,387E-04	204	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0		6211		0,0065		5,184E-05			37,4
		2	0		6223		0,0055		4,414E-05			31,8
		2	0		6230		0,0053		4,268E-05			30,8
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,0115	9,215E-05	348	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		7	0		6219		0,0115		9,214E-05			100,0
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,0109	8,684E-05	293	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	0		6213		0,0109		8,684E-05			100,0
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,0107	8,543E-05	144	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		5	0		6215		0,0107		8,542E-05			100,0
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,0106	8,451E-05	217	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		3	0		6229		0,0058		4,674E-05			55,3
		3	0		6212		0,0047		3,778E-05			44,7
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,0043	3,473E-05	44	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		8	0		689		0,0043		3,473E-05			100,0
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,0025	1,994E-05	99	4,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	0		685		0,0025		1,984E-05			99,5
		9	0		6208		8,8035E-06		7,043E-08			0,4
		6	0		6218		2,8069E-06		2,246E-08			0,1
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,0023	1,833E-05	291	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		6	0		6218		0,0023		1,824E-05			99,5
		9	0		6208		6,0862E-06		4,869E-08			0,3
		9	0		685		5,0530E-06		4,042E-08			0,2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,0018	1,479E-05	97	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		8	0		6217		0,0018		1,463E-05			99,0
		8	0		689		1,9164E-05		1,533E-07			1,0
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,0017	1,323E-05	342	9,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0		6230		0,0006		4,500E-06			34,0

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	6223		0,0005		4,392E-06		33,2		
	2	0	6211		0,0005		4,335E-06		32,8		
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0014	1,087E-05	96	7,20	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6212		0,0007		5,505E-06		50,6		
	3	0	6229		0,0007		5,367E-06		49,4		
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,0013	1,008E-05	257	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6206		0,0013		1,007E-05		100,0		
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,0012	9,888E-06	150	11,30	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	0	689		0,0012		9,833E-06		99,4		
	2	0	6223		2,1800E-06		1,744E-08		0,2		
	2	0	6211		2,1779E-06		1,742E-08		0,2		
	2	0	6230		2,1763E-06		1,741E-08		0,2		
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,0009	6,897E-06	333	0,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	6208		0,0009		6,858E-06		99,4		
	9	0	685		3,9394E-06		3,152E-08		0,5		
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,0008	6,061E-06	105	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	0	689		0,0008		6,061E-06		100,0		
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,0007	5,669E-06	291	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	685		0,0007		5,669E-06		100,0		
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0007	5,637E-06	283	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6230		0,0002		1,896E-06		33,6		
	2	0	6223		0,0002		1,872E-06		33,2		
	2	0	6211		0,0002		1,865E-06		33,1		
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,0007	5,242E-06	180	7,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	6219		0,0007		5,242E-06		100,0		
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,0006	5,165E-06	313	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	685		0,0006		5,154E-06		99,8		
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,0006	4,746E-06	11	8,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	0	6213		0,0006		4,746E-06		100,0		
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,0006	4,702E-06	12	8,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	6215		0,0006		4,701E-06		100,0		
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,0004	3,408E-06	199	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	6229		0,0002		1,726E-06		50,7		
	3	0	6212		0,0002		1,682E-06		49,3		
44	607550, 50	7900048, 10	2,00	0,0004	3,318E-06	264	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6230		0,0001		1,112E-06		33,5		
	2	0	6211		0,0001		1,104E-06		33,3		
	2	0	6223		0,0001		1,102E-06		33,2		
52	588899, 00	7917409, 90	2,00	0,0004	3,095E-06	125	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	0	6213		0,0004		3,067E-06		99,1		
	8	0	689		1,8079E-06		1,446E-08		0,5		
75	618593, 50	7896079, 90	2,00	0,0004	2,912E-06	65	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	6219		0,0004		2,912E-06		100,0		
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	0,0004	2,858E-06	357	1,20	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	6218		0,0004		2,842E-06		99,4		
	8	0	689		1,3549E-06		1,084E-08		0,4		
57	596284, 60	7908399, 20	2,00	0,0003	2,566E-06	1	1,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6206		0,0003		2,566E-06		100,0		
7	606105, 90	7900439, 40	2,00	0,0003	2,041E-06	121	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6223		8,5282E-05		6,823E-07		33,4		
	2	0	6211		8,5252E-05		6,820E-07		33,4		
	2	0	6230		8,4509E-05		6,761E-07		33,1		
61	589137, 50	7911652, 70	2,00	0,0003	2,022E-06	118	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	6215		0,0002		1,985E-06		98,2		
42	603174, 40	7902926, 70	2,00	0,0002	1,997E-06	102	2,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	6218		0,0002		1,990E-06		99,7		
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	0,0002	1,982E-06	61	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6223		8,3039E-05		6,643E-07		33,5		
	2	0	6230		8,2481E-05		6,598E-07		33,3		
	2	0	6211		8,2276E-05		6,582E-07		33,2		
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	0,0002	1,828E-06	182	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6211		7,6858E-05		6,149E-07		33,6		
	2	0	6223		7,6082E-05		6,087E-07		33,3		
	2	0	6230		7,5554E-05		6,044E-07		33,1		
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	0,0002	1,823E-06	302	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	0	689		0,0002		1,817E-06		99,6		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0002	1,732E-06	95	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			0	6213	0,0002			1,732E-06		100,0		
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0002	1,512E-06	94	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7			0	6219	0,0002			1,512E-06		100,0		
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,0002	1,474E-06	181	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	6229	9,2953E-05			7,436E-07		50,5		
3			0	6212	9,1234E-05			7,299E-07		49,5		
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0002	1,369E-06	114	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	685	0,0001			1,102E-06		80,5		
9			0	6208	2,3979E-05			1,918E-07		14,0		
2			0	6211	2,3621E-06			1,890E-08		1,4		
2			0	6223	2,3517E-06			1,881E-08		1,4		
2			0	6230	2,3502E-06			1,880E-08		1,4		
6			0	6218	1,5807E-06			1,265E-08		0,9		
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,0001	1,192E-06	4	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	6212	7,5193E-05			6,015E-07		50,5		
3			0	6229	7,3848E-05			5,908E-07		49,5		
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0001	1,083E-06	118	3,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	6206	0,0001			1,075E-06		99,2		
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0001	1,079E-06	97	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	6215	0,0001			1,066E-06		98,9		
8			0	689	1,1780E-06			9,424E-09		0,9		
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0001	1,073E-06	66	6,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6			0	6218	0,0001			1,073E-06		100,0		
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0001	1,066E-06	10	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	685	0,0001			1,051E-06		98,5		
8			0	689	1,2218E-06			9,775E-09		0,9		
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0001	1,028E-06	192	0,70	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8			0	689	0,0001			8,658E-07		84,2		
8			0	6217	1,6284E-05			1,303E-07		12,7		
9			0	685	1,9201E-06			1,536E-08		1,5		
9			0	6208	1,7403E-06			1,392E-08		1,4		
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,0001	9,816E-07	323	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			0	6230	3,9366E-05			3,149E-07		32,1		

Средства, выделяемые на ликвидацию отходов:												
	2	0	6223		3,9099E-05		3,128E-07		31,9			
	2	0	6211		3,9063E-05		3,125E-07		31,8			
	8	0	689		3,2094E-06		2,568E-08		2,6			
	8	0	6217		1,1538E-06		9,231E-09		0,9			
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0001	9,715E-07	228	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	685		0,0001		9,715E-07		100,0			
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,0001	9,546E-07	34	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	689		7,5254E-05		6,020E-07		63,1			
8		0	6217		4,4076E-05		3,526E-07		36,9			
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0001	9,015E-07	296	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6208		5,6881E-05		4,550E-07		50,5			
9		0	685		5,5508E-05		4,441E-07		49,3			
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0001	8,897E-07	115	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	689		9,3622E-05		7,490E-07		84,2			
8		0	6217		1,7223E-05		1,378E-07		15,5			
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0001	8,684E-07	241	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6229		5,4395E-05		4,352E-07		50,1			
3		0	6212		5,4150E-05		4,332E-07		49,9			
59	595840,80	7908560,30	2,00	9,8819E-05	7,906E-07	86	6,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6206		9,4224E-05		7,538E-07		95,3			
8		0	689		3,9660E-06		3,173E-08		4,0			
9	608420,50	7900556,10	2,00	8,4969E-05	6,798E-07	250	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6211		2,8372E-05		2,270E-07		33,4			
2		0	6230		2,8325E-05		2,266E-07		33,3			
2		0	6223		2,8270E-05		2,262E-07		33,3			
18	618825,80	7895295,10	2,00	7,7883E-05	6,231E-07	5	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6219		7,7883E-05		6,231E-07		100,0			
11	614319,50	7900941,10	2,00	7,7227E-05	6,178E-07	133	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6229		3,6824E-05		2,946E-07		47,7			
3		0	6212		3,6611E-05		2,929E-07		47,4			
7		0	6219		3,7922E-06		3,034E-08		4,9			
28	589163,30	7918194,50	2,00	7,6090E-05	6,087E-07	179	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	6213		7,2306E-05		5,785E-07		95,0			
5		0	6215		3,7838E-06		3,027E-08		5,0			
29	590124,50	7916989,50	2,00	7,2803E-05	5,824E-07	283	12,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4		0	6213	7,2803E-05			5,824E-07			100,0	
25	589536,90	7912409,50	2,00	7,2782E-05	5,823E-07	179	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	6215	7,2782E-05			5,823E-07			100,0	
24	590506,20	7911218,30	2,00	7,2511E-05	5,801E-07	283	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	6215	7,2511E-05			5,801E-07			100,0	
17	619903,80	7896322,80	2,00	7,0094E-05	5,608E-07	265	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0	6219	7,0088E-05			5,607E-07			100,0	
5	604310,10	7903180,30	2,00	6,4736E-05	5,179E-07	250	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	6218	6,4736E-05			5,179E-07			100,0	
30	588941,40	7916201,30	2,00	6,4088E-05	5,127E-07	13	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4		0	6213	6,4088E-05			5,127E-07			100,0	
6	603725,90	7901846,60	2,00	6,2566E-05	5,005E-07	345	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	6218	5,2813E-05			4,225E-07			84,4	
8		0	689	8,3155E-06			6,652E-08			13,3	
8		0	6217	1,4378E-06			1,150E-08			2,3	
26	589163,20	7910447,50	2,00	6,1744E-05	4,939E-07	22	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	6215	6,1741E-05			4,939E-07			100,0	
16	618674,00	7897278,90	2,00	6,0310E-05	4,825E-07	167	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0	6219	6,0310E-05			4,825E-07			100,0	
4	603013,50	7903715,10	2,00	5,9920E-05	4,794E-07	152	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	6218	5,9819E-05			4,786E-07			99,8	
23	588488,90	7912184,60	2,00	4,7516E-05	3,801E-07	125	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	6215	4,2110E-05			3,369E-07			88,6	
9		0	685	2,3043E-06			1,843E-08			4,8	
3	602239,80	7902921,00	2,00	4,7473E-05	3,798E-07	289	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9		0	685	2,8339E-05			2,267E-07			59,7	
9		0	6208	1,9102E-05			1,528E-07			40,2	
12	615357,30	7901817,40	2,00	4,7386E-05	3,791E-07	180	1,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3		0	6229	2,3756E-05			1,900E-07			50,1	
3		0	6212	2,3625E-05			1,890E-07			49,9	
27	588020,20	7917622,30	2,00	4,7037E-05	3,763E-07	109	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4			0	6213			4,6970E-05			3,758E-07 99,9	
20	596078,80	7909577,50	2,00	3,6457E-05	2,917E-07	168	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			0	6206			3,6440E-05			2,915E-07 100,0	
22	596436,80	7907583,10	2,00	3,5834E-05	2,867E-07	352	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			0	6206			3,5834E-05			2,867E-07 100,0	
15	617471,10	7896182,70	2,00	3,4971E-05	2,798E-07	88	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7			0	6219			3,4971E-05			2,798E-07 100,0	
21	597343,80	7908618,40	2,00	3,4065E-05	2,725E-07	269	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			0	6206			3,4061E-05			2,725E-07 100,0	
19	595227,10	7909155,60	2,00	3,0432E-05	2,435E-07	118	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			0	6206			2,8411E-05			2,273E-07 93,4	
1	606943,20	7909916,20	2,00	1,4616E-05	1,169E-07	252	12,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	689			1,1632E-05			9,306E-08 79,6	
8			0	6217			2,8466E-06			2,277E-08 19,5	
2	612255,30	7906542,40	2,00	9,4978E-06	7,598E-08	219	12,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
2			0	6211			3,1668E-06			2,533E-08 33,3	
2			0	6230			3,1661E-06			2,533E-08 33,3	
2			0	6223			3,1648E-06			2,532E-08 33,3	

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 ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0716	0,358	102	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	0,0644		0,322		89,9			
8			0	688	0,0072		0,036		10,1			
3			0	501	2,9967E-05		1,498E-04		0,0			
3			0	501	1,6838E-06		8,419E-06		0,0			
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0705	0,353	125	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	683	0,0648		0,324		92,0			
2			0	596	0,0042		0,021		5,9			
9			0	684	0,0004		0,002		0,6			
9			0	499	0,0003		0,002		0,5			
9			0	498	0,0003		0,001		0,4			

Средства введены на площадку с/д												
9	0	514		0,0002		0,001	0,3					
7	0	508		4,1349E-05		2,067E-04	0,1					
2	0	700		3,9320E-05		1,966E-04	0,1					
2	0	694		3,9255E-05		1,963E-04	0,1					
2	0	529		3,8951E-05		1,948E-04	0,1					
7	0	508		2,1627E-05		1,081E-04	0,0					
6	0	507		1,1497E-05		5,749E-05	0,0					
3	0	501		1,1330E-05		5,665E-05	0,0					
6	0	507		6,2587E-06		3,129E-05	0,0					
7	0	523		1,6218E-06		8,109E-06	0,0					
6	0	522		1,1410E-06		5,705E-06	0,0					
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0696	0,348	129	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687		0,0646		0,323	92,8					
3	0	501		0,0038		0,019	5,4					
7	0	508		0,0006		0,003	0,9					
7	0	508		0,0003		0,002	0,5					
3	0	501		0,0002		0,001	0,3					
2	0	596		3,0898E-05		1,545E-04	0,0					
3	0	516		2,7012E-05		1,351E-04	0,0					
7	0	523		2,0903E-05		1,045E-04	0,0					
3	0	701		1,2700E-05		6,350E-05	0,0					
8	0	688		4,4337E-06		2,217E-05	0,0					
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0684	0,342	290	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	683		0,0647		0,324	94,7					
9	0	514		0,0021		0,010	3,1					
9	0	684		0,0007		0,003	1,0					
9	0	498		0,0004		0,002	0,6					
9	0	499		0,0004		0,002	0,6					
5	0	504		2,8708E-05		1,435E-04	0,0					
5	0	504		1,4824E-05		7,412E-05	0,0					
5	0	519		1,6831E-06		8,416E-06	0,0					
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0682	0,341	110	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687		0,0649		0,324	95,1					
8	0	688		0,0017		0,008	2,5					
3	0	501		0,0015		0,007	2,2					
3	0	501		8,1898E-05		4,095E-04	0,1					
7	0	508		4,0255E-05		2,013E-04	0,1					
7	0	508		2,0938E-05		1,047E-04	0,0					
3	0	516		1,1162E-05		5,581E-05	0,0					
8	0	521		7,4903E-06		3,745E-05	0,0					
3	0	701		5,4090E-06		2,705E-05	0,0					
7	0	523		1,0752E-06		5,376E-06	0,0					
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0678	0,339	308	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник									

Средства вложены на приобретение оборудования												
64												
8	0	688	0,0019	0,009	2,8							
4	0	502	0,0006	0,003	0,9							
4	0	502	0,0004	0,002	0,6							
4	0	517	4,1727E-05	2,086E-04	0,1							
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0670	0,335	68	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0644		0,322		96,1				
8		0	688	0,0026		0,013		3,9				
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0668	0,334	230	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0649		0,324		97,2				
9		0	684	0,0019		0,009		2,8				
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,0660	0,330	41	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0646		0,323		97,8				
8		0	688	0,0011		0,006		1,7				
8		0	521	0,0004		0,002		0,5				
8		0	506	1,2167E-06		6,084E-06		0,0				
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0659	0,330	183	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0649		0,324		98,4				
8		0	688	0,0008		0,004		1,2				
9		0	498	6,6577E-05		3,329E-04		0,1				
9		0	683	6,2051E-05		3,103E-04		0,1				
9		0	499	5,2928E-05		2,646E-04		0,1				
9		0	514	1,6244E-05		8,122E-05		0,0				
6		0	507	1,3602E-05		6,801E-05		0,0				
6		0	507	7,3459E-06		3,673E-05		0,0				
8		0	521	6,8666E-06		3,433E-05		0,0				
6		0	522	1,9999E-06		9,999E-06		0,0				
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0653	0,327	287	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0648		0,324		99,2				
9		0	684	0,0005		0,003		0,8				
5		0	504	3,8073E-06		1,904E-05		0,0				
5		0	504	1,9595E-06		9,797E-06		0,0				
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0651	0,326	0	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0647		0,323		99,4				
9		0	684	0,0004		0,002		0,6				
8		0	687	1,0417E-05		5,209E-05		0,0				
8		0	506	2,6084E-06		1,304E-05		0,0				
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0649	0,324	290	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0649		0,324		100,0				
5		0	504	1,3632E-05		6,816E-05		0,0				
5		0	504	7,0113E-06		3,506E-05		0,0				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9		0		684		2,0627E-06		1,031E-05		0,0	
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0648	0,324	274	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	683		0,0648		0,324		99,9		
9		0	684		8,8903E-05		4,445E-04		0,1		
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0648	0,324	203	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	683		0,0648		0,324		100,0		
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0648	0,324	73	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,0648		0,324		100,0		
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0609	0,304	286	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	683		0,0587		0,293		96,4		
9		0	514		0,0009		0,005		1,5		
9		0	498		0,0005		0,002		0,8		
9		0	499		0,0005		0,002		0,8		
9		0	684		0,0003		0,002		0,6		
5		0	504		8,0878E-06		4,044E-05		0,0		
5		0	504		4,1857E-06		2,093E-05		0,0		
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,0604	0,302	204	4,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	700		0,0221		0,110		36,6		
2		0	529		0,0201		0,101		33,4		
2		0	694		0,0182		0,091		30,1		
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0545	0,272	270	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	683		0,0533		0,267		97,9		
9		0	514		0,0004		0,002		0,7		
9		0	684		0,0003		0,001		0,5		
9		0	499		0,0002		0,001		0,4		
9		0	498		0,0002		0,001		0,4		
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0536	0,268	287	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	683		0,0519		0,259		96,8		
9		0	498		0,0005		0,002		0,9		
9		0	514		0,0005		0,002		0,9		
9		0	499		0,0005		0,002		0,9		
9		0	684		0,0003		0,001		0,5		
5		0	504		2,0325E-05		1,016E-04		0,0		
5		0	504		1,0549E-05		5,275E-05		0,0		
5		0	519		1,1148E-06		5,574E-06		0,0		
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,0532	0,266	342	5,20	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	694		0,0179		0,089		33,6		
2		0	700		0,0178		0,089		33,4		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	529		0,0174		0,087		32,7						
	8	0	687		0,0001		5,690E-04		0,2						
	8	0	688		3,5525E-06		1,776E-05		0,0						
	8	0	521		1,3258E-06		6,629E-06		0,0						
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0529	0,264	282	12,80	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	9	0	683		0,0513		0,256		97,0						
	9	0	514		0,0005		0,002		0,9						
	9	0	498		0,0005		0,002		0,9						
	9	0	499		0,0004		0,002		0,8						
	9	0	684		0,0002		0,001		0,4						
	5	0	504		2,3540E-06		1,177E-05		0,0						
	5	0	504		1,2204E-06		6,102E-06		0,0						
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0501	0,250	282	12,80	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	9	0	683		0,0485		0,243		96,9						
	9	0	498		0,0005		0,002		0,9						
	9	0	499		0,0005		0,002		0,9						
	9	0	514		0,0004		0,002		0,8						
	9	0	684		0,0002		0,001		0,4						
	6	0	522		3,2941E-05		1,647E-04		0,1						
	5	0	504		2,8978E-06		1,449E-05		0,0						
	5	0	504		1,5039E-06		7,520E-06		0,0						
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0498	0,249	285	12,80	-	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	9	0	683		0,0483		0,241		96,8						
	9	0	498		0,0005		0,003		1,0						
	9	0	499		0,0005		0,002		1,0						
	9	0	514		0,0004		0,002		0,7						
	9	0	684		0,0002		0,001		0,4						
	5	0	504		1,0370E-05		5,185E-05		0,0						
	5	0	504		5,3870E-06		2,693E-05		0,0						
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0463	0,232	294	12,80	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	9	0	683		0,0445		0,222		96,0						
	9	0	499		0,0005		0,003		1,1						
	9	0	498		0,0005		0,003		1,1						
	9	0	514		0,0003		0,001		0,6						
	5	0	504		0,0002		0,001		0,5						
	9	0	684		0,0002		8,670E-04		0,4						
	5	0	504		0,0001		5,668E-04		0,2						
	5	0	519		1,2587E-05		6,294E-05		0,0						
	1	0	496		6,0048E-06		3,002E-05		0,0						
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0462	0,231	95	12,80	-	-	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	8	0	687		0,0454		0,227		98,1						
	8	0	506		0,0005		0,002		1,0						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	521		0,0002		0,001	0,4					
8	0	688		0,0002		9,710E-04	0,4					
3	0	501		9,4758E-06		4,738E-05	0,0					
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	0,0440	0,220	276	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0427		0,214		97,0				
9		0	498	0,0004		0,002		1,0				
9		0	499	0,0004		0,002		1,0				
9		0	514	0,0003		0,001		0,6				
9		0	684	0,0002		8,329E-04		0,4				
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	0,0435	0,217	141	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0420		0,210		96,7				
9		0	499	0,0004		0,002		1,0				
9		0	498	0,0004		0,002		1,0				
2		0	596	0,0003		0,001		0,7				
9		0	684	0,0002		7,550E-04		0,3				
9		0	514	0,0001		5,381E-04		0,2				
6		0	507	1,5685E-05		7,842E-05		0,0				
6		0	507	8,3687E-06		4,184E-05		0,0				
2		0	700	1,7699E-06		8,849E-06		0,0				
2		0	694	1,7641E-06		8,821E-06		0,0				
2		0	529	1,7454E-06		8,727E-06		0,0				
6		0	522	1,1068E-06		5,534E-06		0,0				
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,0398	0,199	252	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0388		0,194		97,5				
8		0	506	0,0005		0,003		1,3				
1		0	496	0,0002		7,960E-04		0,4				
8		0	521	0,0001		7,169E-04		0,4				
8		0	688	0,0001		6,912E-04		0,3				
9		0	683	1,3281E-05		6,640E-05		0,0				
1		0	512	9,0422E-06		4,521E-05		0,0				
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,0392	0,196	93	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0350		0,175		89,3				
1		0	512	0,0034		0,017		8,7				
8		0	506	0,0005		0,002		1,2				
8		0	521	0,0001		7,057E-04		0,4				
8		0	688	0,0001		6,416E-04		0,3				
1		0	496	1,9388E-05		9,694E-05		0,0				
3		0	501	8,7575E-06		4,379E-05		0,0				
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,0387	0,194	94	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0379		0,190		97,9				
8		0	506	0,0005		0,002		1,3				
8		0	521	0,0002		8,065E-04		0,4				

		8	0	688	0,0001			7,170E-04		0,4		
		3	0	501	1,1256E-05			5,628E-05		0,0		
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0387	0,194	92	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,0379			0,190		97,9		
8		0	506		0,0005			0,002		1,3		
8		0	521		0,0002			8,195E-04		0,4		
8		0	688		0,0001			7,167E-04		0,4		
3		0	501		4,6032E-06			2,302E-05		0,0		
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0369	0,184	104	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,0354			0,177		96,0		
3		0	501		0,0006			0,003		1,7		
8		0	506		0,0005			0,002		1,3		
8		0	521		0,0001			7,226E-04		0,4		
8		0	688		0,0001			6,545E-04		0,4		
3		0	501		3,5074E-05			1,754E-04		0,1		
7		0	508		1,2276E-05			6,138E-05		0,0		
7		0	508		6,3603E-06			3,180E-05		0,0		
3		0	516		3,3739E-06			1,687E-05		0,0		
3		0	701		1,5403E-06			7,702E-06		0,0		
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0366	0,183	95	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,0358			0,179		97,9		
8		0	506		0,0005			0,002		1,3		
8		0	521		0,0001			7,218E-04		0,4		
8		0	688		0,0001			6,620E-04		0,4		
3		0	501		1,9721E-05			9,860E-05		0,1		
3		0	501		1,0785E-06			5,392E-06		0,0		
1		0	512		1,0037E-06			5,019E-06		0,0		
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,0336	0,168	96	5,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	516		0,0208			0,104		61,8		
3		0	701		0,0127			0,063		37,7		
3		0	501		0,0002			7,714E-04		0,5		
3		0	501		1,8830E-05			9,415E-05		0,1		
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0320	0,160	98	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,0312			0,156		97,4		
8		0	506		0,0005			0,002		1,5		
8		0	521		0,0001			6,035E-04		0,4		
8		0	688		0,0001			5,561E-04		0,3		
3		0	501		9,5593E-05			4,780E-04		0,3		
3		0	501		5,1915E-06			2,596E-05		0,0		
1		0	512		2,7220E-06			1,361E-05		0,0		
7		0	508		1,0896E-06			5,448E-06		0,0		
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0300	0,150	121	12,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Данные по выбросам в атмосферу												
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,0097			0,048		32,2		
2		0	596		0,0070			0,035		23,3		
9		0	683		0,0064			0,032		21,2		
3		0	501		0,0032			0,016		10,5		
6		0	507		0,0009			0,004		2,9		
6		0	507		0,0005			0,002		1,5		
7		0	508		0,0005			0,002		1,5		
1		0	496		0,0004			0,002		1,3		
9		0	498		0,0003			0,002		1,1		
9		0	499		0,0003			0,002		1,0		
7		0	508		0,0002			0,001		0,8		
8		0	687		0,0002			0,001		0,8		
3		0	501		0,0002			8,212E-04		0,5		
5		0	504		6,5151E-05			3,258E-04		0,2		
6		0	522		3,8986E-05			1,949E-04		0,1		
1		0	512		3,3728E-05			1,686E-04		0,1		
9		0	514		3,3706E-05			1,685E-04		0,1		
5		0	504		3,2811E-05			1,641E-04		0,1		
9		0	684		2,9777E-05			1,489E-04		0,1		
2		0	529		2,4119E-05			1,206E-04		0,1		
2		0	700		2,4084E-05			1,204E-04		0,1		
2		0	694		2,4080E-05			1,204E-04		0,1		
8		0	506		1,8656E-05			9,328E-05		0,1		
3		0	516		9,0601E-06			4,530E-05		0,0		
7		0	523		7,4074E-06			3,704E-05		0,0		
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0297	0,149	297	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	683		0,0275			0,138		92,6		
9		0	498		0,0005			0,003		1,8		
9		0	499		0,0005			0,003		1,8		
5		0	504		0,0005			0,002		1,6		
5		0	504		0,0002			0,001		0,8		
9		0	514		0,0001			6,185E-04		0,4		
9		0	684		9,6104E-05			4,805E-04		0,3		
1		0	496		7,4497E-05			3,725E-04		0,3		
6		0	507		5,7645E-05			2,882E-04		0,2		
6		0	507		3,1811E-05			1,591E-04		0,1		
5		0	519		2,3221E-05			1,161E-04		0,1		
6		0	522		1,1554E-05			5,777E-05		0,0		
4		0	502		4,2888E-06			2,144E-05		0,0		
1		0	512		3,7691E-06			1,885E-05		0,0		
4		0	502		3,1900E-06			1,595E-05		0,0		
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0288	0,144	126	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,0101			0,050		35,0		
8		0	687		0,0084			0,042		29,4		
3		0	501		0,0055			0,028		19,3		
2		0	596		0,0025			0,013		8,8		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	508	0,0005	0,003	1,8
8	0	506	0,0005	0,002	1,7
3	0	501	0,0003	0,001	1,0
7	0	508	0,0003	0,001	0,9
6	0	507	0,0002	0,001	0,7
9	0	683	0,0001	5,860E-04	0,4
6	0	507	0,0001	5,590E-04	0,4
8	0	521	4,1921E-05	2,096E-04	0,1
8	0	688	3,8683E-05	1,934E-04	0,1
1	0	496	2,5001E-05	1,250E-04	0,1
9	0	498	1,4333E-05	7,166E-05	0,0
3	0	516	1,3557E-05	6,779E-05	0,0
9	0	499	1,3308E-05	6,654E-05	0,0
6	0	522	8,6557E-06	4,328E-05	0,0
7	0	523	7,2102E-06	3,605E-05	0,0
2	0	529	6,6101E-06	3,305E-05	0,0
2	0	694	6,5898E-06	3,295E-05	0,0
2	0	700	6,5849E-06	3,292E-05	0,0
3	0	701	6,0713E-06	3,036E-05	0,0
4	0	502	3,5469E-06	1,773E-05	0,0
4	0	502	2,5443E-06	1,272E-05	0,0

31	606077, 90	7899540, 10	2,00	0,0284	0,142	303	12,80	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	0	683	0,0257	0,128	90,4
5	0	504	0,0008	0,004	2,7
9	0	499	0,0005	0,003	1,8
9	0	498	0,0005	0,003	1,8
5	0	504	0,0004	0,002	1,4
1	0	496	0,0002	9,787E-04	0,7
9	0	514	0,0001	5,497E-04	0,4
9	0	684	8,9142E-05	4,457E-04	0,3
5	0	519	3,7645E-05	1,882E-04	0,1
4	0	502	3,6834E-05	1,842E-04	0,1
4	0	502	2,7491E-05	1,375E-04	0,1
1	0	512	1,0176E-05	5,088E-05	0,0
6	0	507	8,5338E-06	4,267E-05	0,0
6	0	507	4,6958E-06	2,348E-05	0,0
6	0	522	1,5777E-06	7,888E-06	0,0
4	0	517	1,2326E-06	6,163E-06	0,0

8	606902, 30	7900929, 80	2,00	0,0278	0,139	291	12,80	-	-	-	-	3
---	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	0	683	0,0252	0,126	90,9
6	0	507	0,0005	0,003	2,0
9	0	498	0,0005	0,003	1,9
9	0	499	0,0005	0,003	1,9
6	0	507	0,0003	0,001	1,1
5	0	504	0,0002	9,388E-04	0,7
9	0	514	0,0001	5,659E-04	0,4
6	0	522	0,0001	5,519E-04	0,4

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	0	504	9,8887E-05	4,944E-04	0,4							
9	0	684	8,8005E-05	4,400E-04	0,3							
1	0	496	3,0204E-05	1,510E-04	0,1							
5	0	519	8,7659E-06	4,383E-05	0,0							
1	0	512	1,4346E-06	7,173E-06	0,0							
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0262	0,131	284	7,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	529	0,0085		0,043		32,5					
2	0	694	0,0085		0,043		32,4					
2	0	700	0,0084		0,042		32,1					
9	0	683	0,0008		0,004		2,9					
9	0	499	8,9389E-06		4,469E-05		0,0					
9	0	498	8,2617E-06		4,131E-05		0,0					
9	0	514	6,0674E-06		3,034E-05		0,0					
9	0	684	5,4001E-06		2,700E-05		0,0					
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0251	0,126	121	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0123		0,061		48,9					
2	0	596	0,0078		0,039		31,2					
3	0	501	0,0018		0,009		7,3					
6	0	507	0,0008		0,004		3,3					
9	0	498	0,0005		0,002		2,0					
9	0	499	0,0005		0,002		2,0					
6	0	507	0,0004		0,002		1,7					
7	0	508	0,0004		0,002		1,4					
7	0	508	0,0002		9,105E-04		0,7					
3	0	501	9,5629E-05		4,781E-04		0,4					
9	0	514	5,1525E-05		2,576E-04		0,2					
9	0	684	4,9546E-05		2,477E-04		0,2					
6	0	522	3,6244E-05		1,812E-04		0,1					
2	0	700	2,8072E-05		1,404E-04		0,1					
2	0	529	2,8069E-05		1,403E-04		0,1					
2	0	694	2,8059E-05		1,403E-04		0,1					
1	0	496	2,0395E-05		1,020E-04		0,1					
8	0	687	1,3800E-05		6,900E-05		0,1					
7	0	523	5,9957E-06		2,998E-05		0,0					
3	0	516	5,4462E-06		2,723E-05		0,0					
3	0	701	2,4204E-06		1,210E-05		0,0					
1	0	512	1,3669E-06		6,835E-06		0,0					
8	0	506	1,0406E-06		5,203E-06		0,0					
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,0249	0,124	125	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0097		0,049		39,1					
2	0	596	0,0074		0,037		29,9					
5	0	519	0,0026		0,013		10,6					
3	0	501	0,0012		0,006		4,7					
6	0	507	0,0008		0,004		3,2					
5	0	504	0,0006		0,003		2,3					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	9	0	498	0,0005	0,002	1,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
--	---	---	-----	--------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	521	6,3138E-05	3,157E-04	0,3
4	0	502	6,0182E-05	3,009E-04	0,3
8	0	688	5,6780E-05	2,839E-04	0,2
4	0	502	4,5160E-05	2,258E-04	0,2
6	0	507	3,8045E-05	1,902E-04	0,2
6	0	507	2,0607E-05	1,030E-04	0,1
1	0	496	1,0544E-05	5,272E-05	0,0
6	0	522	8,2910E-06	4,145E-05	0,0
4	0	517	2,2808E-06	1,140E-05	0,0
9	0	683	1,4307E-06	7,154E-06	0,0

62	589506, 60	7911206, 60	2,00	0,0233	0,117	124	12,80	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	0	683	0,0114	0,057	48,6
2	0	596	0,0077	0,039	33,1
3	0	501	0,0012	0,006	5,3
6	0	507	0,0008	0,004	3,5
9	0	498	0,0005	0,002	2,1
9	0	499	0,0005	0,002	2,1
6	0	507	0,0004	0,002	1,8
7	0	508	0,0003	0,001	1,1
7	0	508	0,0001	6,678E-04	0,6
1	0	496	9,1463E-05	4,573E-04	0,4
3	0	501	6,4153E-05	3,208E-04	0,3
9	0	514	5,0008E-05	2,500E-04	0,2
9	0	684	4,7223E-05	2,361E-04	0,2
6	0	522	3,5856E-05	1,793E-04	0,2
2	0	700	2,7289E-05	1,364E-04	0,1
2	0	529	2,7277E-05	1,364E-04	0,1
2	0	694	2,7275E-05	1,364E-04	0,1
8	0	687	2,0679E-05	1,034E-04	0,1
1	0	512	7,1100E-06	3,555E-05	0,0
7	0	523	4,4639E-06	2,232E-05	0,0
3	0	516	3,6594E-06	1,830E-05	0,0
8	0	506	1,6875E-06	8,438E-06	0,0
3	0	701	1,6241E-06	8,121E-06	0,0

24	590506, 20	7911218, 30	2,00	0,0233	0,117	127	12,80	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	0	683	0,0126	0,063	54,2
2	0	596	0,0073	0,037	31,5
6	0	507	0,0008	0,004	3,3
3	0	501	0,0006	0,003	2,5
9	0	498	0,0005	0,003	2,1
9	0	499	0,0005	0,002	2,1
6	0	507	0,0004	0,002	1,7
7	0	508	0,0002	7,535E-04	0,6
1	0	496	0,0001	5,490E-04	0,5
7	0	508	7,7901E-05	3,895E-04	0,3
9	0	514	5,4379E-05	2,719E-04	0,2
9	0	684	5,1192E-05	2,560E-04	0,2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	522	3,4191E-05	1,710E-04	0,1							
3	0	501	3,0079E-05	1,504E-04	0,1							
2	0	700	2,7800E-05	1,390E-04	0,1							
2	0	694	2,7781E-05	1,389E-04	0,1							
2	0	529	2,7765E-05	1,388E-04	0,1							
1	0	512	9,8792E-06	4,940E-05	0,0							
8	0	687	8,1767E-06	4,088E-05	0,0							
7	0	523	2,7769E-06	1,388E-05	0,0							
3	0	516	1,8107E-06	9,053E-06	0,0							
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0228	0,114	125	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0112	0,056	49,0							
2	0	596	0,0076	0,038	33,4							
3	0	501	0,0010	0,005	4,5							
6	0	507	0,0008	0,004	3,5							
9	0	498	0,0005	0,002	2,1							
9	0	499	0,0005	0,002	2,1							
6	0	507	0,0004	0,002	1,9							
7	0	508	0,0002	0,001	1,0							
1	0	496	0,0001	6,231E-04	0,5							
7	0	508	0,0001	5,801E-04	0,5							
3	0	501	5,3807E-05	2,690E-04	0,2							
9	0	514	4,9618E-05	2,481E-04	0,2							
9	0	684	4,6752E-05	2,338E-04	0,2							
6	0	522	3,4967E-05	1,748E-04	0,2							
2	0	700	2,6571E-05	1,329E-04	0,1							
2	0	694	2,6557E-05	1,328E-04	0,1							
2	0	529	2,6554E-05	1,328E-04	0,1							
8	0	687	2,2005E-05	1,100E-04	0,1							
1	0	512	9,9960E-06	4,998E-05	0,0							
7	0	523	3,8895E-06	1,945E-05	0,0							
3	0	516	3,0598E-06	1,530E-05	0,0							
8	0	506	1,8476E-06	9,238E-06	0,0							
3	0	701	1,3573E-06	6,786E-06	0,0							
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0227	0,113	124	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0108	0,054	47,7							
2	0	596	0,0076	0,038	33,3							
3	0	501	0,0012	0,006	5,4							
6	0	507	0,0008	0,004	3,5							
9	0	498	0,0005	0,002	2,2							
9	0	499	0,0005	0,002	2,1							
6	0	507	0,0004	0,002	1,8							
7	0	508	0,0003	0,001	1,1							
7	0	508	0,0001	6,521E-04	0,6							
1	0	496	0,0001	5,182E-04	0,5							
3	0	501	6,4218E-05	3,211E-04	0,3							
5	0	504	5,3038E-05	2,652E-04	0,2							
9	0	514	4,7806E-05	2,390E-04	0,2							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	684	4,5525E-05	2,276E-04	0,2							
6	0	522	3,3511E-05	1,676E-04	0,1							
8	0	687	2,7849E-05	1,392E-04	0,1							
5	0	504	2,6590E-05	1,329E-04	0,1							
2	0	700	2,5021E-05	1,251E-04	0,1							
2	0	694	2,5008E-05	1,250E-04	0,1							
2	0	529	2,5008E-05	1,250E-04	0,1							
1	0	512	7,5422E-06	3,771E-05	0,0							
7	0	523	4,2320E-06	2,116E-05	0,0							
3	0	516	3,5295E-06	1,765E-05	0,0							
8	0	506	2,3985E-06	1,199E-05	0,0							
3	0	701	1,5670E-06	7,835E-06	0,0							
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0226	0,113	290	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0197	0,098	87,0							
6	0	507	0,0008	0,004	3,6							
9	0	498	0,0005	0,003	2,3							
9	0	499	0,0005	0,003	2,3							
6	0	507	0,0004	0,002	2,0							
5	0	504	0,0002	9,544E-04	0,8							
6	0	522	0,0001	5,946E-04	0,5							
5	0	504	0,0001	5,051E-04	0,4							
9	0	514	8,7554E-05	4,378E-04	0,4							
9	0	684	7,0880E-05	3,544E-04	0,3							
1	0	496	5,0624E-05	2,531E-04	0,2							
5	0	519	7,9700E-06	3,985E-05	0,0							
1	0	512	2,2908E-06	1,145E-05	0,0							
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0209	0,105	128	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0101	0,050	48,3							
2	0	596	0,0072	0,036	34,4							
6	0	507	0,0008	0,004	3,7							
3	0	501	0,0006	0,003	3,1							
9	0	498	0,0005	0,002	2,3							
9	0	499	0,0005	0,002	2,3							
6	0	507	0,0004	0,002	2,0							
1	0	496	0,0003	0,002	1,6							
7	0	508	0,0001	7,321E-04	0,7							
7	0	508	7,5589E-05	3,779E-04	0,4							
9	0	514	4,6885E-05	2,344E-04	0,2							
9	0	684	4,3562E-05	2,178E-04	0,2							
8	0	687	3,9665E-05	1,983E-04	0,2							
3	0	501	3,3553E-05	1,678E-04	0,2							
6	0	522	3,2927E-05	1,646E-04	0,2							
1	0	512	2,8525E-05	1,426E-04	0,1							
2	0	700	2,3796E-05	1,190E-04	0,1							
2	0	694	2,3781E-05	1,189E-04	0,1							
2	0	529	2,3771E-05	1,189E-04	0,1							
8	0	506	3,6835E-06	1,842E-05	0,0							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7		0		523		2,5298E-06		1,265E-05		0,0	
3		0		516		1,8683E-06		9,342E-06		0,0	
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,0198	0,099	128	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,0096		0,048		48,4		
3		0	501		0,0050		0,025		25,2		
2		0	596		0,0031		0,015		15,4		
8		0	506		0,0005		0,002		2,5		
7		0	508		0,0005		0,002		2,5		
3		0	501		0,0003		0,001		1,3		
7		0	508		0,0003		0,001		1,3		
6		0	507		0,0002		0,001		1,2		
6		0	507		0,0001		6,302E-04		0,6		
9		0	683		0,0001		5,030E-04		0,5		
8		0	521		4,6539E-05		2,327E-04		0,2		
8		0	688		4,2064E-05		2,103E-04		0,2		
3		0	516		1,2978E-05		6,489E-05		0,1		
9		0	498		1,2708E-05		6,354E-05		0,1		
9		0	499		1,1689E-05		5,845E-05		0,1		
1		0	496		1,0717E-05		5,358E-05		0,1		
6		0	522		1,0069E-05		5,035E-05		0,1		
2		0	529		8,6744E-06		4,337E-05		0,0		
2		0	694		8,6490E-06		4,324E-05		0,0		
2		0	700		8,6427E-06		4,321E-05		0,0		
7		0	523		7,3358E-06		3,668E-05		0,0		
3		0	701		5,8049E-06		2,902E-05		0,0		
9		0	514		1,2444E-06		6,222E-06		0,0		
1		0	512		1,1544E-06		5,772E-06		0,0		
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,0198	0,099	181	5,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,0198		0,099		99,9		
7		0	508		1,3179E-05		6,589E-05		0,1		
7		0	508		7,8808E-06		3,940E-05		0,0		
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,0192	0,096	124	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,0086		0,043		44,6		
3		0	501		0,0057		0,029		29,8		
2		0	596		0,0025		0,013		13,3		
7		0	508		0,0005		0,003		2,8		
8		0	506		0,0005		0,002		2,6		
3		0	501		0,0003		0,001		1,5		
7		0	508		0,0003		0,001		1,4		
6		0	507		0,0002		0,001		1,3		
9		0	683		0,0002		8,265E-04		0,9		
6		0	507		0,0001		6,359E-04		0,7		
1		0	496		5,9476E-05		2,974E-04		0,3		
8		0	521		4,4809E-05		2,240E-04		0,2		
8		0	688		3,8596E-05		1,930E-04		0,2		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	498	1,8052E-05	9,026E-05	0,1							
9	0	499	1,6779E-05	8,389E-05	0,1							
3	0	516	1,4458E-05	7,229E-05	0,1							
6	0	522	1,0139E-05	5,069E-05	0,1							
7	0	523	7,6088E-06	3,804E-05	0,0							
2	0	529	7,1469E-06	3,573E-05	0,0							
2	0	694	7,1233E-06	3,562E-05	0,0							
2	0	700	7,1183E-06	3,559E-05	0,0							
3	0	701	6,4752E-06	3,238E-05	0,0							
1	0	512	5,9668E-06	2,983E-05	0,0							
9	0	514	1,7629E-06	8,814E-06	0,0							
9	0	684	1,0753E-06	5,377E-06	0,0							
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0191	0,096	126	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0087	0,043	45,4							
3	0	501	0,0054	0,027	28,4							
2	0	596	0,0028	0,014	14,4							
7	0	508	0,0005	0,003	2,7							
8	0	506	0,0005	0,002	2,6							
3	0	501	0,0003	0,001	1,5							
7	0	508	0,0003	0,001	1,4							
6	0	507	0,0002	0,001	1,3							
9	0	683	0,0001	6,958E-04	0,7							
6	0	507	0,0001	6,277E-04	0,7							
8	0	521	4,3973E-05	2,199E-04	0,2							
8	0	688	3,9337E-05	1,967E-04	0,2							
1	0	496	3,0795E-05	1,540E-04	0,2							
9	0	498	1,6465E-05	8,233E-05	0,1							
9	0	499	1,5281E-05	7,641E-05	0,1							
3	0	516	1,3526E-05	6,763E-05	0,1							
6	0	522	9,8384E-06	4,919E-05	0,1							
2	0	529	7,4613E-06	3,731E-05	0,0							
2	0	694	7,4386E-06	3,719E-05	0,0							
2	0	700	7,4334E-06	3,717E-05	0,0							
7	0	523	7,3451E-06	3,673E-05	0,0							
3	0	701	6,0548E-06	3,027E-05	0,0							
1	0	512	2,9701E-06	1,485E-05	0,0							
9	0	514	1,5640E-06	7,820E-06	0,0							
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0191	0,095	279	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0167	0,084	87,6							
5	0	504	0,0007	0,003	3,5							
1	0	496	0,0006	0,003	3,2							
8	0	506	0,0005	0,003	2,7							
5	0	504	0,0004	0,002	1,9							
8	0	521	6,2735E-05	3,137E-04	0,3							
8	0	688	6,0216E-05	3,011E-04	0,3							
1	0	512	3,3281E-05	1,664E-04	0,2							
5	0	519	2,6689E-05	1,334E-04	0,1							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4	0	502	1,1345E-05	5,673E-05	0,1							
9	0	683	1,0060E-05	5,030E-05	0,1							
4	0	502	8,4885E-06	4,244E-05	0,0							
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0190	0,095	297	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517	0,0190		0,095		100,0				
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0188	0,094	126	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0081		0,041		43,2				
3		0	501	0,0053		0,027		28,4				
2		0	596	0,0029		0,015		15,6				
7		0	508	0,0005		0,003		2,7				
8		0	506	0,0005		0,002		2,6				
3		0	501	0,0003		0,001		1,5				
6		0	507	0,0003		0,001		1,4				
7		0	508	0,0003		0,001		1,4				
9		0	683	0,0002		9,247E-04		1,0				
6		0	507	0,0001		6,885E-04		0,7				
1		0	496	4,6159E-05		2,308E-04		0,2				
8		0	521	4,2295E-05		2,115E-04		0,2				
4		0	502	3,8775E-05		1,939E-04		0,2				
8		0	688	3,7615E-05		1,881E-04		0,2				
4		0	502	2,7447E-05		1,372E-04		0,1				
9		0	498	2,1480E-05		1,074E-04		0,1				
9		0	499	2,0053E-05		1,003E-04		0,1				
3		0	516	1,2932E-05		6,466E-05		0,1				
6		0	522	1,0596E-05		5,298E-05		0,1				
2		0	529	7,6068E-06		3,803E-05		0,0				
2		0	694	7,5848E-06		3,792E-05		0,0				
2		0	700	7,5799E-06		3,790E-05		0,0				
7		0	523	7,0781E-06		3,539E-05		0,0				
3		0	701	5,7891E-06		2,895E-05		0,0				
1		0	512	4,1281E-06		2,064E-05		0,0				
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0186	0,093	126	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0074		0,037		39,9				
3		0	501	0,0052		0,026		28,0				
2		0	596	0,0032		0,016		17,0				
7		0	508	0,0005		0,002		2,6				
8		0	506	0,0005		0,002		2,6				
6		0	507	0,0003		0,001		1,6				
3		0	501	0,0003		0,001		1,4				
9		0	683	0,0003		0,001		1,4				
7		0	508	0,0003		0,001		1,4				
4		0	502	0,0002		8,899E-04		1,0				
6		0	507	0,0002		7,729E-04		0,8				
4		0	502	0,0001		6,277E-04		0,7				
1		0	496	7,3574E-05		3,679E-04		0,4				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	521	4,0120E-05	2,006E-04	0,2							
8	0	688	3,5408E-05	1,770E-04	0,2							
9	0	498	2,9889E-05	1,494E-04	0,2							
9	0	499	2,8111E-05	1,406E-04	0,2							
4	0	517	2,4746E-05	1,237E-04	0,1							
3	0	516	1,2164E-05	6,082E-05	0,1							
6	0	522	1,1624E-05	5,812E-05	0,1							
2	0	529	7,7879E-06	3,894E-05	0,0							
2	0	694	7,7667E-06	3,883E-05	0,0							
2	0	700	7,7624E-06	3,881E-05	0,0							
7	0	523	6,7319E-06	3,366E-05	0,0							
1	0	512	6,0142E-06	3,007E-05	0,0							
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0185	0,093	130	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0079	0,039	42,5							
2	0	596	0,0042	0,021	22,4							
3	0	501	0,0041	0,021	22,2							
8	0	506	0,0005	0,002	2,6							
7	0	508	0,0004	0,002	2,2							
6	0	507	0,0004	0,002	1,9							
9	0	683	0,0003	0,001	1,4							
7	0	508	0,0002	0,001	1,2							
3	0	501	0,0002	0,001	1,1							
6	0	507	0,0002	9,277E-04	1,0							
8	0	521	4,1736E-05	2,087E-04	0,2							
8	0	688	3,6858E-05	1,843E-04	0,2							
1	0	496	3,3832E-05	1,692E-04	0,2							
9	0	498	3,2404E-05	1,620E-04	0,2							
9	0	499	3,0355E-05	1,518E-04	0,2							
6	0	522	1,3965E-05	6,983E-05	0,1							
2	0	529	1,0413E-05	5,206E-05	0,1							
2	0	694	1,0389E-05	5,195E-05	0,1							
2	0	700	1,0384E-05	5,192E-05	0,1							
3	0	516	9,8881E-06	4,944E-05	0,1							
7	0	523	5,9311E-06	2,966E-05	0,0							
3	0	701	4,4192E-06	2,210E-05	0,0							
1	0	512	2,8852E-06	1,443E-05	0,0							
9	0	514	2,8739E-06	1,437E-05	0,0							
9	0	684	1,7507E-06	8,753E-06	0,0							
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0176	0,088	313	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	523	0,0086	0,043	48,9							
3	0	501	0,0058	0,029	33,1							
8	0	687	0,0020	0,010	11,2							
3	0	501	0,0005	0,002	2,7							
3	0	516	0,0002	0,001	1,2							
4	0	502	0,0001	6,571E-04	0,7							
8	0	506	0,0001	5,747E-04	0,7							
4	0	502	0,0001	5,068E-04	0,6							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	701	9,8259E-05	4,913E-04	0,6							
1	0	496	1,6557E-05	8,279E-05	0,1							
5	0	504	1,0225E-05	5,112E-05	0,1							
8	0	688	8,7515E-06	4,376E-05	0,0							
8	0	521	8,4223E-06	4,211E-05	0,0							
5	0	504	5,5761E-06	2,788E-05	0,0							
9	0	683	3,5045E-06	1,752E-05	0,0							
4	0	517	2,9829E-06	1,491E-05	0,0							
6	0	507	1,3922E-06	6,961E-06	0,0							
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	0,0168	0,084	291	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	596	0,0083	0,041	49,2							
9	0	683	0,0056	0,028	33,4							
6	0	507	0,0007	0,004	4,4							
9	0	499	0,0004	0,002	2,6							
9	0	498	0,0004	0,002	2,6							
6	0	507	0,0004	0,002	2,3							
5	0	504	0,0002	0,001	1,5							
1	0	496	0,0001	7,457E-04	0,9							
5	0	504	0,0001	6,749E-04	0,8							
8	0	687	7,9045E-05	3,952E-04	0,5							
2	0	529	6,7308E-05	3,365E-04	0,4							
2	0	694	6,7249E-05	3,362E-04	0,4							
2	0	700	6,7218E-05	3,361E-04	0,4							
9	0	514	3,2449E-05	1,622E-04	0,2							
6	0	522	3,2300E-05	1,615E-04	0,2							
9	0	684	2,6966E-05	1,348E-04	0,2							
8	0	506	1,1128E-05	5,564E-05	0,1							
4	0	502	8,6889E-06	4,344E-05	0,1							
4	0	502	6,6698E-06	3,335E-05	0,0							
5	0	519	6,1612E-06	3,081E-05	0,0							
1	0	512	5,1150E-06	2,558E-05	0,0							
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,0167	0,084	293	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	596	0,0083	0,041	49,6							
9	0	683	0,0050	0,025	30,2							
6	0	507	0,0008	0,004	4,8							
9	0	498	0,0004	0,002	2,6							
9	0	499	0,0004	0,002	2,6							
6	0	507	0,0004	0,002	2,5							
5	0	504	0,0003	0,002	2,0							
1	0	496	0,0002	0,001	1,3							
8	0	687	0,0002	0,001	1,3							
5	0	504	0,0002	9,145E-04	1,1							
2	0	529	5,7118E-05	2,856E-04	0,3							
2	0	694	5,7060E-05	2,853E-04	0,3							
2	0	700	5,7035E-05	2,852E-04	0,3							
6	0	522	3,3214E-05	1,661E-04	0,2							
9	0	514	3,1348E-05	1,567E-04	0,2							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	506	2,9443E-05	1,472E-04	0,2						
	9	0	684	2,3810E-05	1,191E-04	0,1						
	4	0	502	2,2160E-05	1,108E-04	0,1						
	4	0	502	1,7085E-05	8,542E-05	0,1						
	5	0	519	7,9026E-06	3,951E-05	0,0						
	1	0	512	7,0549E-06	3,527E-05	0,0						
	8	0	521	2,0779E-06	1,039E-05	0,0						
	8	0	688	1,0993E-06	5,496E-06	0,0						
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,0162	0,081	290	12,80	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	596	0,0082				0,041		50,9		
9		0	683	0,0051				0,025		31,3		
6		0	507	0,0007				0,004		4,6		
9		0	499	0,0004				0,002		2,6		
9		0	498	0,0004				0,002		2,6		
6		0	507	0,0004				0,002		2,4		
5		0	504	0,0002				0,001		1,4		
1		0	496	0,0001				7,341E-04		0,9		
5		0	504	0,0001				6,209E-04		0,8		
8		0	687	0,0001				5,092E-04		0,6		
2		0	529	5,9700E-05				2,985E-04		0,4		
2		0	694	5,9633E-05				2,982E-04		0,4		
2		0	700	5,9609E-05				2,980E-04		0,4		
6		0	522	3,1227E-05				1,561E-04		0,2		
9		0	514	3,0492E-05				1,525E-04		0,2		
9		0	684	2,3736E-05				1,187E-04		0,1		
8		0	506	1,4343E-05				7,171E-05		0,1		
4		0	502	8,1193E-06				4,060E-05		0,1		
4		0	502	6,2460E-06				3,123E-05		0,0		
5		0	519	5,4282E-06				2,714E-05		0,0		
1		0	512	4,7454E-06				2,373E-05		0,0		
8		0	521	1,0337E-06				5,169E-06		0,0		
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0161	0,081	290	12,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2	0	596	0,0079		0,040		49,1	
9	0	683	0,0053		0,026		32,6	
6	0	507	0,0008		0,004		4,8	
9	0	499	0,0004		0,002		2,7	
9	0	498	0,0004		0,002		2,6	
6	0	507	0,0004		0,002		2,5	
5	0	504	0,0002		0,001		1,5	
1	0	496	0,0002		7,630E-04		0,9	
5	0	504	0,0001		6,402E-04		0,8	
8	0	687	0,0001		5,308E-04		0,7	
2	0	529	5,9760E-05		2,988E-04		0,4	
2	0	694	5,9664E-05		2,983E-04		0,4	
2	0	700	5,9638E-05		2,982E-04		0,4	
6	0	522	3,2816E-05		1,641E-04		0,2	
9	0	514	3,1466E-05		1,573E-04		0,2	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	684	2,4909E-05	1,245E-04	0,2							
8	0	506	1,4767E-05	7,383E-05	0,1							
4	0	502	8,2741E-06	4,137E-05	0,1							
4	0	502	6,3609E-06	3,180E-05	0,0							
5	0	519	5,6661E-06	2,833E-05	0,0							
1	0	512	5,0186E-06	2,509E-05	0,0							
8	0	521	1,0729E-06	5,365E-06	0,0							
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0154	0,077	199	8,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	516	0,0101		0,051		65,7				
3		0	701	0,0052		0,026		34,1				
3		0	501	2,4258E-05		1,213E-04		0,2				
3		0	501	3,0989E-06		1,549E-05		0,0				
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0152	0,076	288	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	596	0,0078		0,039		51,4				
9		0	683	0,0045		0,023		29,7				
6		0	507	0,0008		0,004		5,0				
9		0	499	0,0004		0,002		2,7				
9		0	498	0,0004		0,002		2,7				
6		0	507	0,0004		0,002		2,6				
5		0	504	0,0002		9,465E-04		1,2				
1		0	496	0,0001		6,763E-04		0,9				
8		0	687	0,0001		6,165E-04		0,8				
5		0	504	0,0001		5,183E-04		0,7				
2		0	529	5,1568E-05		2,578E-04		0,3				
2		0	694	5,1479E-05		2,574E-04		0,3				
2		0	700	5,1462E-05		2,573E-04		0,3				
7		0	508	4,4670E-05		2,233E-04		0,3				
6		0	522	3,0488E-05		1,524E-04		0,2				
9		0	514	2,8610E-05		1,430E-04		0,2				
7		0	508	2,4461E-05		1,223E-04		0,2				
9		0	684	2,0810E-05		1,041E-04		0,1				
8		0	506	1,7303E-05		8,652E-05		0,1				
3		0	501	1,1533E-05		5,767E-05		0,1				
4		0	502	6,0688E-06		3,034E-05		0,0				
4		0	502	4,6772E-06		2,339E-05		0,0				
5		0	519	4,3381E-06		2,169E-05		0,0				
1		0	512	4,1243E-06		2,062E-05		0,0				
8		0	521	1,2258E-06		6,129E-06		0,0				
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0147	0,073	286	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	596	0,0071		0,036		48,5				
9		0	683	0,0050		0,025		33,8				
6		0	507	0,0008		0,004		5,1				
9		0	499	0,0004		0,002		2,8				
9		0	498	0,0004		0,002		2,8				
6		0	507	0,0004		0,002		2,7				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	0	504	0,0001	6,653E-04	0,9
1	0	496	9,4255E-05	4,713E-04	0,6
5	0	504	7,2580E-05	3,629E-04	0,5
8	0	687	6,1191E-05	3,060E-04	0,4
2	0	529	5,4957E-05	2,748E-04	0,4
2	0	694	5,4802E-05	2,740E-04	0,4
2	0	700	5,4786E-05	2,739E-04	0,4
6	0	522	3,1970E-05	1,598E-04	0,2
9	0	514	2,9678E-05	1,484E-04	0,2
9	0	684	2,3290E-05	1,164E-04	0,2
8	0	506	8,4296E-06	4,215E-05	0,1
5	0	519	3,1978E-06	1,599E-05	0,0
1	0	512	3,0939E-06	1,547E-05	0,0
3	0	501	2,8821E-06	1,441E-05	0,0
4	0	502	2,4000E-06	1,200E-05	0,0
4	0	502	1,8419E-06	9,210E-06	0,0

14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,0124	0,062	285	12,80	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	0	683	0,0076	0,038	61,6
2	0	596	0,0019	0,010	15,3
6	0	507	0,0009	0,005	7,4
6	0	507	0,0005	0,002	3,9
9	0	499	0,0005	0,002	3,8
9	0	498	0,0005	0,002	3,8
5	0	504	0,0001	5,875E-04	0,9
1	0	496	7,9166E-05	3,958E-04	0,6
5	0	504	6,3437E-05	3,172E-04	0,5
6	0	522	4,9268E-05	2,463E-04	0,4
9	0	514	4,0784E-05	2,039E-04	0,3
9	0	684	3,4807E-05	1,740E-04	0,3
2	0	529	3,2123E-05	1,606E-04	0,3
2	0	700	3,1733E-05	1,587E-04	0,3
2	0	694	3,1717E-05	1,586E-04	0,3
8	0	687	2,4441E-05	1,222E-04	0,2
5	0	519	3,2936E-06	1,647E-05	0,0
8	0	506	3,1506E-06	1,575E-05	0,0
1	0	512	3,0538E-06	1,527E-05	0,0

11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,0121	0,060	281	12,80	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	0	683	0,0093	0,046	76,6
6	0	507	0,0009	0,005	7,8
6	0	507	0,0005	0,002	4,1
9	0	498	0,0005	0,002	4,1
9	0	499	0,0005	0,002	4,1
5	0	504	8,1417E-05	4,071E-04	0,7
1	0	496	7,6825E-05	3,841E-04	0,6
6	0	522	6,2557E-05	3,128E-04	0,5
9	0	514	4,7328E-05	2,366E-04	0,4
5	0	504	4,3739E-05	2,187E-04	0,4

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	684	4,1169E-05	2,058E-04	0,3							
8	0	687	3,2068E-05	1,603E-04	0,3							
2	0	596	1,5393E-05	7,697E-05	0,1							
8	0	506	3,6288E-06	1,814E-05	0,0							
1	0	512	3,0283E-06	1,514E-05	0,0							
5	0	519	2,4548E-06	1,227E-05	0,0							
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	0,0116	0,058	295	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8	0	687			0,0094		0,047		81,0			
8	0	506			0,0005		0,002		4,1			
5	0	504			0,0005		0,002		3,9			
1	0	496			0,0003		0,002		3,0			
4	0	502			0,0003		0,001		2,4			
5	0	504			0,0002		0,001		2,1			
4	0	502			0,0002		0,001		1,9			
9	0	683			4,8523E-05		2,426E-04		0,4			
8	0	521			4,2768E-05		2,138E-04		0,4			
8	0	688			4,0544E-05		2,027E-04		0,3			
1	0	512			1,7078E-05		8,539E-05		0,1			
5	0	519			1,5232E-05		7,616E-05		0,1			
4	0	517			7,2436E-06		3,622E-05		0,1			
9	0	498			1,5382E-06		7,691E-06		0,0			
9	0	499			1,5233E-06		7,617E-06		0,0			
6	0	507			1,1126E-06		5,563E-06		0,0			
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	0,0111	0,056	280	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683			0,0082		0,041		73,9			
6	0	507			0,0010		0,005		8,7			
6	0	507			0,0005		0,003		4,6			
9	0	498			0,0005		0,002		4,4			
9	0	499			0,0005		0,002		4,4			
2	0	596			7,7463E-05		3,873E-04		0,7			
1	0	496			7,0949E-05		3,547E-04		0,6			
5	0	504			6,8890E-05		3,445E-04		0,6			
6	0	522			5,7009E-05		2,850E-04		0,5			
9	0	514			4,3792E-05		2,190E-04		0,4			
8	0	687			4,1261E-05		2,063E-04		0,4			
9	0	684			3,7833E-05		1,892E-04		0,3			
5	0	504			3,7111E-05		1,856E-04		0,3			
8	0	506			4,6653E-06		2,333E-05		0,0			
1	0	512			2,7402E-06		1,370E-05		0,0			
5	0	519			1,9733E-06		9,867E-06		0,0			
2	0	529			1,9056E-06		9,528E-06		0,0			
2	0	700			1,8649E-06		9,325E-06		0,0			
2	0	694			1,8572E-06		9,286E-06		0,0			
13	616347, 00	7900532, 80	2,00	0,0105	0,053	280	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683			0,0074		0,037		70,1			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	0,0010	0,005	9,3
6	0	507	0,0005	0,003	4,9
9	0	498	0,0005	0,002	4,6
9	0	499	0,0005	0,002	4,6
2	0	596	0,0003	0,002	2,9
1	0	496	7,3935E-05	3,697E-04	0,7
5	0	504	7,0810E-05	3,540E-04	0,7
8	0	687	5,4060E-05	2,703E-04	0,5
6	0	522	5,2013E-05	2,601E-04	0,5
9	0	514	4,0452E-05	2,023E-04	0,4
5	0	504	3,8256E-05	1,913E-04	0,4
9	0	684	3,4866E-05	1,743E-04	0,3
8	0	506	6,2216E-06	3,111E-05	0,1
2	0	529	5,3218E-06	2,661E-05	0,1
2	0	700	5,2332E-06	2,617E-05	0,0
2	0	694	5,2192E-06	2,610E-05	0,0
1	0	512	2,8185E-06	1,409E-05	0,0
5	0	519	1,9357E-06	9,679E-06	0,0

Вещество: 0402
Бутан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	3,0338E- 07	6,068E-05	288	0,60	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	4,6157E- 08	9,231E-06	103	0,70	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	4,3977E- 08	8,795E-06	288	12,80	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	4,2555E- 08	8,511E-06	303	12,80	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	4,0218E- 08	8,044E-06	56	0,60	-	-	-	-	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	3,3779E- 08	6,756E-06	319	12,80	-	-	-	-	3
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	2,6931E- 08	5,386E-06	87	12,80	-	-	-	-	2
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	2,6580E- 08	5,316E-06	118	12,80	-	-	-	-	3
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	2,1198E- 08	4,240E-06	61	12,80	-	-	-	-	2
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	1,8415E- 08	3,683E-06	180	12,80	-	-	-	-	3
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	1,7189E- 08	3,438E-06	295	12,80	-	-	-	-	2
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	1,2683E- 08	2,537E-06	359	0,70	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	1,0994E- 08	2,199E-06	235	0,70	-	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	9,4917E- 09	1,898E-06	104	0,90	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	7,9637E- 09	1,593E-06	40	1,10	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	5,8219E- 09	1,164E-06	294	1,60	-	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	3,0947E- 09	6,189E-07	289	3,00	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	2,3873E- 09	4,775E-07	273	3,80	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	2,2160E- 09	4,432E-07	289	4,10	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	2,1628E- 09	4,326E-07	284	4,20	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	1,9399E- 09	3,880E-07	284	4,70	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	1,9225E- 09	3,845E-07	287	4,70	-	-	-	2
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	1,7062E- 09	3,412E-07	94	12,80	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	1,6575E- 09	3,315E-07	296	5,40	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	1,6165E- 09	3,233E-07	141	12,80	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	1,5884E- 09	3,177E-07	278	12,80	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	1,4183E- 09	2,837E-07	253	12,80	-	-	-	4
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	1,3613E- 09	2,723E-07	145	12,80	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	1,3345E- 09	2,669E-07	93	12,80	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	1,2558E- 09	2,512E-07	142	7,10	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	1,2534E- 09	2,507E-07	94	12,80	-	-	-	2
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	1,2438E- 09	2,488E-07	102	7,10	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	1,0835E- 09	2,167E-07	97	12,80	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	9,6188E- 10	1,924E-07	297	12,80	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	9,0343E- 10	1,807E-07	303	12,80	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	8,9120E- 10	1,782E-07	292	12,80	-	-	-	3
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	8,4566E- 10	1,691E-07	297	12,80	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	8,2816E- 10	1,656E-07	299	12,80	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	7,9737E- 10	1,595E-07	297	12,80	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	7,8589E- 10	1,572E-07	295	12,80	-	-	-	2
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	7,3068E- 10	1,461E-07	290	12,80	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	7,2616E- 10	1,452E-07	301	12,80	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	6,2437E- 10	1,249E-07	280	12,80	-	-	-	4
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	4,9752E- 10	9,950E-08	129	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	4,3821E- 10	8,764E-08	122	12,80	-	-	-	3
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	4,2719E- 10	8,544E-08	126	12,80	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	4,1777E- 10	8,355E-08	127	12,80	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	3,8576E- 10	7,715E-08	127	12,80	-	-	-	2
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	3,8092E- 10	7,618E-08	108	12,80	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	3,7591E- 10	7,518E-08	126	12,80	-	-	-	2
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	3,3343E- 10	6,669E-08	127	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

11	614319,50	7900941,10	2,00	2,9803E-10	5,961E-08	301	12,80	-	-	-	3
29	590124,50	7916989,50	2,00	2,9139E-10	5,828E-08	126	12,80	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	2,7598E-10	5,520E-08	296	12,80	-	-	-	3
30	588941,40	7916201,30	2,00	2,6778E-10	5,356E-08	121	12,80	-	-	-	3
53	589135,50	7916989,50	2,00	2,5796E-10	5,159E-08	124	12,80	-	-	-	2
49	615362,40	7900844,40	2,00	2,5788E-10	5,158E-08	299	12,80	-	-	-	2
54	589196,80	7917208,50	2,00	2,5555E-10	5,111E-08	125	12,80	-	-	-	2
48	615150,80	7900006,50	2,00	2,4866E-10	4,973E-08	302	12,80	-	-	-	2
50	615520,10	7900479,50	2,00	2,4605E-10	4,921E-08	300	12,80	-	-	-	2
52	588899,00	7917409,90	2,00	2,4265E-10	4,853E-08	125	12,80	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	2,4134E-10	4,827E-08	301	12,80	-	-	-	2
55	588664,70	7917261,00	2,00	2,3874E-10	4,775E-08	124	12,80	-	-	-	2
28	589163,30	7918194,50	2,00	2,3465E-10	4,693E-08	128	12,80	-	-	-	3
14	615287,30	7899026,30	2,00	2,2607E-10	4,521E-08	305	12,80	-	-	-	3
13	616347,00	7900532,80	2,00	2,2323E-10	4,465E-08	298	12,80	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	2,1594E-10	4,319E-08	124	12,80	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	1,5263E-10	3,053E-08	294	12,80	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	1,4428E-10	2,886E-08	303	12,80	-	-	-	3
74	618355,20	7896264,40	2,00	1,4098E-10	2,820E-08	293	12,80	-	-	-	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	1,3712E-10	2,742E-08	293	12,80	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	1,3551E-10	2,710E-08	304	12,80	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	1,3388E-10	2,678E-08	293	12,80	-	-	-	2
18	618825,80	7895295,10	2,00	1,3085E-10	2,617E-08	295	12,80	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	1,2536E-10	2,507E-08	302	12,80	-	-	-	3

Вещество: 0405
Пентан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	599556,80	7903849,40	2,00	3,6933E-07	3,693E-05	288	0,60	-	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	5,6191E-08	5,619E-06	103	0,70	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	5,3537E-08	5,354E-06	288	12,80	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	5,1806E-08	5,181E-06	303	12,80	-	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	4,8961E-08	4,896E-06	56	0,60	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

39	602349, 30	7907801, 10	2,00	4,1123E- 08	4,112E-06	319	12,80	-	-	-	-	3
67	601326, 00	7908307, 50	2,00	3,2786E- 08	3,279E-06	87	12,80	-	-	-	-	2
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	3,2358E- 08	3,236E-06	118	12,80	-	-	-	-	3
64	601308, 50	7908006, 80	2,00	2,5807E- 08	2,581E-06	61	12,80	-	-	-	-	2
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	2,2419E- 08	2,242E-06	180	12,80	-	-	-	-	3
71	600418, 00	7903440, 60	2,00	2,0926E- 08	2,093E-06	295	12,80	-	-	-	-	2
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	1,5441E- 08	1,544E-06	359	0,70	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	1,3384E- 08	1,338E-06	235	0,70	-	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	1,1555E- 08	1,156E-06	104	0,90	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	9,6950E- 09	9,695E-07	40	1,10	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	7,0876E- 09	7,088E-07	294	1,60	-	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921, 00	2,00	3,7674E- 09	3,767E-07	289	3,00	-	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715, 10	2,00	2,9063E- 09	2,906E-07	273	3,80	-	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	2,6977E- 09	2,698E-07	289	4,10	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926, 70	2,00	2,6330E- 09	2,633E-07	284	4,20	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850, 00	2,00	2,3616E- 09	2,362E-07	284	4,70	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	2,3405E- 09	2,340E-07	287	4,70	-	-	-	-	2
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	2,0771E- 09	2,077E-07	94	12,80	-	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846, 60	2,00	2,0179E- 09	2,018E-07	296	5,40	-	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	1,9679E- 09	1,968E-07	141	12,80	-	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	1,9337E- 09	1,934E-07	278	12,80	-	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	1,7266E- 09	1,727E-07	253	12,80	-	-	-	-	4
57	596284, 60	7908399, 20	2,00	1,6572E- 09	1,657E-07	145	12,80	-	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	1,6246E- 09	1,625E-07	93	12,80	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	1,5288E- 09	1,529E-07	142	7,10	-	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	1,5259E- 09	1,526E-07	94	12,80	-	-	-	-	2
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	1,5142E- 09	1,514E-07	102	7,10	-	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	1,3191E- 09	1,319E-07	97	12,80	-	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439, 40	2,00	1,1710E- 09	1,171E-07	297	12,80	-	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	1,0998E- 09	1,100E-07	303	12,80	-	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	1,0849E- 09	1,085E-07	292	12,80	-	-	-	-	3
46	606893, 70	7900019, 70	2,00	1,0295E- 09	1,030E-07	297	12,80	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746, 00	2,00	1,0082E- 09	1,008E-07	299	12,80	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868, 60	2,00	9,7071E- 10	9,707E-08	297	12,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

44	607550, 50	7900048, 10	2,00	9,5674E- 10	9,567E-08	295	12,80	-	-	-	2
9	608420, 50	7900556, 10	2,00	8,8953E- 10	8,895E-08	290	12,80	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906, 60	2,00	8,8403E- 10	8,840E-08	301	12,80	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	7,6010E- 10	7,601E-08	280	12,80	-	-	-	4
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	6,0567E- 10	6,057E-08	129	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447, 50	2,00	5,3347E- 10	5,335E-08	122	12,80	-	-	-	3
62	589506, 60	7911206, 60	2,00	5,2005E- 10	5,201E-08	126	12,80	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451, 90	2,00	5,0859E- 10	5,086E-08	127	12,80	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652, 70	2,00	4,6962E- 10	4,696E-08	127	12,80	-	-	-	2
25	589536, 90	7912409, 50	2,00	4,6373E- 10	4,637E-08	108	12,80	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521, 90	2,00	4,5763E- 10	4,576E-08	126	12,80	-	-	-	2
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	4,0591E- 10	4,059E-08	127	12,80	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	3,6282E- 10	3,628E-08	301	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	3,5473E- 10	3,547E-08	126	12,80	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	3,3597E- 10	3,360E-08	296	12,80	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	3,2600E- 10	3,260E-08	121	12,80	-	-	-	3
53	589135, 50	7916989, 50	2,00	3,1404E- 10	3,140E-08	124	12,80	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	3,1395E- 10	3,139E-08	299	12,80	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	3,1111E- 10	3,111E-08	125	12,80	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006, 50	2,00	3,0272E- 10	3,027E-08	302	12,80	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479, 50	2,00	2,9954E- 10	2,995E-08	300	12,80	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409, 90	2,00	2,9539E- 10	2,954E-08	125	12,80	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024, 80	2,00	2,9380E- 10	2,938E-08	301	12,80	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	2,9064E- 10	2,906E-08	124	12,80	-	-	-	2
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	2,8567E- 10	2,857E-08	128	12,80	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026, 30	2,00	2,7522E- 10	2,752E-08	305	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532, 80	2,00	2,7175E- 10	2,718E-08	298	12,80	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	2,6289E- 10	2,629E-08	124	12,80	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	1,8581E- 10	1,858E-08	294	12,80	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278, 90	2,00	1,7564E- 10	1,756E-08	303	12,80	-	-	-	3
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	1,7163E- 10	1,716E-08	293	12,80	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079, 90	2,00	1,6693E- 10	1,669E-08	293	12,80	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441, 90	2,00	1,6497E- 10	1,650E-08	304	12,80	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224, 70	2,00	1,6298E- 10	1,630E-08	293	12,80	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

18	618825,80	7895295,10	2,00	1,5930E-10	1,593E-08	295	12,80	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	1,5261E-10	1,526E-08	302	12,80	-	-	-	3

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0193	0,966	43	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6067		0,0193		0,966		100,0			
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0108	0,539	118	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053		0,0108		0,539		99,9			
9		0	6221		9,3368E-06		4,668E-04		0,1			
7		0	6071		1,5261E-06		7,630E-05		0,0			
3		0	6057		1,3141E-06		6,571E-05		0,0			
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0096	0,479	209	8,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6067		0,0095		0,476		99,3			
9		0	6053		4,4701E-05		0,002		0,5			
9		0	683		1,9053E-05		9,527E-04		0,2			
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0093	0,467	301	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053		0,0093		0,467		100,0			
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0090	0,449	302	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6071		0,0090		0,448		99,8			
3		0	6057		1,6223E-05		8,112E-04		0,2			
9		0	6053		1,8420E-06		9,210E-05		0,0			
8		0	6067		1,1974E-06		5,987E-05		0,0			
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0090	0,449	89	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6071		0,0090		0,449		99,9			
7		0	6228		6,7352E-06		3,368E-04		0,1			
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0085	0,426	258	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053		0,0085		0,426		100,0			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0060	0,301	333	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053		0,0060		0,301		100,0			
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0054	0,271	329	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6057		0,0054		0,271		100,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0052	0,260	142	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0	6067		0,0052			0,260		100,0	
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0042	0,208	282	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0	6067		0,0042			0,208		100,0	
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,0041	0,206	184	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6057		0,0041			0,205		99,6	
3		0	6224		1,1325E-05			5,662E-04		0,3	
3		0	501		4,8082E-06			2,404E-04		0,1	
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0041	0,203	221	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	6071		0,0041			0,203		100,0	
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0034	0,168	28	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	6071		0,0034			0,168		100,0	
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,0030	0,148	45	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6057		0,0030			0,148		100,0	
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0025	0,124	233	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6057		0,0025			0,124		100,0	
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0017	0,083	293	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6053		0,0015			0,076		91,7	
9		0	683		0,0001			0,007		8,2	
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0016	0,081	116	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6053		0,0015			0,076		94,9	
9		0	683		4,3533E-05			0,002		2,7	
2		0	596		1,9178E-05			9,589E-04		1,2	
7		0	6071		8,2921E-06			4,146E-04		0,5	
3		0	501		2,6496E-06			1,325E-04		0,2	
9		0	6221		1,6627E-06			8,313E-05		0,1	
7		0	508		1,4230E-06			7,115E-05		0,1	
3		0	6057		1,3287E-06			6,644E-05		0,1	
9		0	498		1,1568E-06			5,784E-05		0,1	
9		0	499		1,0482E-06			5,241E-05		0,1	
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0015	0,076	28	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6053		0,0015			0,075		98,5	
8		0	6067		2,3138E-05			0,001		1,5	
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0014	0,072	209	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9		0		6053		0,0014		0,072		100,0	
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	0,0013	0,066	202	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		0,0011		0,054		82,7		
9		0	6053		0,0001		0,007		10,6		
9		0	683		8,5053E-05		0,004		6,5		
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	0,0012	0,060	28	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		0,0012		0,059		99,2		
8		0	687		8,8557E-06		4,428E-04		0,7		
17	619903, 80	7896322, 80	2,00	0,0012	0,059	268	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071		0,0012		0,059		99,8		
7		0	508		1,3168E-06		6,584E-05		0,1		
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	0,0012	0,058	86	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071		0,0012		0,058		99,7		
7		0	508		1,7809E-06		8,905E-05		0,2		
18	618825, 80	7895295, 10	2,00	0,0011	0,057	352	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071		0,0011		0,057		99,5		
3		0	6057		5,1753E-06		2,588E-04		0,5		
16	618674, 00	7897278, 90	2,00	0,0011	0,056	179	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071		0,0011		0,056		100,0		
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	0,0011	0,056	119	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		0,0011		0,056		99,7		
3		0	6057		1,8855E-06		9,428E-05		0,2		
7		0	6071		1,2288E-06		6,144E-05		0,1		
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	0,0011	0,056	292	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		0,0011		0,056		100,0		
14	615287, 30	7899026, 30	2,00	0,0009	0,044	1	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		0,0009		0,044		99,1		
3		0	501		5,8339E-06		2,917E-04		0,7		
3		0	6224		1,3450E-06		6,725E-05		0,2		
13	616347, 00	7900532, 80	2,00	0,0008	0,042	258	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		0,0008		0,042		99,7		
9		0	6053		1,4554E-06		7,277E-05		0,2		
3		0	6224		1,1086E-06		5,543E-05		0,1		
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	0,0008	0,039	122	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

Средства вложены на приобретение оборудования												
3		0	6057	0,0008		0,038		97,9				
7		0	6071	1,5177E-05		7,589E-04		1,9				
3		0	6224	1,1785E-06		5,893E-05		0,2				
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0007	0,036	288	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053	0,0006		0,029		80,3				
9		0	683	0,0001		0,007		19,4				
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0006	0,032	181	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6057	0,0006		0,031		98,0				
3		0	501	8,7765E-06		4,388E-04		1,4				
3		0	6224	2,8582E-06		1,429E-04		0,5				
3		0	501	1,0212E-06		5,106E-05		0,2				
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0005	0,027	269	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053	0,0004		0,020		75,2				
9		0	683	0,0001		0,007		24,5				
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0005	0,025	288	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053	0,0004		0,019		74,7				
9		0	683	0,0001		0,006		24,8				
9		0	498	1,1115E-06		5,557E-05		0,2				
9		0	499	1,0790E-06		5,395E-05		0,2				
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0005	0,025	283	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053	0,0004		0,018		74,0				
9		0	683	0,0001		0,006		25,6				
9		0	498	1,0190E-06		5,095E-05		0,2				
9		0	499	1,0007E-06		5,003E-05		0,2				
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0004	0,022	283	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053	0,0003		0,016		72,5				
9		0	683	0,0001		0,006		27,0				
9		0	498	1,0741E-06		5,371E-05		0,2				
9		0	499	1,0576E-06		5,288E-05		0,2				
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0004	0,022	286	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053	0,0003		0,016		72,1				
9		0	683	0,0001		0,006		27,1				
9		0	498	1,1803E-06		5,901E-05		0,3				
9		0	499	1,1590E-06		5,795E-05		0,3				
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0004	0,019	295	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053	0,0003		0,013		70,3				
9		0	683	0,0001		0,005		28,7				
9		0	498	1,3041E-06		6,520E-05		0,3				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9		0		499		1,2910E-06		6,455E-05		0,3	
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	0,0004	0,018	276	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0003		0,013		70,0		
9		0	683		0,0001		0,005		29,3		
9		0	498		1,1175E-06		5,587E-05		0,3		
9		0	499		1,1172E-06		5,586E-05		0,3		
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	0,0003	0,015	139	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0002		0,010		66,3		
9		0	683		9,5734E-05		0,005		32,1		
2		0	596		1,7998E-06		8,999E-05		0,6		
9		0	499		1,2738E-06		6,369E-05		0,4		
9		0	498		1,2441E-06		6,220E-05		0,4		
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	0,0003	0,014	96	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		0,0002		0,008		58,8		
8		0	687		0,0001		0,006		40,7		
8		0	506		1,2298E-06		6,149E-05		0,4		
57	596284, 60	7908399, 20	2,00	0,0003	0,013	143	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0002		0,009		65,9		
9		0	683		8,4583E-05		0,004		32,7		
9		0	499		1,2687E-06		6,344E-05		0,5		
9		0	498		1,2394E-06		6,197E-05		0,5		
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,0003	0,013	144	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0002		0,008		66,3		
9		0	683		8,1246E-05		0,004		32,3		
9		0	499		1,2762E-06		6,381E-05		0,5		
9		0	498		1,2491E-06		6,245E-05		0,5		
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,0002	0,012	141	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0002		0,008		64,3		
9		0	683		8,2134E-05		0,004		33,7		
2		0	596		1,6278E-06		8,139E-05		0,7		
9		0	499		1,2645E-06		6,322E-05		0,5		
9		0	498		1,2370E-06		6,185E-05		0,5		
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,0002	0,012	143	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0002		0,008		64,5		
9		0	683		8,0503E-05		0,004		33,4		
1		0	496		1,4543E-06		7,272E-05		0,6		
9		0	499		1,2609E-06		6,305E-05		0,5		
9		0	498		1,2320E-06		6,160E-05		0,5		
2		0	596		1,0353E-06		5,176E-05		0,4		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,0002	0,011	297	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,007		66,4			
9			0	683	6,8814E-05		0,003		31,3			
9			0	498	1,3140E-06		6,570E-05		0,6			
9			0	499	1,3127E-06		6,564E-05		0,6			
5			0	504	1,1620E-06		5,810E-05		0,5			
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	0,0002	0,011	148	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,007		64,5			
9			0	683	7,3328E-05		0,004		34,1			
9			0	499	1,2258E-06		6,129E-05		0,6			
9			0	498	1,1911E-06		5,956E-05		0,6			
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	0,0002	0,011	140	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,007		64,0			
9			0	683	7,1263E-05		0,004		33,2			
2			0	596	2,7375E-06		1,369E-04		1,3			
9			0	499	1,2866E-06		6,433E-05		0,6			
9			0	498	1,2680E-06		6,340E-05		0,6			
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	0,0002	0,010	252	12,80	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	6067	0,0001		0,005		52,4			
8			0	687	9,6982E-05		0,005		46,7			
8			0	506	1,3140E-06		6,570E-05		0,6			
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,0002	0,010	304	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,007		66,5			
9			0	683	6,2217E-05		0,003		30,2			
5			0	504	1,9939E-06		9,969E-05		1,0			
9			0	498	1,3130E-06		6,565E-05		0,6			
9			0	499	1,3088E-06		6,544E-05		0,6			
5			0	504	1,0514E-06		5,257E-05		0,5			
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,0002	0,010	291	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,007		66,2			
9			0	683	6,3123E-05		0,003		31,0			
6			0	507	1,3608E-06		6,804E-05		0,7			
9			0	498	1,3075E-06		6,538E-05		0,6			
9			0	499	1,3032E-06		6,516E-05		0,6			
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,0002	0,010	297	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,006		66,2			
9			0	683	5,9474E-05		0,003		31,0			
9			0	499	1,3138E-06		6,569E-05		0,7			
9			0	498	1,3137E-06		6,569E-05		0,7			
5			0	504	1,1791E-06		5,895E-05		0,6			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,0002	0,009	299	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,006		66,3			
9			0	683	5,7202E-05		0,003		30,5			
5			0	504	1,4801E-06		7,401E-05		0,8			
9			0	498	1,3129E-06		6,565E-05		0,7			
9			0	499	1,3099E-06		6,549E-05		0,7			
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0002	0,009	297	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,006		66,3			
9			0	683	5,4604E-05		0,003		30,3			
9			0	498	1,3104E-06		6,552E-05		0,7			
9			0	499	1,3063E-06		6,532E-05		0,7			
5			0	504	1,2329E-06		6,164E-05		0,7			
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,0002	0,009	295	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,006		66,2			
9			0	683	5,4116E-05		0,003		30,5			
9			0	498	1,3129E-06		6,565E-05		0,7			
9			0	499	1,3107E-06		6,553E-05		0,7			
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,0002	0,008	290	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,005		66,2			
9			0	683	4,9136E-05		0,002		29,8			
6			0	507	2,0580E-06		1,029E-04		1,2			
9			0	498	1,3020E-06		6,510E-05		0,8			
9			0	499	1,2978E-06		6,489E-05		0,8			
6			0	507	1,1162E-06		5,581E-05		0,7			
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,0002	0,008	301	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,005		66,1			
9			0	683	4,8722E-05		0,002		29,9			
5			0	504	1,6589E-06		8,295E-05		1,0			
9			0	499	1,3139E-06		6,570E-05		0,8			
9			0	498	1,3125E-06		6,563E-05		0,8			
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	0,0001	0,006	153	12,80	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	6057	7,5179E-05		0,004		61,1			
7			0	6071	2,7841E-05		0,001		22,6			
3			0	501	1,6554E-05		8,277E-04		13,5			
7			0	508	1,3444E-06		6,722E-05		1,1			
3			0	501	1,1691E-06		5,846E-05		1,0			
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,0001	0,006	128	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	6,2353E-05		0,003		51,5			
9			0	683	3,3827E-05		0,002		28,0			
2			0	596	1,6845E-05		8,423E-04		13,9			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	1,6732E-06	8,366E-05	1,4							
9	0	498	1,2917E-06	6,458E-05	1,1							
9	0	499	1,2885E-06	6,443E-05	1,1							
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0001	0,006	121	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	6053	5,4456E-05	0,003	45,2							
9	0	683	3,0658E-05	0,002	25,5							
2	0	596	1,9610E-05	9,805E-04	16,3							
3	0	501	4,5797E-06	2,290E-04	3,8							
7	0	6071	2,6172E-06	1,309E-04	2,2							
6	0	507	2,0740E-06	1,037E-04	1,7							
9	0	498	1,2475E-06	6,237E-05	1,0							
9	0	499	1,2415E-06	6,207E-05	1,0							
6	0	507	1,0880E-06	5,440E-05	0,9							
3	0	6057	1,0828E-06	5,414E-05	0,9							
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0001	0,006	125	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	6053	5,3608E-05	0,003	47,3							
9	0	683	3,0422E-05	0,002	26,8							
2	0	596	1,8525E-05	9,262E-04	16,3							
3	0	501	2,1676E-06	1,084E-04	1,9							
6	0	507	1,8713E-06	9,356E-05	1,7							
7	0	6071	1,5652E-06	7,826E-05	1,4							
9	0	498	1,2630E-06	6,315E-05	1,1							
9	0	499	1,2589E-06	6,295E-05	1,1							
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0001	0,006	126	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	6053	5,2535E-05	0,003	47,5							
9	0	683	2,9962E-05	0,001	27,1							
2	0	596	1,8033E-05	9,017E-04	16,3							
6	0	507	1,8240E-06	9,120E-05	1,7							
3	0	501	1,7860E-06	8,930E-05	1,6							
7	0	6071	1,3415E-06	6,708E-05	1,2							
9	0	498	1,2621E-06	6,310E-05	1,1							
9	0	499	1,2583E-06	6,292E-05	1,1							
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0001	0,005	126	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	6053	4,8876E-05	0,002	45,9							
9	0	683	2,8826E-05	0,001	27,0							
2	0	596	1,7666E-05	8,833E-04	16,6							
3	0	501	1,7928E-06	8,964E-05	1,7							
6	0	507	1,7725E-06	8,863E-05	1,7							
7	0	6071	1,2946E-06	6,473E-05	1,2							
9	0	498	1,2581E-06	6,290E-05	1,2							
9	0	499	1,2565E-06	6,282E-05	1,2							
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0001	0,005	124	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	6053	4,6632E-05	0,002	44,2							
9	0	683	2,7053E-05	0,001	25,6							
2	0	596	1,8909E-05	9,455E-04	17,9							
3	0	501	3,0854E-06	1,543E-04	2,9							
6	0	507	1,9874E-06	9,937E-05	1,9							
7	0	6071	1,8578E-06	9,289E-05	1,8							
9	0	498	1,2228E-06	6,114E-05	1,2							
9	0	499	1,2165E-06	6,082E-05	1,2							
6	0	507	1,0417E-06	5,208E-05	1,0							
25	589536,90	7912409,50	2,00	9,9467E-05	0,005	129	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	6053	4,7052E-05	0,002	47,3							
9	0	683	2,7252E-05	0,001	27,4							
2	0	596	1,6556E-05	8,278E-04	16,6							
6	0	507	1,7437E-06	8,718E-05	1,8							
9	0	498	1,2426E-06	6,213E-05	1,2							
9	0	499	1,2381E-06	6,190E-05	1,2							
3	0	501	1,0681E-06	5,341E-05	1,1							
23	588488,90	7912184,60	2,00	9,8937E-05	0,005	126	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	6053	4,2353E-05	0,002	42,8							
9	0	683	2,5810E-05	0,001	26,1							
2	0	596	1,7621E-05	8,811E-04	17,8							
3	0	501	2,0670E-06	1,034E-04	2,1							
6	0	507	1,8089E-06	9,044E-05	1,8							
5	0	504	1,7079E-06	8,540E-05	1,7							
7	0	6071	1,3172E-06	6,586E-05	1,3							
9	0	498	1,2318E-06	6,159E-05	1,2							
9	0	499	1,2296E-06	6,148E-05	1,2							
29	590124,50	7916989,50	2,00	8,1772E-05	0,004	128	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	6067	2,5797E-05	0,001	31,5							
8	0	687	2,3997E-05	0,001	29,3							
3	0	501	1,2508E-05	6,254E-04	15,3							
2	0	596	7,6494E-06	3,825E-04	9,4							
7	0	6071	3,1769E-06	1,588E-04	3,9							
3	0	6057	2,8786E-06	1,439E-04	3,5							
8	0	506	1,2427E-06	6,213E-05	1,5							
7	0	508	1,2338E-06	6,169E-05	1,5							
30	588941,40	7916201,30	2,00	7,8747E-05	0,004	123	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	6067	2,3755E-05	0,001	30,2							
8	0	687	2,2492E-05	0,001	28,6							
3	0	501	1,5105E-05	7,552E-04	19,2							
2	0	596	4,8490E-06	2,425E-04	6,2							
3	0	6057	3,5154E-06	1,758E-04	4,5							
7	0	6071	3,2371E-06	1,619E-04	4,1							
7	0	508	1,3240E-06	6,620E-05	1,7							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8		0		506		1,2354E-06		6,177E-05		1,6	
53	589135,50	7916989,50	2,00	7,7294E-05	0,004	126	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		6067		2,2717E-05		0,001		29,4	
8		0		687		2,1699E-05		0,001		28,1	
3		0		501		1,3561E-05		6,780E-04		17,5	
2		0		596		6,8946E-06		3,447E-04		8,9	
7		0		6071		3,1641E-06		1,582E-04		4,1	
3		0		6057		3,0411E-06		1,521E-04		3,9	
7		0		508		1,2821E-06		6,410E-05		1,7	
8		0		506		1,2287E-06		6,143E-05		1,6	
54	589196,80	7917208,50	2,00	7,6651E-05	0,004	127	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		6067		2,2383E-05		0,001		29,2	
8		0		687		2,1326E-05		0,001		27,8	
3		0		501		1,2766E-05		6,383E-04		16,7	
2		0		596		7,8127E-06		3,906E-04		10,2	
7		0		6071		3,0689E-06		1,534E-04		4,0	
3		0		6057		2,8277E-06		1,414E-04		3,7	
7		0		508		1,2374E-06		6,187E-05		1,6	
8		0		506		1,2285E-06		6,143E-05		1,6	
9		0		6053		1,0509E-06		5,255E-05		1,4	
55	588664,70	7917261,00	2,00	7,5076E-05	0,004	126	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		6067		2,0876E-05		0,001		27,8	
8		0		687		2,0282E-05		0,001		27,0	
3		0		501		1,3316E-05		6,658E-04		17,7	
2		0		596		7,3150E-06		3,658E-04		9,7	
7		0		6071		3,0492E-06		1,525E-04		4,1	
3		0		6057		2,9073E-06		1,454E-04		3,9	
7		0		508		1,2583E-06		6,292E-05		1,7	
8		0		506		1,2158E-06		6,079E-05		1,6	
9		0		6053		1,1166E-06		5,583E-05		1,5	
52	588899,00	7917409,90	2,00	7,4784E-05	0,004	127	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		6067		2,1178E-05		0,001		28,3	
8		0		687		2,0452E-05		0,001		27,3	
3		0		501		1,2662E-05		6,331E-04		16,9	
2		0		596		8,0088E-06		4,004E-04		10,7	
7		0		6071		2,9970E-06		1,499E-04		4,0	
3		0		6057		2,7574E-06		1,379E-04		3,7	
7		0		508		1,2238E-06		6,119E-05		1,6	
8		0		506		1,2189E-06		6,094E-05		1,6	
9		0		6053		1,1771E-06		5,886E-05		1,6	
28	589163,30	7918194,50	2,00	7,2769E-05	0,004	129	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		687		2,0437E-05		0,001		28,1	

8	0	6067	2,0432E-05	0,001	28,1							
3	0	501	1,1810E-05	5,905E-04	16,2							
2	0	596	8,5311E-06	4,266E-04	11,7							
7	0	6071	2,8168E-06	1,408E-04	3,9							
3	0	6057	2,5267E-06	1,263E-04	3,5							
8	0	506	1,1938E-06	5,969E-05	1,6							
7	0	508	1,1497E-06	5,748E-05	1,6							
9	0	6053	1,0093E-06	5,047E-05	1,4							
27	588020,20	7917622,30	2,00	7,2000E-05	0,004	126	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8	0	6067	1,8655E-05	9,328E-04	25,9							
8	0	687	1,8537E-05	9,268E-04	25,7							
3	0	501	1,2971E-05	6,486E-04	18,0							
2	0	596	7,8905E-06	3,945E-04	11,0							
7	0	6071	2,9003E-06	1,450E-04	4,0							
3	0	6057	2,7336E-06	1,367E-04	3,8							
9	0	6053	1,4679E-06	7,339E-05	2,0							
7	0	508	1,2259E-06	6,130E-05	1,7							
8	0	506	1,1951E-06	5,976E-05	1,7							

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0058	1,169	304	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	6052	0,0037			0,745		63,7		
9			0	6051	0,0019			0,374		31,9		
9			0	6053	0,0002			0,036		3,0		
9			0	6054	7,0963E-05			0,014		1,2		
1			0	6047	2,4409E-06			4,882E-04		0,0		
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0052	1,044	8	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8			0	6068	0,0052			1,032		98,8		
8			0	6067	6,0464E-05			0,012		1,2		
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,0044	0,883	94	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	6047	0,0024			0,471		53,4		
1			0	6048	0,0021			0,411		46,6		
8			0	6068	1,0476E-06			2,095E-04		0,0		
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0039	0,772	251	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			0	6059	0,0038			0,757		98,0		
4			0	6060	7,5573E-05			0,015		2,0		
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0035	0,696	244	0,60	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6047	0,0034			0,684			98,4	
	1	0	6048	5,6965E-05			0,011			1,6	
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,0033	0,658	127	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	0	6095	0,0020			0,401			60,9	
	2	0	6096	0,0013			0,258			39,1	
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0030	0,595	246	0,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	5	0	6063	0,0029			0,588			98,9	
	5	0	6064	3,2963E-05			0,007			1,1	
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0026	0,515	248	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	6	0	6069	0,0024			0,486			94,3	
	6	0	6070	0,0001			0,029			5,7	
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0022	0,445	69	9,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	6	0	6069	0,0017			0,340			76,3	
	6	0	6070	0,0005			0,106			23,7	
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0019	0,387	101	12,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	5	0	6063	0,0016			0,323			83,6	
	5	0	6064	0,0003			0,063			16,2	
	1	0	6047	2,2073E-06			4,415E-04			0,1	
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0019	0,380	257	1,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	0	6058	0,0018			0,369			97,2	
	3	0	6057	5,1532E-05			0,010			2,7	
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0019	0,377	91	1,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	7	0	6072	0,0017			0,341			90,4	
	7	0	6071	0,0002			0,036			9,5	
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0017	0,340	100	12,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	4	0	6059	0,0013			0,264			77,8	
	4	0	6060	0,0004			0,075			22,2	
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0013	0,257	153	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	5	0	6063	0,0012			0,231			89,9	
	5	0	6064	0,0001			0,026			10,1	
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0012	0,244	332	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	5	0	6063	0,0012			0,238			97,4	
	5	0	6064	2,9990E-05			0,006			2,5	
	4	0	6059	1,7682E-06			3,536E-04			0,1	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0012	0,242	152	0,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6			0	6069	0,0011			0,216		89,5		
6			0	6070	0,0001			0,025		10,4		
2			0	6095	1,3053E-06			2,611E-04		0,1		
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0012	0,235	312	0,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6			0	6069	0,0011			0,220		93,6		
6			0	6070	6,8543E-05			0,014		5,8		
1			0	6047	1,5908E-06			3,182E-04		0,1		
9			0	6051	1,4929E-06			2,986E-04		0,1		
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,0011	0,230	13	0,90	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			0	6095	0,0009			0,180		78,2		
2			0	6096	0,0002			0,050		21,8		
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0011	0,220	160	0,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			0	6059	0,0009			0,184		83,5		
4			0	6060	0,0002			0,035		16,0		
5			0	6063	4,6051E-06			9,210E-04		0,4		
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0010	0,206	317	0,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	6047	0,0010			0,199		96,4		
1			0	6048	3,4746E-05			0,007		3,4		
5			0	6063	1,5640E-06			3,128E-04		0,2		
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0010	0,203	339	0,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4			0	6059	0,0010			0,194		95,4		
4			0	6060	4,7143E-05			0,009		4,6		
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0009	0,180	281	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			0	6095	0,0007			0,141		78,2		
2			0	6096	0,0002			0,039		21,8		
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0009	0,176	178	0,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	6047	0,0008			0,152		86,5		
1			0	6048	0,0001			0,024		13,5		
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0008	0,150	106	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	6051	0,0003			0,058		38,7		
9			0	6054	0,0002			0,048		32,1		
9			0	6052	0,0002			0,033		22,0		
6			0	6069	3,5279E-05			0,007		4,7		
9			0	6053	9,5671E-06			0,002		1,3		
6			0	6070	6,5426E-06			0,001		0,9		
2			0	6095	1,0023E-06			2,005E-04		0,1		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

48	615150,80	7900006,50	2,00	0,0007	0,137	90	4,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	6058	0,0007			0,134		97,7		
3			0	6057	1,5846E-05			0,003		2,3		
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0007	0,133	129	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	6051	0,0003			0,057		42,7		
9			0	6052	0,0002			0,032		23,8		
9			0	6054	0,0001			0,027		20,4		
9			0	6053	8,5510E-05			0,017		12,8		
2			0	6095	1,2532E-06			2,506E-04		0,2		
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0005	0,096	259	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			0	6095	0,0004			0,074		76,9		
2			0	6096	0,0001			0,022		23,1		
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0004	0,085	116	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	6053	0,0002			0,040		46,8		
9			0	6051	9,5524E-05			0,019		22,4		
9			0	6054	5,7192E-05			0,011		13,4		
9			0	6052	5,6113E-05			0,011		13,2		
6			0	6069	7,2436E-06			0,001		1,7		
2			0	6095	6,3407E-06			0,001		1,5		
2			0	6096	2,1221E-06			4,244E-04		0,5		
6			0	6070	1,6833E-06			3,367E-04		0,4		
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0004	0,083	319	9,20	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7			0	6072	0,0004			0,078		94,3		
7			0	6071	1,7748E-05			0,004		4,3		
3			0	6058	3,7843E-06			7,569E-04		0,9		
3			0	6057	1,7778E-06			3,556E-04		0,4		
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0004	0,073	183	10,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8			0	6068	0,0003			0,069		94,8		
8			0	6067	1,3175E-05			0,003		3,6		
9			0	6051	2,8059E-06			5,612E-04		0,8		
9			0	6052	1,5009E-06			3,002E-04		0,4		
9			0	6054	1,1919E-06			2,384E-04		0,3		
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,0004	0,073	280	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	6063	0,0003			0,068		92,9		
5			0	6064	2,6021E-05			0,005		7,1		
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,0004	0,073	133	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	6063	0,0003			0,065		89,3		
5			0	6064	3,5770E-05			0,007		9,8		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0004	0,072	9	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	6063		0,0003		0,065		90,6		
	5	0	6064		3,0325E-05		0,006		8,5		
	4	0	6059		2,7734E-06		5,547E-04		0,8		
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0004	0,071	192	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	6063		0,0003		0,065		91,8		
	5	0	6064		2,8951E-05		0,006		8,2		
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0003	0,070	211	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	0	6067		0,0002		0,035		50,8		
	8	0	6068		0,0002		0,034		49,0		
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0003	0,065	251	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	0	6068		0,0003		0,055		84,8		
	8	0	6067		4,9622E-05		0,010		15,2		
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0003	0,061	126	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6047		0,0003		0,050		83,0		
	1	0	6048		3,6440E-05		0,007		12,0		
	6	0	6069		9,6236E-06		0,002		3,2		
	2	0	6095		2,0361E-06		4,072E-04		0,7		
	6	0	6070		1,5410E-06		3,082E-04		0,5		
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0003	0,059	99	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	6069		0,0002		0,049		83,6		
	6	0	6070		4,6857E-05		0,009		16,0		
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0003	0,057	113	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	0	6059		0,0002		0,047		82,7		
	4	0	6060		4,8813E-05		0,010		17,2		
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0003	0,056	248	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	6069		0,0002		0,049		88,1		
	6	0	6070		3,3435E-05		0,007		11,9		
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0003	0,054	281	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	0	6059		0,0002		0,048		88,4		
	4	0	6060		3,1420E-05		0,006		11,6		
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0003	0,053	164	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	6069		0,0002		0,047		88,9		
	6	0	6070		2,9091E-05		0,006		11,1		
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0003	0,051	335	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	6	0	6069	0,0002			0,045			88,6	
	6	0	6070	2,5456E-05			0,005			9,9	
	8	0	6068	2,3353E-06			4,671E-04			0,9	
	8	0	6067	1,2740E-06			2,548E-04			0,5	
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0003	0,051	276	12,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	7	0	6072	0,0002			0,032			62,8	
	7	0	6071	9,3698E-05			0,019			36,9	
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0003	0,050	180	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6047	0,0002			0,044			88,1	
	1	0	6048	2,9825E-05			0,006			11,8	
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0003	0,050	340	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6047	0,0002			0,044			88,3	
	1	0	6048	2,8729E-05			0,006			11,4	
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0002	0,050	188	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	4	0	6059	0,0002			0,042			84,6	
	4	0	6060	3,3137E-05			0,007			13,3	
	5	0	6063	4,7302E-06			9,460E-04			1,9	
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0002	0,049	5	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	4	0	6059	0,0002			0,042			86,7	
	4	0	6060	3,2592E-05			0,007			13,3	
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0002	0,047	267	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1	0	6047	0,0002			0,042			89,6	
	1	0	6048	2,4313E-05			0,005			10,4	
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0002	0,045	292	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	6051	9,6532E-05			0,019			42,7	
	9	0	6052	5,4649E-05			0,011			24,2	
	9	0	6054	4,4745E-05			0,009			19,8	
	9	0	6053	2,9712E-05			0,006			13,1	
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0002	0,038	248	12,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	7	0	6072	0,0001			0,029			76,1	
	7	0	6071	4,5731E-05			0,009			23,9	
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0002	0,038	175	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	0	6095	0,0001			0,028			73,6	
	2	0	6096	4,9861E-05			0,010			26,4	
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0002	0,037	66	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		0	6095		0,0001			0,027		74,1	
2		0	6096		4,7597E-05			0,010		25,8	
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0002	0,037	119	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		0	6095		0,0001			0,027		73,2	
2		0	6096		4,8723E-05			0,010		26,5	
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0002	0,034	205	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6058		0,0001			0,029		85,2	
3		0	6057		2,5514E-05			0,005		14,8	
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0002	0,033	52	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6051		7,2411E-05			0,014		44,2	
9		0	6054		4,5267E-05			0,009		27,6	
9		0	6052		3,9783E-05			0,008		24,3	
9		0	6053		6,4786E-06			0,001		4,0	
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,0001	0,030	184	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6057		8,2876E-05			0,017		55,4	
3		0	6058		6,5786E-05			0,013		44,0	
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0001	0,029	187	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6051		6,7926E-05			0,014		46,2	
9		0	6052		3,9177E-05			0,008		26,7	
9		0	6054		3,2788E-05			0,007		22,3	
9		0	6053		7,0448E-06			0,001		4,8	
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,0001	0,026	326	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		0	6095		9,4987E-05			0,019		74,2	
2		0	6096		2,9652E-05			0,006		23,2	
8		0	6068		1,4098E-06			2,820E-04		1,1	
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0001	0,023	116	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6053		3,0890E-05			0,006		27,1	
9		0	6051		2,9659E-05			0,006		26,0	
9		0	6054		1,6839E-05			0,003		14,8	
9		0	6052		1,6602E-05			0,003		14,6	
6		0	6069		9,6919E-06			0,002		8,5	
2		0	6095		5,7007E-06			0,001		5,0	
6		0	6070		2,0195E-06			4,039E-04		1,8	
2		0	6096		1,9059E-06			3,812E-04		1,7	
9	608420,50	7900556,10	2,00	8,5512E-05	0,017	247	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		0	6095		6,4201E-05			0,013		75,1	
2		0	6096		2,1062E-05			0,004		24,6	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

39	602349,30	7907801,10	2,00	7,6622E-05	0,015	283	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6068		4,2351E-05		0,008		55,3			
8		0	6067		1,2325E-05		0,002		16,1			
1		0	6047		1,1548E-05		0,002		15,1			
5		0	6063		7,9833E-06		0,002		10,4			
1		0	6048		1,6070E-06		3,214E-04		2,1			
15	617471,10	7896182,70	2,00	7,3877E-05	0,015	85	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6072		5,0576E-05		0,010		68,5			
7		0	6071		2,3280E-05		0,005		31,5			
36	600889,50	7907152,90	2,00	7,2137E-05	0,014	26	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6068		4,8930E-05		0,010		67,8			
8		0	6067		2,3207E-05		0,005		32,2			
14	615287,30	7899026,30	2,00	6,7199E-05	0,013	1	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6058		4,9405E-05		0,010		73,5			
3		0	6057		1,7683E-05		0,004		26,3			
38	600550,80	7908671,10	2,00	6,1189E-05	0,012	129	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6068		4,8483E-05		0,010		79,2			
8		0	6067		1,1846E-05		0,002		19,4			
18	618825,80	7895295,10	2,00	5,4282E-05	0,011	343	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6072		3,3408E-05		0,007		61,5			
7		0	6071		2,0228E-05		0,004		37,3			
37	601882,10	7909295,90	2,00	5,4107E-05	0,011	202	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6068		2,3996E-05		0,005		44,3			
8		0	6067		2,1931E-05		0,004		40,5			
9		0	6053		2,8227E-06		5,645E-04		5,2			
9		0	6051		2,4469E-06		4,894E-04		4,5			
9		0	6054		1,5551E-06		3,110E-04		2,9			
9		0	6052		1,3540E-06		2,708E-04		2,5			
16	618674,00	7897278,90	2,00	5,3316E-05	0,011	188	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6072		3,3217E-05		0,007		62,3			
7		0	6071		2,0086E-05		0,004		37,7			
17	619903,80	7896322,80	2,00	4,7147E-05	0,009	268	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6071		2,3806E-05		0,005		50,5			
7		0	6072		2,3301E-05		0,005		49,4			
13	616347,00	7900532,80	2,00	4,5220E-05	0,009	248	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Средства вложены на приобретение оборудования												
		3	0	6058	2,9518E-05			0,006		65,3		
		3	0	6057	1,4924E-05			0,003		33,0		
11	614319,50	7900941,10	2,00	4,0012E-05	0,008	130	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		3	0	6058	2,5469E-05			0,005		63,7		
		3	0	6057	1,3426E-05			0,003		33,6		
12	615357,30	7901817,40	2,00	2,9047E-05	0,006	182	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		3	0	6058	1,6379E-05			0,003		56,4		
		3	0	6057	1,2438E-05			0,002		42,8		
1	606943,20	7909916,20	2,00	1,6429E-05	0,003	207	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		6	0	6069	1,4106E-05			0,003		85,9		
		6	0	6070	2,2839E-06			4,568E-04		13,9		
2	612255,30	7906542,40	2,00	1,5411E-05	0,003	249	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		6	0	6069	1,0815E-05			0,002		70,2		
		6	0	6070	1,7616E-06			3,523E-04		11,4		
		9	0	6051	1,1554E-06			2,311E-04		7,5		

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0007	0,034	250	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			0	6059	0,0007		0,034		100,0			
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0006	0,031	243	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			0	6047	0,0006		0,031		100,0			
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0006	0,029	301	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6051	0,0004		0,018		60,0			
9			0	6053	0,0002		0,012		39,9			
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0005	0,027	43	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	6067	0,0005		0,027		100,0			
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0005	0,027	244	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	6063	0,0005		0,027		100,0			
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0004	0,022	248	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	6069	0,0004		0,022		100,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

59	595840,80	7908560,30	2,00	0,0004	0,022	91	1,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6047		0,0004		0,022		99,8		
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,0004	0,018	128	1,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6095		0,0004		0,018		99,9		
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0003	0,016	118	0,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0003		0,015		94,7		
9		0	6051		1,3125E-05		6,563E-04		4,1		
6		0	6069		1,8033E-06		9,016E-05		0,6		
9		0	6221		1,7113E-06		8,557E-05		0,5		
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0003	0,015	70	11,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069		0,0003		0,015		100,0		
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0003	0,015	101	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063		0,0003		0,015		99,4		
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0003	0,013	209	8,40	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		0,0003		0,013		99,5		
9		0	6053		1,2518E-06		6,259E-05		0,5		
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0003	0,013	302	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071		0,0003		0,013		99,7		
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0003	0,013	89	1,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071		0,0003		0,013		99,9		
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0003	0,013	145	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0002		0,011		91,6		
9		0	6051		2,0975E-05		0,001		8,4		
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0002	0,012	99	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059		0,0002		0,012		100,0		
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0002	0,011	147	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063		0,0002		0,011		99,9		
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0002	0,011	333	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063		0,0002		0,011		99,8		
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0002	0,010	143	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069		0,0002		0,010		99,8		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,0002	0,010	315	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069		0,0002		0,010		99,2		
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,0002	0,009	321	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6047		0,0002		0,009		99,8		
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,0002	0,009	343	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059		0,0002		0,009		100,0		
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,0002	0,009	152	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059		0,0002		0,009		99,6		
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,0002	0,008	333	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0002		0,008		99,5		
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,0002	0,008	16	0,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6095		0,0002		0,008		100,0		
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,0002	0,008	156	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6047		0,0002		0,008		99,5		
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,0002	0,008	329	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		0,0002		0,008		99,9		
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,0001	0,007	143	0,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		0,0001		0,007		99,5		
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0001	0,006	281	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6095		0,0001		0,006		99,9		
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,0001	0,006	281	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		0,0001		0,006		99,1		
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,0001	0,006	184	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		0,0001		0,006		98,2		
3		0	6224		2,0883E-06		1,044E-04		1,8		
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,0001	0,006	221	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071		0,0001		0,006		100,0		
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	9,4031E- 05	0,005	28	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071		9,4031E-05		0,005		100,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

48	615150,80	7900006,50	2,00	8,3125E-05	0,004	44	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		8,2935E-05		0,004		99,8		
50	615520,10	7900479,50	2,00	6,9506E-05	0,003	233	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		6,9477E-05		0,003		100,0		
44	607550,50	7900048,10	2,00	6,7268E-05	0,003	258	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6095		6,7214E-05		0,003		99,9		
24	590506,20	7911218,30	2,00	6,1416E-05	0,003	280	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063		6,1360E-05		0,003		99,9		
23	588488,90	7912184,60	2,00	6,0352E-05	0,003	132	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063		5,9141E-05		0,003		98,0		
34	601232,60	7903107,80	2,00	5,9550E-05	0,003	293	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		4,2563E-05		0,002		71,5		
9		0	6051		1,6770E-05		8,385E-04		28,2		
26	589163,20	7910447,50	2,00	5,9465E-05	0,003	10	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063		5,8901E-05		0,003		99,1		
25	589536,90	7912409,50	2,00	5,8698E-05	0,003	191	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063		5,8643E-05		0,003		99,9		
32	598762,70	7904246,40	2,00	5,1589E-05	0,003	116	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		4,2834E-05		0,002		83,0		
9		0	6051		5,3573E-06		2,679E-04		10,4		
6		0	6069		1,7506E-06		8,753E-05		3,4		
2		0	6095		1,0297E-06		5,149E-05		2,0		
19	595227,10	7909155,60	2,00	4,8393E-05	0,002	125	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6047		4,6077E-05		0,002		95,2		
6		0	6069		1,5984E-06		7,992E-05		3,3		
35	599510,10	7902798,30	2,00	4,6927E-05	0,002	33	0,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		4,0805E-05		0,002		87,0		
9		0	6051		5,5873E-06		2,794E-04		11,9		
3	602239,80	7902921,00	2,00	4,5550E-05	0,002	98	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069		4,4885E-05		0,002		98,5		
33	600496,90	7904561,70	2,00	4,5074E-05	0,002	204	0,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	9	0	6053	3,8783E-05	0,002	86,0						
	9	0	6051	6,2668E-06	3,133E-04	13,9						
5	604310,10	7903180,30	2,00	4,4542E-05	0,002	248	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	6069	4,4530E-05	0,002	100,0						
6	603725,90	7901846,60	2,00	4,3157E-05	0,002	336	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	6069	4,1126E-05	0,002	95,3						
	8	0	6067	2,0229E-06	1,011E-04	4,7						
29	590124,50	7916989,50	2,00	4,3156E-05	0,002	281	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	6059	4,3150E-05	0,002	100,0						
4	603013,50	7903715,10	2,00	4,2896E-05	0,002	163	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	6069	4,2893E-05	0,002	100,0						
27	588020,20	7917622,30	2,00	4,2457E-05	0,002	113	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	6059	4,2354E-05	0,002	99,8						
20	596078,80	7909577,50	2,00	4,0448E-05	0,002	179	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6047	4,0368E-05	0,002	99,8						
22	596436,80	7907583,10	2,00	4,0407E-05	0,002	341	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6047	4,0319E-05	0,002	99,8						
28	589163,30	7918194,50	2,00	4,0325E-05	0,002	186	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	6059	3,8230E-05	0,002	94,8						
	5	0	6063	2,0910E-06	1,046E-04	5,2						
30	588941,40	7916201,30	2,00	3,8626E-05	0,002	6	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	6059	3,8626E-05	0,002	100,0						
21	597343,80	7908618,40	2,00	3,7993E-05	0,002	267	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6047	3,7991E-05	0,002	100,0						
37	601882,10	7909295,90	2,00	3,4799E-05	0,002	202	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	6067	3,0429E-05	0,002	87,4						
	9	0	6053	3,9142E-06	1,957E-04	11,2						
36	600889,50	7907152,90	2,00	3,3156E-05	0,002	27	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	6067	3,3146E-05	0,002	100,0						
17	619903,80	7896322,80	2,00	3,3017E-05	0,002	268	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	7	0	6071	3,3004E-05	0,002	100,0						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

15	617471,10	7896182,70	2,00	3,2442E-05	0,002	86	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6071	3,2422E-05		0,002		99,9			
39	602349,30	7907801,10	2,00	3,2083E-05	0,002	292	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6067	3,1248E-05		0,002		97,4			
18	618825,80	7895295,10	2,00	3,1975E-05	0,002	352	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6071	3,1818E-05		0,002		99,5			
38	600550,80	7908671,10	2,00	3,1417E-05	0,002	120	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6067	3,1191E-05		0,002		99,3			
16	618674,00	7897278,90	2,00	3,1354E-05	0,002	179	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6071	3,1346E-05		0,002		100,0			
8	606902,30	7900929,80	2,00	2,5371E-05	0,001	174	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6095	2,5360E-05		0,001		100,0			
31	606077,90	7899540,10	2,00	2,5225E-05	0,001	67	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6095	2,4956E-05		0,001		98,9			
14	615287,30	7899026,30	2,00	2,4768E-05	0,001	1	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6057	2,4519E-05		0,001		99,0			
7	606105,90	7900439,40	2,00	2,4670E-05	0,001	119	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6095	2,4290E-05		0,001		98,5			
13	616347,00	7900532,80	2,00	2,3973E-05	0,001	258	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6057	2,3524E-05		0,001		98,1			
11	614319,50	7900941,10	2,00	2,2040E-05	0,001	122	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6057	2,1397E-05		0,001		97,1			
10	607699,50	7898906,60	2,00	1,8681E-05	9,340E-04	326	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6095	1,7157E-05		8,579E-04		91,8			
8		0	6067	1,2845E-06		6,423E-05		6,9			
12	615357,30	7901817,40	2,00	1,7879E-05	8,939E-04	181	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6057	1,7352E-05		8,676E-04		97,1			
9	608420,50	7900556,10	2,00	1,2195E-05	6,097E-04	246	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6095	1,1612E-05		5,806E-04		95,2			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1	606943,20	7909916,20	2,00	3,5319E-06	1,766E-04	254	12,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		2,9647E-06		1,482E-04		83,9		
2	612255,30	7906542,40	2,00	2,9534E-06	1,477E-04	152	12,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		2,0200E-06		1,010E-04		68,4		

Вещество: 0417
Этан (Диметил, метилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	599556,80	7903849,40	2,00	2,7436E-06	1,372E-04	288	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6221		2,7436E-06		1,372E-04		100,0			
65	601559,60	7908427,20	2,00	4,1742E-07	2,087E-05	103	0,70	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	3,9770E-07	1,989E-05	288	12,80	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	3,8484E-07	1,924E-05	303	12,80	-	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	3,6371E-07	1,819E-05	56	0,60	-	-	-	-	2
39	602349,30	7907801,10	2,00	3,0548E-07	1,527E-05	319	12,80	-	-	-	-	3
67	601326,00	7908307,50	2,00	2,4355E-07	1,218E-05	87	12,80	-	-	-	-	2
32	598762,70	7904246,40	2,00	2,4038E-07	1,202E-05	118	12,80	-	-	-	-	3
64	601308,50	7908006,80	2,00	1,9171E-07	9,585E-06	61	12,80	-	-	-	-	2
37	601882,10	7909295,90	2,00	1,6654E-07	8,327E-06	180	12,80	-	-	-	-	3
71	600418,00	7903440,60	2,00	1,5545E-07	7,773E-06	295	12,80	-	-	-	-	2
35	599510,10	7902798,30	2,00	1,1470E-07	5,735E-06	359	0,70	-	-	-	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	9,9421E-08	4,971E-06	235	0,70	-	-	-	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	8,5838E-08	4,292E-06	104	0,90	-	-	-	-	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	7,2020E-08	3,601E-06	40	1,10	-	-	-	-	3
34	601232,60	7903107,80	2,00	5,2650E-08	2,633E-06	294	1,60	-	-	-	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	2,7986E-08	1,399E-06	289	3,00	-	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	2,1589E-08	1,079E-06	273	3,80	-	-	-	-	3
43	603027,70	7902668,30	2,00	2,0040E-08	1,002E-06	289	4,10	-	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	1,9559E-08	9,780E-07	284	4,20	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	1,7543E-08	8,772E-07	284	4,70	-	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	1,7386E-08	8,693E-07	287	4,70	-	-	-	-	2
21	597343,80	7908618,40	2,00	1,5430E-08	7,715E-07	94	12,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	603725,90	7901846,60	2,00	1,4990E-08	7,495E-07	296	5,40	-	-	-	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	1,4619E-08	7,309E-07	141	12,80	-	-	-	3
5	604310,10	7903180,30	2,00	1,4364E-08	7,182E-07	278	12,80	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	1,2826E-08	6,413E-07	253	12,80	-	-	-	4
57	596284,60	7908399,20	2,00	1,2311E-08	6,155E-07	145	12,80	-	-	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	1,2068E-08	6,034E-07	93	12,80	-	-	-	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	1,1357E-08	5,678E-07	142	7,10	-	-	-	2
56	595987,90	7908747,20	2,00	1,1335E-08	5,668E-07	94	12,80	-	-	-	2
20	596078,80	7909577,50	2,00	1,1248E-08	5,624E-07	102	7,10	-	-	-	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	9,7987E-09	4,899E-07	97	12,80	-	-	-	3
7	606105,90	7900439,40	2,00	8,6988E-09	4,349E-07	297	12,80	-	-	-	3
31	606077,90	7899540,10	2,00	8,1702E-09	4,085E-07	303	12,80	-	-	-	3
8	606902,30	7900929,80	2,00	8,0595E-09	4,030E-07	292	12,80	-	-	-	3
46	606893,70	7900019,70	2,00	7,6477E-09	3,824E-07	297	12,80	-	-	-	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	7,4895E-09	3,745E-07	299	12,80	-	-	-	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	7,2110E-09	3,605E-07	297	12,80	-	-	-	2
44	607550,50	7900048,10	2,00	7,1072E-09	3,554E-07	295	12,80	-	-	-	2
9	608420,50	7900556,10	2,00	6,6079E-09	3,304E-07	290	12,80	-	-	-	3
10	607699,50	7898906,60	2,00	6,5671E-09	3,284E-07	301	12,80	-	-	-	3
2	612255,30	7906542,40	2,00	5,6465E-09	2,823E-07	280	12,80	-	-	-	4
24	590506,20	7911218,30	2,00	4,4993E-09	2,250E-07	129	12,80	-	-	-	3
26	589163,20	7910447,50	2,00	3,9629E-09	1,981E-07	122	12,80	-	-	-	3
62	589506,60	7911206,60	2,00	3,8633E-09	1,932E-07	126	12,80	-	-	-	2
63	589541,60	7911451,90	2,00	3,7781E-09	1,889E-07	127	12,80	-	-	-	2
61	589137,50	7911652,70	2,00	3,4886E-09	1,744E-07	127	12,80	-	-	-	2
25	589536,90	7912409,50	2,00	3,4448E-09	1,722E-07	108	12,80	-	-	-	3
60	588866,60	7911521,90	2,00	3,3995E-09	1,700E-07	126	12,80	-	-	-	2
23	588488,90	7912184,60	2,00	3,0154E-09	1,508E-07	127	12,80	-	-	-	3
11	614319,50	7900941,10	2,00	2,6952E-09	1,348E-07	301	12,80	-	-	-	3
29	590124,50	7916989,50	2,00	2,6351E-09	1,318E-07	126	12,80	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	2,4958E-09	1,248E-07	296	12,80	-	-	-	3
30	588941,40	7916201,30	2,00	2,4217E-09	1,211E-07	121	12,80	-	-	-	3
53	589135,50	7916989,50	2,00	2,3328E-09	1,166E-07	124	12,80	-	-	-	2
49	615362,40	7900844,40	2,00	2,3322E-09	1,166E-07	299	12,80	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

54	589196,80	7917208,50	2,00	2,3111E-09	1,156E-07	125	12,80	-	-	-	-	2
48	615150,80	7900006,50	2,00	2,2488E-09	1,124E-07	302	12,80	-	-	-	-	2
50	615520,10	7900479,50	2,00	2,2251E-09	1,113E-07	300	12,80	-	-	-	-	2
52	588899,00	7917409,90	2,00	2,1944E-09	1,097E-07	125	12,80	-	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	2,1825E-09	1,091E-07	301	12,80	-	-	-	-	2
55	588664,70	7917261,00	2,00	2,1590E-09	1,080E-07	124	12,80	-	-	-	-	2
28	589163,30	7918194,50	2,00	2,1221E-09	1,061E-07	128	12,80	-	-	-	-	3
14	615287,30	7899026,30	2,00	2,0445E-09	1,022E-07	305	12,80	-	-	-	-	3
13	616347,00	7900532,80	2,00	2,0187E-09	1,009E-07	298	12,80	-	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	1,9529E-09	9,764E-08	124	12,80	-	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	1,3803E-09	6,901E-08	294	12,80	-	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	1,3048E-09	6,524E-08	303	12,80	-	-	-	-	3
74	618355,20	7896264,40	2,00	1,2750E-09	6,375E-08	293	12,80	-	-	-	-	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	1,2400E-09	6,200E-08	293	12,80	-	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	1,2255E-09	6,127E-08	304	12,80	-	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	1,2107E-09	6,054E-08	293	12,80	-	-	-	-	2
18	618825,80	7895295,10	2,00	1,1834E-09	5,917E-08	295	12,80	-	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	1,1337E-09	5,668E-08	302	12,80	-	-	-	-	3

Вещество: 1048
Изобутиловый спирт

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
41	603502,80	7902850,00	2,00	7,9149	0,791	227	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		6	0		682		7,7614		0,776			98,1
		6	0		681		0,1535		0,015			1,9
		9	0		676		5,9704E-06		5,970E-07			0,0
60	588866,60	7911521,90	2,00	7,3943	0,739	132	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		5	0		691		6,1238		0,612			82,8
		5	0		693		1,2531		0,125			16,9
		5	0		698		0,0166		0,002			0,2
		9	0		676		0,0004		4,372E-05			0,0
		6	0		682		0,0002		2,465E-05			0,0
		3	0		679		5,0736E-05		5,074E-06			0,0
		3	0		695		4,8138E-05		4,814E-06			0,0
		3	0		697		4,8673E-06		4,867E-07			0,0

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	675		3,1419E-06		3,142E-07		0,0				
6	0	681		1,7694E-06		1,769E-07		0,0				
71	600418,00	7903440,60	2,00	3,8930	0,389	309	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	676		3,8500			0,385		98,9		
9		0	675		0,0425			0,004		1,1		
5		0	691		0,0005			4,948E-05		0,0		
5		0	693		4,9683E-05			4,968E-06		0,0		
5		0	698		5,1965E-06			5,197E-07		0,0		
51	615378,40	7900024,80	2,00	3,6558	0,366	246	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	679		3,6086			0,361		98,7		
3		0	678		0,0471			0,005		1,3		
6		0	682		1,3022E-05			1,302E-06		0,0		
9		0	676		8,2740E-06			8,274E-07		0,0		
48	615150,80	7900006,50	2,00	2,0106	0,201	98	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	679		1,9914			0,199		99,0		
3		0	678		0,0192			0,002		1,0		
50	615520,10	7900479,50	2,00	1,3818	0,138	281	1,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	695		1,2415			0,124		89,9		
3		0	697		0,1281			0,013		9,3		
3		0	702		0,0107			0,001		0,8		
6		0	682		0,0009			8,735E-05		0,1		
9		0	676		0,0005			5,075E-05		0,0		
5		0	691		7,6117E-05			7,612E-06		0,0		
5		0	693		7,6332E-06			7,633E-07		0,0		
6		0	681		6,2754E-06			6,275E-07		0,0		
9		0	675		3,6413E-06			3,641E-07		0,0		
40	603474,40	7902628,90	2,00	1,0777	0,108	5	1,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	682		1,0663			0,107		98,9		
6		0	681		0,0114			0,001		1,1		
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,8069	0,081	186	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	695		0,5792			0,058		71,8		
3		0	679		0,1418			0,014		17,6		
3		0	697		0,0802			0,008		9,9		
3		0	702		0,0043			4,282E-04		0,5		
3		0	678		0,0013			1,329E-04		0,2		
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,7716	0,077	234	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	691		0,6968			0,070		90,3		
5		0	693		0,0709			0,007		9,2		
5		0	698		0,0039			3,887E-04		0,5		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

42	603174,40	7902926,70	2,00	0,5970	0,060	105	5,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	682		0,5859		0,059		98,1			
6		0	681		0,0069		6,893E-04		1,2			
3		0	679		0,0021		2,142E-04		0,4			
3		0	695		0,0018		1,802E-04		0,3			
3		0	697		0,0002		1,841E-05		0,0			
3		0	702		1,9150E-05		1,915E-06		0,0			
3		0	678		1,5358E-05		1,536E-06		0,0			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,5561	0,056	98	6,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	676		0,5359		0,054		96,4			
6		0	682		0,0111		0,001		2,0			
9		0	675		0,0065		6,486E-04		1,2			
3		0	695		0,0013		1,254E-04		0,2			
3		0	679		0,0010		9,758E-05		0,2			
6		0	681		0,0002		1,532E-05		0,0			
3		0	697		0,0001		1,254E-05		0,0			
3		0	702		1,3182E-05		1,318E-06		0,0			
3		0	678		6,9932E-06		6,993E-07		0,0			
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,5490	0,055	123	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	676		0,5427		0,054		98,9			
9		0	675		0,0062		6,240E-04		1,1			
6		0	682		4,2796E-05		4,280E-06		0,0			
3		0	679		4,2501E-06		4,250E-07		0,0			
3		0	695		1,4069E-06		1,407E-07		0,0			
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,3663	0,037	70	9,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	682		0,3617		0,036		98,8			
6		0	681		0,0046		4,573E-04		1,2			
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,3137	0,031	273	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	691		0,2741		0,027		87,4			
5		0	693		0,0375		0,004		12,0			
5		0	698		0,0020		2,036E-04		0,6			
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,3002	0,030	295	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	691		0,2621		0,026		87,3			
5		0	693		0,0361		0,004		12,0			
5		0	698		0,0020		1,981E-04		0,7			
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,2475	0,025	1	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	679		0,1584		0,016		64,0			
3		0	695		0,0769		0,008		31,1			
3		0	697		0,0098		9,754E-04		3,9			
3		0	678		0,0017		1,718E-04		0,7			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3		0		702		0,0007		7,139E-05		0,3	
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,2323	0,023	149	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	691		0,2012		0,020		86,6		
5		0	693		0,0294		0,003		12,6		
5		0	698		0,0017		1,668E-04		0,7		
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,1909	0,019	114	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	676		0,1850		0,018		96,9		
6		0	682		0,0032		3,181E-04		1,7		
9		0	675		0,0020		2,035E-04		1,1		
3		0	679		0,0004		4,446E-05		0,2		
3		0	695		0,0002		2,310E-05		0,1		
6		0	681		4,0425E-05		4,042E-06		0,0		
3		0	697		3,2435E-05		3,243E-06		0,0		
3		0	678		4,2389E-06		4,239E-07		0,0		
3		0	702		1,8943E-06		1,894E-07		0,0		
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,1813	0,018	247	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	682		0,1793		0,018		98,9		
6		0	681		0,0020		1,970E-04		1,1		
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,1666	0,017	269	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	695		0,1463		0,015		87,8		
3		0	697		0,0184		0,002		11,0		
3		0	702		0,0013		1,255E-04		0,8		
6		0	682		0,0004		4,101E-05		0,2		
9		0	676		0,0003		2,848E-05		0,2		
3		0	679		5,2524E-06		5,252E-07		0,0		
6		0	681		5,1096E-06		5,110E-07		0,0		
9		0	675		2,7454E-06		2,745E-07		0,0		
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,1649	0,016	181	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	695		0,0985		0,010		59,7		
3		0	679		0,0532		0,005		32,3		
3		0	697		0,0119		0,001		7,2		
3		0	702		0,0009		8,706E-05		0,5		
3		0	678		0,0005		5,196E-05		0,3		
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,1604	0,016	294	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	676		0,1582		0,016		98,6		
9		0	675		0,0017		1,670E-04		1,0		
5		0	691		0,0005		4,914E-05		0,3		
5		0	693		7,1234E-05		7,123E-06		0,0		
5		0	698		3,9824E-06		3,982E-07		0,0		
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,1535	0,015	346	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	5	0	691		0,1356		0,014		88,3		
	5	0	693		0,0168		0,002		10,9		
	5	0	698		0,0011		1,125E-04		0,7		
4	603013, 50	7903715, 10	2,00	0,1522	0,015	151	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	682	0,1506		0,015		99,0			
	6	0	681	0,0016		1,580E-04		1,0			
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	0,1477	0,015	113	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	695	0,1299		0,013		88,0			
	3	0	697	0,0166		0,002		11,2			
	3	0	702	0,0011		1,133E-04		0,8			
	3	0	679	7,8943E-05		7,894E-06		0,1			
6	603725, 90	7901846, 60	2,00	0,1468	0,015	347	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	682	0,1452		0,015		98,9			
	6	0	681	0,0015		1,543E-04		1,1			
25	589536, 90	7912409, 50	2,00	0,1423	0,014	214	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	691	0,1253		0,013		88,1			
	5	0	693	0,0159		0,002		11,2			
	5	0	698	0,0010		1,040E-04		0,7			
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	0,1353	0,014	188	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	676	0,1340		0,013		99,0			
	9	0	675	0,0014		1,363E-04		1,0			
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	0,1323	0,013	50	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	676	0,1309		0,013		99,0			
	9	0	675	0,0014		1,369E-04		1,0			
3	602239, 80	7902921, 00	2,00	0,1077	0,011	94	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	682	0,1040		0,010		96,6			
	3	0	695	0,0015		1,487E-04		1,4			
	6	0	681	0,0010		1,028E-04		1,0			
	3	0	679	0,0009		8,721E-05		0,8			
	3	0	697	0,0002		2,327E-05		0,2			
	3	0	702	1,1941E-05		1,194E-06		0,0			
	3	0	678	1,0361E-05		1,036E-06		0,0			
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	0,0751	0,008	279	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	691	0,0668		0,007		88,8			
	5	0	693	0,0078		7,791E-04		10,4			
	5	0	698	0,0006		5,934E-05		0,8			
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,0629	0,006	115	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	9	0	676	0,0583	0,006	92,8						
	6	0	682	0,0033	3,306E-04	5,3						
	9	0	675	0,0006	5,623E-05	0,9						
	3	0	679	0,0004	3,749E-05	0,6						
	3	0	695	0,0002	1,981E-05	0,3						
	6	0	681	4,3798E-05	4,380E-06	0,1						
	3	0	697	2,6135E-05	2,614E-06	0,0						
	3	0	678	3,3613E-06	3,361E-07	0,0						
	3	0	702	1,6212E-06	1,621E-07	0,0						
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0229	0,002	311	2,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	0	679	0,0114	0,001	50,1						
	3	0	695	0,0101	0,001	44,3						
	3	0	697	0,0010	1,036E-04	4,5						
	3	0	678	8,8854E-05	8,885E-06	0,4						
	3	0	702	8,2828E-05	8,283E-06	0,4						
	6	0	682	3,2576E-05	3,258E-06	0,1						
	5	0	691	2,4179E-05	2,418E-06	0,1						
	9	0	676	1,3897E-05	1,390E-06	0,1						
	5	0	693	2,4467E-06	2,447E-07	0,0						
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0224	0,002	332	2,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	0	679	0,0113	0,001	50,5						
	3	0	695	0,0099	9,900E-04	44,2						
	3	0	697	0,0010	1,010E-04	4,5						
	3	0	678	8,9698E-05	8,970E-06	0,4						
	3	0	702	8,1484E-05	8,148E-06	0,4						
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0196	0,002	323	2,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	0	679	0,0096	9,613E-04	49,0						
	3	0	695	0,0089	8,935E-04	45,6						
	3	0	697	0,0009	9,095E-05	4,6						
	3	0	678	7,5765E-05	7,576E-06	0,4						
	3	0	702	7,2526E-05	7,253E-06	0,4						
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0188	0,002	311	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	6	0	682	0,0164	0,002	87,2						
	9	0	676	0,0020	2,031E-04	10,8						
	5	0	691	0,0002	2,140E-05	1,1						
	6	0	681	0,0001	1,194E-05	0,6						
	5	0	693	2,1562E-05	2,156E-06	0,1						
	9	0	675	1,4437E-05	1,444E-06	0,1						
	5	0	698	2,2509E-06	2,251E-07	0,0						
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0186	0,002	298	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	6	0	682	0,0136	0,00							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	0	691	0,0015	1,468E-04	7,9							
6	0	681	0,0002	1,697E-05	0,9							
5	0	693	0,0001	1,471E-05	0,8							
9	0	675	4,2628E-05	4,263E-06	0,2							
5	0	698	1,2237E-05	1,224E-06	0,1							
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0183	0,002	317	2,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	679	0,0088		8,830E-04		48,2			
3			0	695	0,0085		8,457E-04		46,2			
3			0	697	0,0009		8,677E-05		4,7			
3			0	678	6,9965E-05		6,997E-06		0,4			
3			0	702	6,7963E-05		6,796E-06		0,4			
5			0	691	3,5388E-06		3,539E-07		0,0			
6			0	682	3,4314E-06		3,431E-07		0,0			
9			0	676	1,0558E-06		1,056E-07		0,0			
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0181	0,002	322	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	679	0,0087		8,685E-04		47,9			
3			0	695	0,0081		8,053E-04		44,4			
3			0	697	0,0012		1,209E-04		6,7			
3			0	678	0,0001		1,153E-05		0,6			
3			0	702	7,0020E-05		7,002E-06		0,4			
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0176	0,002	318	2,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	679	0,0087		8,683E-04		49,3			
3			0	695	0,0080		7,986E-04		45,3			
3			0	697	0,0008		8,177E-05		4,6			
3			0	678	6,8409E-05		6,841E-06		0,4			
3			0	702	6,4223E-05		6,422E-06		0,4			
6			0	682	2,5153E-06		2,515E-07		0,0			
5			0	691	2,4271E-06		2,427E-07		0,0			
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,0156	0,002	188	1,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	676	0,0155		0,002		99,3			
9			0	675	0,0001		1,117E-05		0,7			
6			0	682	2,2091E-06		2,209E-07		0,0			
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0153	0,002	325	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	679	0,0073		7,251E-04		47,4			
3			0	695	0,0069		6,860E-04		44,8			
3			0	697	0,0010		1,042E-04		6,8			
3			0	678	9,8780E-05		9,878E-06		0,6			
3			0	702	5,8731E-05		5,873E-06		0,4			
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0150	0,002	310	3,20	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	679	0,0075		7,452E-04		49,5			
3			0	695	0,0067		6,746E-04		44,8			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	697		0,0007		6,883E-05		4,6			
	3	0	678		5,7125E-05		5,712E-06		0,4			
	3	0	702		5,4397E-05		5,440E-06		0,4			
	6	0	682		2,1220E-05		2,122E-06		0,1			
	5	0	691		1,9524E-05		1,952E-06		0,1			
	9	0	676		7,8209E-06		7,821E-07		0,1			
	5	0	693		1,9793E-06		1,979E-07		0,0			
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,0139	0,001	308	2,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	682		0,0115		0,001		83,1			
	9	0	676		0,0020		1,962E-04		14,1			
	5	0	691		0,0003		2,522E-05		1,8			
	6	0	681		8,3799E-05		8,380E-06		0,6			
	5	0	693		2,5404E-05		2,540E-06		0,2			
	9	0	675		1,3950E-05		1,395E-06		0,1			
	5	0	698		2,6528E-06		2,653E-07		0,0			
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,0137	0,001	320	1,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	682		0,0124		0,001		90,7			
	9	0	676		0,0011		1,083E-04		7,9			
	6	0	681		8,9572E-05		8,957E-06		0,7			
	5	0	691		8,5929E-05		8,593E-06		0,6			
	5	0	693		8,6868E-06		8,687E-07		0,1			
	9	0	675		7,6611E-06		7,661E-07		0,1			
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,0134	0,001	303	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	682		0,0095		9,508E-04		70,8			
	9	0	676		0,0022		2,222E-04		16,6			
	5	0	691		0,0014		1,386E-04		10,3			
	5	0	693		0,0001		1,395E-05		1,0			
	6	0	681		0,0001		1,250E-05		0,9			
	9	0	675		3,1008E-05		3,101E-06		0,2			
	5	0	698		1,2229E-05		1,223E-06		0,1			
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,0133	0,001	294	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	682		0,0085		8,473E-04		63,6			
	9	0	676		0,0037		3,683E-04		27,6			
	5	0	691		0,0009		8,999E-05		6,8			
	6	0	681		0,0001		1,135E-05		0,9			
	5	0	693		8,9885E-05		8,988E-06		0,7			
	9	0	675		5,2319E-05		5,232E-06		0,4			
	5	0	698		8,1297E-06		8,130E-07		0,1			
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	0,0131	0,001	154	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	695		0,0063		6,258E-04		47,9			
	3	0	679		0,0057		5,722E-04		43,8			
	3	0	697		0,0010		9,522E-05		7,3			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	678		8,0250E-05		8,025E-06		0,6		
	3	0	702		5,2949E-05		5,295E-06		0,4		
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0128	0,001	305	12,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	682		0,0090		9,040E-04		70,8		
	9	0	676		0,0022		2,156E-04		16,9		
	5	0	691		0,0013		1,284E-04		10,1		
	5	0	693		0,0001		1,294E-05		1,0		
	6	0	681		0,0001		1,187E-05		0,9		
	9	0	675		3,0018E-05		3,002E-06		0,2		
	5	0	698		1,1264E-05		1,126E-06		0,1		
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,0127	0,001	310	2,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	682		0,0106		0,001		83,5		
	9	0	676		0,0018		1,754E-04		13,8		
	5	0	691		0,0002		2,243E-05		1,8		
	6	0	681		7,6369E-05		7,637E-06		0,6		
	5	0	693		2,2607E-05		2,261E-06		0,2		
	9	0	675		1,2464E-05		1,246E-06		0,1		
	5	0	698		2,3585E-06		2,358E-07		0,0		
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,0121	0,001	180	12,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	691		0,0105		0,001		86,6		
	5	0	693		0,0015		1,522E-04		12,6		
	5	0	698		9,1830E-05		9,183E-06		0,8		
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,0111	0,001	192	2,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	676		0,0110		0,001		99,3		
	9	0	675		7,8502E-05		7,850E-06		0,7		
	6	0	682		1,4509E-06		1,451E-07		0,0		
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,0110	0,001	80	12,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	679		0,0051		5,116E-04		46,5		
	3	0	695		0,0050		4,999E-04		45,4		
	3	0	697		0,0008		7,778E-05		7,1		
	3	0	678		7,2071E-05		7,207E-06		0,7		
	3	0	702		4,2060E-05		4,206E-06		0,4		
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,0106	0,001	205	2,20	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	676		0,0105		0,001		99,3		
	9	0	675		7,5272E-05		7,527E-06		0,7		
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,0103	0,001	195	2,30	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	676		0,0103		0,001		99,3		
	9	0	675		7,4419E-05		7,442E-06		0,7		
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,0100	0,001	191	2,30	-	-	-	2

9	0	676	0,0062	6,184E-04	88,0							
6	0	682	0,0008	7,925E-05	11,3							
9	0	675	4,4991E-05	4,499E-06	0,6							
6	0	681	5,7063E-06	5,706E-07	0,1							
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0065	6,542E-04	285	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	691		0,0056			5,634E-04		86,1		
5		0	693		0,0009			8,609E-05		13,2		
5		0	698		4,7049E-05			4,705E-06		0,7		
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,0063	6,269E-04	139	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	695		0,0029			2,928E-04		46,7		
3		0	679		0,0028			2,816E-04		44,9		
3		0	697		0,0005			4,671E-05		7,5		
3		0	678		3,4294E-05			3,429E-06		0,5		
3		0	702		2,3821E-05			2,382E-06		0,4		

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,7695	0,770	43	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	6067	0,7695		0,769		100,0			
8			0	6222	2,6612E-05		2,661E-05		0,0			
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,5854	0,585	250	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			0	6059	0,5854		0,585		100,0			
4			0	6225	9,0216E-06		9,022E-06		0,0			
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,5290	0,529	243	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			0	6047	0,5290		0,529		100,0			
1			0	6221	5,8595E-06		5,859E-06		0,0			
5			0	6063	1,0008E-06		1,001E-06		0,0			
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,4633	0,463	301	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,3673		0,367		79,3			
9			0	6051	0,0845		0,084		18,2			
9			0	675	0,0110		0,011		2,4			
1			0	6047	0,0003		3,061E-04		0,1			
5			0	6063	0,0002		1,613E-04		0,0			
9			0	6221	2,8832E-05		2,883E-05		0,0			
4			0	6059	2,6972E-05		2,697E-05		0,0			
5			0	698	1,3080E-06		1,308E-06		0,0			
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,4556	0,456	244	0,60	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	6224		0,0007		7,321E-04		0,4				
	3	0	678		0,0005		4,931E-04		0,3				
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,1617	0,162	221	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	7	0	6071		0,1617		0,162		100,0				
	7	0	6228		4,3796E-06		4,380E-06		0,0				
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,1552	0,155	321	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6047		0,1549		0,155		99,8				
	5	0	6063		0,0002		1,601E-04		0,1				
	4	0	6059		0,0001		1,471E-04		0,1				
	1	0	6221		2,4237E-06		2,424E-06		0,0				
	5	0	698		1,0796E-06		1,080E-06		0,0				
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,1514	0,151	343	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	6059		0,1514		0,151		100,0				
	4	0	6225		1,4424E-06		1,442E-06		0,0				
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,1509	0,151	152	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	6059		0,1502		0,150		99,5				
	5	0	6063		0,0004		4,042E-04		0,3				
	1	0	6047		0,0001		1,337E-04		0,1				
	9	0	6053		0,0001		1,009E-04		0,1				
	8	0	6067		3,1691E-05		3,169E-05		0,0				
	6	0	6069		1,9262E-05		1,926E-05		0,0				
	2	0	6095		6,9007E-06		6,901E-06		0,0				
	7	0	6071		4,1422E-06		4,142E-06		0,0				
	9	0	6051		3,9836E-06		3,984E-06		0,0				
	3	0	6057		3,5059E-06		3,506E-06		0,0				
	5	0	698		2,2303E-06		2,230E-06		0,0				
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,1417	0,142	16	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	0	6095		0,1417		0,142		100,0				
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,1390	0,139	143	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	6069		0,1385		0,138		99,7				
	2	0	6095		0,0004		3,784E-04		0,3				
	6	0	681		4,8355E-05		4,836E-05		0,0				
	7	0	6071		1,7018E-05		1,702E-05		0,0				
	2	0	6222		5,3994E-06		5,399E-06		0,0				
	3	0	6057		3,3788E-06		3,379E-06		0,0				
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,1376	0,138	315	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	6069		0,1357		0,136		98,7				
	9	0	6053		0,0011		0,001		0,8				
	8	0	6067		0,0003		3,325E-04		0,2				
	1	0	6047		0,0002		2,358E-04		0,2				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	6051	0,0014	0,001	2,2								
6	0	6069	0,0012	0,001	1,8								
2	0	6095	0,0009	8,812E-04	1,4								
7	0	6071	0,0003	3,303E-04	0,5								
9	0	675	0,0001	1,351E-04	0,2								
9	0	6221	5,8485E-05	5,849E-05	0,1								
3	0	6057	5,2933E-05	5,293E-05	0,1								
2	0	6222	1,7860E-05	1,786E-05	0,0								
6	0	681	7,9431E-06	7,943E-06	0,0								
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,0614	0,061	29	0,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	0	6053	0,0595	0,059	96,8								
9	0	6051	0,0009	9,364E-04	1,5								
8	0	6067	0,0009	8,968E-04	1,5								
9	0	675	0,0001	1,076E-04	0,2								
9	0	6221	5,0040E-06	5,004E-06	0,0								
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,0582	0,058	208	0,60	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	0	6053	0,0570	0,057	97,8								
9	0	6051	0,0012	0,001	2,0								
9	0	675	0,0001	1,217E-04	0,2								
9	0	6221	5,8871E-06	5,887E-06	0,0								
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,0575	0,058	258	12,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	6095	0,0575	0,058	100,0								
2	0	6222	2,3343E-05	2,334E-05	0,0								
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,0527	0,053	280	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	0	6063	0,0525	0,053	99,7								
5	0	698	0,0001	1,500E-04	0,3								
5	0	6226	1,4421E-05	1,442E-05	0,0								
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,0519	0,052	132	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	0	6063	0,0506	0,051	97,4								
9	0	6053	0,0011	0,001	2,1								
6	0	6069	9,1632E-05	9,163E-05	0,2								
2	0	6095	4,4650E-05	4,465E-05	0,1								
9	0	6051	4,1510E-05	4,151E-05	0,1								
1	0	6047	3,0535E-05	3,053E-05	0,1								
5	0	6226	1,4543E-05	1,454E-05	0,0								
7	0	6071	6,3439E-06	6,344E-06	0,0								
9	0	675	3,7941E-06	3,794E-06	0,0								
5	0	698	1,9584E-06	1,958E-06	0,0								
3	0	6057	1,0252E-06	1,025E-06	0,0								
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,0509	0,051	10	0,70	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	0	6063	0,0504	0,050	99,0								

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	4	0	6059		0,0004		4,349E-04		0,9			
	5	0	698		3,6917E-05		3,692E-05		0,1			
	5	0	6226		1,4470E-05		1,447E-05		0,0			
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0502	0,050	191	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	6063		0,0502		0,050		99,9			
	5	0	698		3,6968E-05		3,697E-05		0,1			
	5	0	6226		1,3992E-05		1,399E-05		0,0			
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0489	0,049	202	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	6067		0,0432		0,043		88,4			
	9	0	6053		0,0056		0,006		11,4			
	9	0	6051		0,0001		1,195E-04		0,2			
	9	0	675		1,1135E-05		1,114E-05		0,0			
	9	0	6221		2,6839E-06		2,684E-06		0,0			
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,0471	0,047	27	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	6067		0,0471		0,047		100,0			
	8	0	6222		1,8109E-06		1,811E-06		0,0			
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0470	0,047	268	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	6071		0,0470		0,047		100,0			
	7	0	6228		6,0790E-06		6,079E-06		0,0			
	2	0	6095		3,4007E-06		3,401E-06		0,0			
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0462	0,046	86	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	6071		0,0461		0,046		100,0			
	7	0	6228		1,4193E-05		1,419E-05		0,0			
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0455	0,046	352	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	6071		0,0453		0,045		99,5			
	3	0	6057		0,0002		2,062E-04		0,5			
	7	0	6228		6,1196E-06		6,120E-06		0,0			
	3	0	702		2,5356E-06		2,536E-06		0,0			
	3	0	678		1,3433E-06		1,343E-06		0,0			
	3	0	6224		1,0206E-06		1,021E-06		0,0			
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0451	0,045	292	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	6067		0,0444		0,044		98,5			
	1	0	6047		0,0005		4,581E-04		1,0			
	5	0	6063		0,0002		1,602E-04		0,4			
	4	0	6059		5,0286E-05		5,029E-05		0,1			
	8	0	6222		9,7343E-06		9,734E-06		0,0			
	5	0	698		1,2633E-06		1,263E-06		0,0			
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0446	0,045	179	0,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	6071		0,0446		0,045	100,0						
7	0	6228		6,0227E-06		6,023E-06	0,0						
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	0,0445		0,045	119	0,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8	0	6067		0,0443		0,044	99,6						
3	0	6057		7,5115E-05		7,511E-05	0,2						
7	0	6071		4,8956E-05		4,896E-05	0,1						
2	0	6095		2,5902E-05		2,590E-05	0,1						
6	0	6069		1,9818E-05		1,982E-05	0,0						
8	0	6222		1,3330E-05		1,333E-05	0,0						
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,0411		0,041	125	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6047		0,0392		0,039	95,5						
6	0	6069		0,0011		0,001	2,6						
2	0	6095		0,0003		2,916E-04	0,7						
9	0	6053		0,0002		2,383E-04	0,6						
7	0	6071		0,0001		1,433E-04	0,3						
3	0	6057		4,8274E-05		4,827E-05	0,1						
9	0	6051		1,5917E-05		1,592E-05	0,0						
6	0	681		1,1874E-05		1,187E-05	0,0						
2	0	6222		6,2162E-06		6,216E-06	0,0						
1	0	6221		3,6175E-06		3,617E-06	0,0						
9	0	675		1,3557E-06		1,356E-06	0,0						
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	0,0369		0,037	281	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	6059		0,0369		0,037	100,0						
4	0	6225		7,1323E-06		7,132E-06	0,0						
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	0,0364		0,036	113	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	6059		0,0362		0,036	99,6						
8	0	6067		7,8001E-05		7,800E-05	0,2						
3	0	6057		3,4628E-05		3,463E-05	0,1						
4	0	6225		1,4754E-05		1,475E-05	0,0						
7	0	6071		1,3759E-05		1,376E-05	0,0						
14	615287, 30	7899026, 30	2,00	0,0356		0,036	1	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	0	6057		0,0349		0,035	98,1						
3	0	678		0,0004		4,110E-04	1,2						
3	0	702		0,0002		1,793E-04	0,5						
3	0	6224		8,6950E-05		8,695E-05	0,2						
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	0,0345		0,035	186	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	6059		0,0327		0,033	94,8						
5	0	6063		0,0018		0,002	5,2						
5	0	698		1,1314E-05		1,131E-05	0,0						
5	0	6226		1,0857E-06		1,086E-06	0,0						
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	0,0345		0,034	179	0,70	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6047	0,0344			0,034			99,7		
9	0	6053	9,8050E-05			9,805E-05			0,3		
1	0	6221	3,6495E-06			3,650E-06			0,0		
9	0	6051	2,6544E-06			2,654E-06			0,0		
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0344	0,034	341	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6047	0,0343			0,034			99,8		
4	0	6059	7,1188E-05			7,119E-05			0,2		
5	0	6063	3,8978E-06			3,898E-06			0,0		
1	0	6221	3,5682E-06			3,568E-06			0,0		
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0340	0,034	258	0,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	0	6057	0,0335			0,033			98,3		
3	0	678	0,0001			1,466E-04			0,4		
3	0	702	0,0001			1,351E-04			0,4		
2	0	6095	0,0001			1,048E-04			0,3		
3	0	6224	7,1669E-05			7,167E-05			0,2		
9	0	6053	5,7977E-05			5,798E-05			0,2		
6	0	6069	3,7809E-05			3,781E-05			0,1		
1	0	6047	3,8557E-06			3,856E-06			0,0		
8	0	6067	2,9157E-06			2,916E-06			0,0		
9	0	6051	2,7294E-06			2,729E-06			0,0		
5	0	6063	2,6779E-06			2,678E-06			0,0		
2	0	6222	2,4749E-06			2,475E-06			0,0		
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0331	0,033	6	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	6059	0,0331			0,033			100,0		
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0324	0,032	267	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6047	0,0324			0,032			100,0		
1	0	6221	3,1895E-06			3,190E-06			0,0		
5	0	6063	1,5701E-06			1,570E-06			0,0		
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0315	0,032	98	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
6	0	6069	0,0304			0,030			96,4		
3	0	6057	0,0009			8,765E-04			2,8		
6	0	681	0,0002			1,905E-04			0,6		
7	0	6071	3,2272E-05			3,227E-05			0,1		
3	0	678	5,5764E-06			5,576E-06			0,0		
3	0	702	5,1554E-06			5,155E-06			0,0		
6	0	6227	4,7605E-06			4,760E-06			0,0		
3	0	6224	4,4362E-06			4,436E-06			0,0		
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0314	0,031	122	0,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	0	6057	0,0304			0,030			97,0		
7	0	6071	0,0006			6,047E-04			1,9		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	678	0,0001	1,427E-04	0,5							
3	0	702	0,0001	1,301E-04	0,4							
3	0	6224	7,6188E-05	7,619E-05	0,2							
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0308	0,031	336	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	6069	0,0279		0,028		90,5				
8		0	6067	0,0029		0,003		9,3				
6		0	681	6,0447E-05		6,045E-05		0,2				
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0306	0,031	248	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	6069	0,0302		0,030		98,5				
6		0	681	0,0005		4,657E-04		1,5				
6		0	6227	4,0315E-06		4,031E-06		0,0				
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0291	0,029	163	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	6069	0,0291		0,029		99,8				
6		0	681	4,5848E-05		4,585E-05		0,2				
6		0	6227	1,1285E-06		1,128E-06		0,0				
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0252	0,025	181	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	6057	0,0247		0,025		97,9				
3		0	702	0,0002		2,186E-04		0,9				
3		0	6224	0,0002		1,848E-04		0,7				
3		0	678	0,0001		1,243E-04		0,5				
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0217	0,022	174	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	6095	0,0217		0,022		100,0				
2		0	6222	4,7705E-06		4,771E-06		0,0				
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0215	0,021	67	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	6095	0,0214		0,021		99,4				
2		0	6222	0,0001		1,112E-04		0,5				
3		0	6057	1,2657E-05		1,266E-05		0,1				
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0211	0,021	119	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	6095	0,0208		0,021		98,5				
7		0	6071	0,0002		2,318E-04		1,1				
2		0	6222	9,2831E-05		9,283E-05		0,4				
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,0167	0,017	326	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	6095	0,0147		0,015		88,1				
8		0	6067	0,0018		0,002		11,0				
6		0	6069	8,8376E-05		8,838E-05		0,5				
2		0	6222	2,5711E-05		2,571E-05		0,2				
4		0	6059	2,3555E-05		2,356E-05		0,1				
1		0	6047	1,1848E-05		1,185E-05		0,1				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6		0	681	1,8852E-06	1,885E-06	0,0						
8		0	6222	1,1618E-06	1,162E-06	0,0						
9	608420, 50	7900556, 10	2,00	0,0102	0,010	246	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	6095	0,0099		0,010		97,5				
2		0	6222	0,0003		2,501E-04		2,5				
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,0047	0,005	253	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	6067	0,0043		0,004		92,4				
1		0	6047	0,0004		3,508E-04		7,5				
8		0	6222	3,2179E-06		3,218E-06		0,1				
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	0,0042	0,004	152	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	6057	0,0029		0,003		68,6				
7		0	6071	0,0013		0,001		30,3				
3		0	678	1,6921E-05		1,692E-05		0,4				
3		0	6224	1,4104E-05		1,410E-05		0,3				
3		0	702	1,3284E-05		1,328E-05		0,3				

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр · ветр а	Скор · ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,1169	0,006	204	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	700	0,0427		0,002		36,6			
2			0	529	0,0390		0,002		33,4			
2			0	694	0,0352		0,002		30,1			
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,1028	0,005	342	5,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	694	0,0346		0,002		33,7			
2			0	700	0,0344		0,002		33,5			
2			0	529	0,0337		0,002		32,8			
8			0	688	5,1680E-06		2,584E-07		0,0			
8			0	521	2,5661E-06		1,283E-07		0,0			
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0647	0,003	96	5,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	516	0,0402		0,002		62,1			
3			0	701	0,0245		0,001		37,9			
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0498	0,002	283	6,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	694	0,0168		8,384E-04		33,7			
2			0	700	0,0166		8,296E-04		33,3			
2			0	529	0,0164		8,197E-04		32,9			
9			0	514	7,5158E-06		3,758E-07		0,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9		0		684		5,1136E-06		2,557E-07		0,0	
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0460	0,002	223	3,20	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	701		0,0367		0,002		79,7		
3		0	516		0,0093		4,664E-04		20,3		
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0402	0,002	11	7,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,0402		0,002		100,0		
4		0	517		1,3700E-05		6,850E-07		0,0		
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0383	0,002	181	5,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,0383		0,002		100,0		
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0368	0,002	297	4,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,0368		0,002		100,0		
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0359	0,002	10	5,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,0359		0,002		100,0		
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0333	0,002	313	4,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,0327		0,002		98,2		
3		0	516		0,0003		1,638E-05		1,0		
3		0	701		0,0002		1,130E-05		0,7		
8		0	521		1,3522E-05		6,761E-07		0,0		
8		0	688		9,0606E-06		4,530E-07		0,0		
4		0	517		4,0155E-06		2,008E-07		0,0		
1		0	512		1,4700E-06		7,350E-08		0,0		
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0327	0,002	158	6,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,0327		0,002		100,0		
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0311	0,002	264	8,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	694		0,0104		5,210E-04		33,5		
2		0	700		0,0103		5,164E-04		33,3		
2		0	529		0,0103		5,157E-04		33,2		
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0306	0,002	264	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	522		0,0306		0,002		100,0		
9		0	514		6,3669E-06		3,183E-07		0,0		
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0305	0,002	359	3,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	512		0,0305		0,002		100,0		
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0305	0,002	318	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	514		0,0302		0,002		99,1		

Средства вложены на приобретение оборудования												
1												
1	0	512	0,0002	9,917E-06	0,7							
4	0	517	4,3023E-05	2,151E-06	0,1							
5	0	519	1,9516E-05	9,758E-07	0,1							
9	0	684	1,6041E-05	8,020E-07	0,1							
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0297	0,001	199	8,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3		0	516	0,0195	9,767E-04	65,7						
3		0	701	0,0102	5,090E-04	34,3						
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0287	0,001	37	4,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8		0	688	0,0287	0,001	100,0						
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0282	0,001	101	4,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9		0	684	0,0267	0,001	94,8						
9		0	514	0,0010	4,761E-05	3,4						
6		0	522	0,0004	1,901E-05	1,4						
3		0	516	7,4879E-05	3,744E-06	0,3						
3		0	701	3,5599E-05	1,780E-06	0,1						
7		0	523	7,4964E-06	3,748E-07	0,0						
2		0	529	4,0566E-06	2,028E-07	0,0						
2		0	694	3,9743E-06	1,987E-07	0,0						
2		0	700	3,9652E-06	1,983E-07	0,0						
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0276	0,001	339	5,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	522	0,0271	0,001	98,3						
8		0	521	0,0003	1,455E-05	1,1						
8		0	688	0,0002	8,580E-06	0,6						
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0265	0,001	112	5,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	522	0,0263	0,001	99,4						
7		0	523	5,6294E-05	2,815E-06	0,2						
3		0	516	5,2635E-05	2,632E-06	0,2						
3		0	701	2,6341E-05	1,317E-06	0,1						
2		0	529	5,9441E-06	2,972E-07	0,0						
2		0	694	5,7501E-06	2,875E-07	0,0						
2		0	700	5,7002E-06	2,850E-07	0,0						
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0262	0,001	125	5,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4		0	517	0,0260	0,001	99,2						
8		0	521	8,6478E-05	4,324E-06	0,3						
8		0	688	4,9138E-05	2,457E-06	0,2						
3		0	516	1,9064E-05	9,532E-07	0,1						
7		0	523	1,0187E-05	5,094E-07	0,0						
6		0	522	1,0119E-05	5,059E-07	0,0						
3		0	701	8,9786E-06	4,489E-07	0,0						
2		0	529	7,1115E-06	3,556E-07	0,0						
2		0	694	7,0873E-06	3,544E-07	0,0						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	700	7,0811E-06	3,541E-07	0,0							
	1	0	512	3,3095E-06	1,655E-07	0,0							
	9	0	514	1,5687E-06	7,843E-08	0,0							
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0248	0,001	65	5,80	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7		0	523	0,0248		0,001		100,0					
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0231	0,001	118	8,70	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5		0	519	0,0227		0,001		98,2					
1		0	512	0,0001		6,239E-06		0,5					
6		0	522	6,7839E-05		3,392E-06		0,3					
9		0	514	3,9356E-05		1,968E-06		0,2					
2		0	529	2,8397E-05		1,420E-06		0,1					
2		0	694	2,8313E-05		1,416E-06		0,1					
2		0	700	2,8309E-05		1,415E-06		0,1					
9		0	684	2,4974E-05		1,249E-06		0,1					
3		0	516	2,4525E-05		1,226E-06		0,1					
8		0	521	1,5358E-05		7,679E-07		0,1					
7		0	523	1,4879E-05		7,440E-07		0,1					
3		0	701	1,0798E-05		5,399E-07		0,0					
8		0	688	6,3228E-06		3,161E-07		0,0					
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0230	0,001	94	4,50	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
8		0	521	0,0230		0,001		100,0					
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0226	0,001	173	5,50	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
8		0	521	0,0226		0,001		99,9					
6		0	522	1,5410E-05		7,705E-07		0,1					
9		0	514	1,6977E-06		8,489E-08		0,0					
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0217	0,001	120	5,70	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		0	514	0,0209		0,001		96,7					
2		0	700	0,0002		1,138E-05		1,1					
2		0	694	0,0002		1,137E-05		1,1					
2		0	529	0,0002		1,136E-05		1,0					
7		0	523	1,3865E-05		6,933E-07		0,1					
6		0	522	1,2689E-05		6,345E-07		0,1					
3		0	516	1,5554E-06		7,777E-08		0,0					
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0215	0,001	151	5,10	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
8		0	688	0,0210		0,001		97,7					
2		0	700	0,0002		7,514E-06		0,7					
2		0	694	0,0002		7,501E-06		0,7					
2		0	529	0,0001		7,495E-06		0,7					
6		0	522	4,6939E-05		2,347E-06		0,2					
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0211	0,001	121	1,10	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	529		0,0070		3,509E-04		33,3				
	2	0	700		0,0070		3,507E-04		33,3				
	2	0	694		0,0070		3,490E-04		33,1				
	7	0	523		6,1196E-05		3,060E-06		0,3				
	3	0	516		8,0412E-06		4,021E-07		0,0				
	3	0	701		5,2727E-06		2,636E-07		0,0				
70	599997, 60	7903545, 70	2,00	0,0207	0,001	95	5,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	514		0,0203		0,001		98,3				
	6	0	522		0,0003		1,507E-05		1,5				
	3	0	516		3,7554E-05		1,878E-06		0,2				
	3	0	701		1,7936E-05		8,968E-07		0,1				
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	0,0206	0,001	61	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	0	700		0,0069		3,444E-04		33,4				
	2	0	694		0,0069		3,431E-04		33,3				
	2	0	529		0,0068		3,422E-04		33,2				
	3	0	516		1,2366E-05		6,183E-07		0,1				
	3	0	701		8,5822E-06		4,291E-07		0,0				
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,0205	0,001	119	4,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	512		0,0203		0,001		99,1				
	6	0	522		4,3473E-05		2,174E-06		0,2				
	3	0	516		3,3532E-05		1,677E-06		0,2				
	2	0	529		2,2518E-05		1,126E-06		0,1				
	2	0	694		2,2372E-05		1,119E-06		0,1				
	2	0	700		2,2346E-05		1,117E-06		0,1				
	7	0	523		1,9438E-05		9,719E-07		0,1				
	3	0	701		1,5813E-05		7,907E-07		0,1				
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	0,0197	9,854E-04	182	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	0	529		0,0066		3,304E-04		33,5				
	2	0	700		0,0066		3,278E-04		33,3				
	2	0	694		0,0065		3,272E-04		33,2				
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	0,0181	9,030E-04	65	6,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	522		0,0181		9,030E-04		100,0				
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,0175	8,745E-04	236	3,40	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	512		0,0175		8,745E-04		100,0				
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	0,0155	7,773E-04	95	6,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	517		0,0155		7,773E-04		100,0				
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,0155	7,752E-04	87	5,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	512		0,0153		7,651E-04		98,7				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	688		0,0001		5,422E-06		0,7			
	8	0	521		9,4769E-05		4,738E-06		0,6			
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	0,0147	7,350E-04	181	12,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	516		0,0099		4,964E-04		67,5			
	3	0	701		0,0048		2,386E-04		32,5			
60	588866, 60	7911521, 90	2,00	0,0139	6,963E-04	97	10,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	519		0,0139		6,928E-04		99,5			
	8	0	521		3,3531E-05		1,677E-06		0,2			
	8	0	688		3,1016E-05		1,551E-06		0,2			
	1	0	512		5,7329E-06		2,866E-07		0,0			
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	0,0138	6,918E-04	94	7,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	523		0,0138		6,918E-04		100,0			
10	607699, 50	7898906, 60	2,00	0,0129	6,447E-04	322	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	0	694		0,0041		2,052E-04		31,8			
	2	0	700		0,0041		2,046E-04		31,7			
	2	0	529		0,0041		2,035E-04		31,6			
	6	0	522		0,0003		1,286E-05		2,0			
	8	0	521		0,0001		5,975E-06		0,9			
	8	0	688		7,7085E-05		3,854E-06		0,6			
	9	0	514		4,6071E-05		2,304E-06		0,4			
	1	0	512		4,5524E-05		2,276E-06		0,4			
	4	0	517		4,0959E-05		2,048E-06		0,3			
	9	0	684		2,4870E-05		1,244E-06		0,2			
	5	0	519		1,7812E-05		8,906E-07		0,1			
14	615287, 30	7899026, 30	2,00	0,0124	6,177E-04	4	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	516		0,0085		4,255E-04		68,9			
	3	0	701		0,0038		1,922E-04		31,1			
13	616347, 00	7900532, 80	2,00	0,0093	4,665E-04	241	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	516		0,0064		3,183E-04		68,2			
	3	0	701		0,0030		1,482E-04		31,8			
9	608420, 50	7900556, 10	2,00	0,0091	4,527E-04	250	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	0	529		0,0030		1,512E-04		33,4			
	2	0	694		0,0030		1,509E-04		33,3			
	2	0	700		0,0030		1,505E-04		33,2			
25	589536, 90	7912409, 50	2,00	0,0082	4,107E-04	179	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	519		0,0082		4,107E-04		100,0			
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	0,0082	4,077E-04	283	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5		0		519		0,0082		4,077E-04		100,0	
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	0,0077	3,844E-04	31	1,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	521		0,0054		2,675E-04		69,6		
8		0	688		0,0023		1,169E-04		30,4		
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,0074	3,724E-04	114	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	684		0,0037		1,845E-04		49,5		
9		0	514		0,0027		1,352E-04		36,3		
6		0	522		0,0004		2,070E-05		5,6		
2		0	529		0,0002		8,215E-06		2,2		
2		0	700		0,0002		8,206E-06		2,2		
2		0	694		0,0002		8,203E-06		2,2		
7		0	523		5,8846E-05		2,942E-06		0,8		
3		0	516		5,0176E-05		2,509E-06		0,7		
3		0	701		3,9511E-05		1,976E-06		0,5		
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	0,0073	3,667E-04	295	10,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	514		0,0059		2,954E-04		80,6		
9		0	684		0,0014		6,986E-05		19,1		
5		0	519		2,7118E-05		1,356E-06		0,4		
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	0,0073	3,655E-04	290	1,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	521		0,0041		2,039E-04		55,8		
8		0	688		0,0030		1,488E-04		40,7		
1		0	512		0,0001		6,129E-06		1,7		
5		0	519		9,7704E-05		4,885E-06		1,3		
4		0	517		3,4079E-05		1,704E-06		0,5		
26	589163, 20	7910447, 50	2,00	0,0073	3,650E-04	21	1,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,0073		3,640E-04		99,7		
4		0	517		1,9232E-05		9,616E-07		0,3		
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	0,0069	3,462E-04	197	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	521		0,0034		1,678E-04		48,5		
8		0	688		0,0030		1,521E-04		43,9		
9		0	514		0,0003		1,618E-05		4,7		
9		0	684		0,0002		9,691E-06		2,8		
6		0	522		8,6945E-06		4,347E-07		0,1		
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	0,0068	3,391E-04	133	1,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	516		0,0052		2,619E-04		77,2		
3		0	701		0,0013		6,635E-05		19,6		
7		0	523		0,0002		1,085E-05		3,2		
18	618825, 80	7895295, 10	2,00	0,0067	3,326E-04	5	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7		0		523		0,0067		3,326E-04		100,0	
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0066	3,304E-04	179	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,0064		3,180E-04		96,2		
5		0	519		0,0002		1,236E-05		3,7		
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0066	3,292E-04	125	1,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	521		0,0047		2,351E-04		71,4		
8		0	688		0,0016		7,985E-05		24,3		
3		0	516		6,9628E-05		3,481E-06		1,1		
7		0	523		5,7673E-05		2,884E-06		0,9		
3		0	701		4,2691E-05		2,135E-06		0,6		
2		0	529		3,5540E-05		1,777E-06		0,5		
2		0	694		3,5416E-05		1,771E-06		0,5		
2		0	700		3,5359E-05		1,768E-06		0,5		
6		0	522		9,0330E-06		4,516E-07		0,1		
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0063	3,172E-04	284	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,0063		3,172E-04		100,0		
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0063	3,135E-04	265	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,0062		3,092E-04		98,6		
2		0	694		2,3595E-05		1,180E-06		0,4		
2		0	700		2,3587E-05		1,179E-06		0,4		
2		0	529		2,3480E-05		1,174E-06		0,4		
9		0	514		5,3478E-06		2,674E-07		0,1		
6		0	522		4,8883E-06		2,444E-07		0,1		
9		0	684		3,5265E-06		1,763E-07		0,1		
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,0063	3,130E-04	125	1,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,0058		2,894E-04		92,5		
9		0	514		7,7609E-05		3,880E-06		1,2		
1		0	512		7,4131E-05		3,707E-06		1,2		
6		0	522		6,0666E-05		3,033E-06		1,0		
9		0	684		5,5496E-05		2,775E-06		0,9		
2		0	700		4,1825E-05		2,091E-06		0,7		
2		0	529		4,1823E-05		2,091E-06		0,7		
2		0	694		4,1807E-05		2,090E-06		0,7		
3		0	516		3,1141E-05		1,557E-06		0,5		
8		0	521		2,0350E-05		1,017E-06		0,3		
7		0	523		1,1784E-05		5,892E-07		0,2		
8		0	688		1,0647E-05		5,323E-07		0,2		
3		0	701		4,7385E-06		2,369E-07		0,1		
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0061	3,029E-04	156	9,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	522		0,0061		3,028E-04		100,0		
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0059	2,933E-04	249	9,20	-	-	-	3

6	0	522	0,0046	2,281E-04	95,5							
3	0	516	8,3458E-05	4,173E-06	1,7							
3	0	701	5,5860E-05	2,793E-06	1,2							
7	0	523	2,5605E-05	1,280E-06	0,5							
2	0	529	1,6802E-05	8,401E-07	0,4							
2	0	694	1,6528E-05	8,264E-07	0,3							
2	0	700	1,6495E-05	8,248E-07	0,3							
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0047	2,328E-04	268	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	512	0,0046		2,309E-04		99,2				
5		0	519	3,7614E-05		1,881E-06		0,8				
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0046	2,321E-04	119	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	512	0,0040		2,000E-04		86,2				
8		0	521	9,6264E-05		4,813E-06		2,1				
6		0	522	8,7485E-05		4,374E-06		1,9				
9		0	514	6,5654E-05		3,283E-06		1,4				
2		0	529	6,3419E-05		3,171E-06		1,4				
2		0	700	6,3329E-05		3,166E-06		1,4				
2		0	694	6,3329E-05		3,166E-06		1,4				
8		0	688	4,5903E-05		2,295E-06		1,0				
9		0	684	3,9907E-05		1,995E-06		0,9				
3		0	701	3,9509E-05		1,975E-06		0,9				
7		0	523	3,9336E-05		1,967E-06		0,8				
3		0	516	3,6734E-05		1,837E-06		0,8				
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0045	2,226E-04	180	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	516	0,0036		1,788E-04		80,3				
3		0	701	0,0009		4,372E-05		19,6				
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0037	1,864E-04	88	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	523	0,0037		1,864E-04		100,0				
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,0007	3,403E-05	252	1,10	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	521	0,0003		1,677E-05		49,3				
8		0	688	0,0002		1,149E-05		33,8				
1		0	512	7,2863E-05		3,643E-06		10,7				
9		0	684	1,8775E-05		9,387E-07		2,8				
9		0	514	1,3528E-05		6,764E-07		2,0				
5		0	519	1,0079E-05		5,040E-07		1,5				
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0006	3,183E-05	219	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	529	0,0002		1,061E-05		33,3				
2		0	694	0,0002		1,061E-05		33,3				
2		0	700	0,0002		1,061E-05		33,3				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Вещество: 1865
Триэтилентетрамин

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
41	603502,80	7902850,00	2,00	1,2763	0,013	209	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	681		1,2717		0,013		99,6			
6		0	682		0,0047		4,676E-05		0,4			
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,2915	0,003	156	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	698		0,2905		0,003		99,6			
5		0	693		0,0011		1,085E-05		0,4			
9		0	675		3,5196E-06		3,520E-08		0,0			
6		0	681		1,2454E-06		1,245E-08		0,0			
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,2509	0,003	242	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	678		0,2472		0,002		98,5			
3		0	679		0,0037		3,653E-05		1,5			
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,2454	0,002	302	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	675		0,2418		0,002		98,5			
9		0	676		0,0036		3,561E-05		1,5			
5		0	698		3,0470E-05		3,047E-07		0,0			
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,1081	0,001	99	3,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	678		0,1066		0,001		98,6			
3		0	679		0,0015		1,537E-05		1,4			
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0730	7,304E-04	6	6,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	681		0,0721		7,213E-04		98,8			
6		0	682		0,0009		9,077E-06		1,2			
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0583	5,833E-04	278	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	702		0,0555		5,546E-04		95,1			
3		0	697		0,0015		1,513E-05		2,6			
3		0	695		0,0013		1,299E-05		2,2			
6		0	681		2,8581E-05		2,858E-07		0,0			
9		0	675		1,6551E-05		1,655E-07		0,0			
5		0	698		3,2391E-06		3,239E-08		0,0			
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0430	4,299E-04	106	12,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	681		0,0422		4,221E-04		98,2			
6		0	682		0,0005		5,117E-06		1,2			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	678	0,0002	1,708E-06	0,4							
3	0	702	8,6991E-05	8,699E-07	0,2							
3	0	697	3,7617E-06	3,762E-08	0,0							
3	0	679	3,0013E-06	3,001E-08	0,0							
3	0	695	2,3215E-06	2,322E-08	0,0							
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0414	4,143E-04	100	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	675	0,0398		3,980E-04		96,1			
6			0	681	0,0009		9,466E-06		2,3			
9			0	676	0,0005		4,646E-06		1,1			
3			0	678	9,6466E-05		9,647E-07		0,2			
3			0	702	9,0898E-05		9,090E-07		0,2			
6			0	682	1,7184E-05		1,718E-07		0,0			
3			0	697	3,3811E-06		3,381E-08		0,0			
3			0	695	2,4713E-06		2,471E-08		0,0			
3			0	679	2,1705E-06		2,170E-08		0,0			
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0404	4,043E-04	125	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	675	0,0400		3,995E-04		98,8			
9			0	676	0,0005		4,753E-06		1,2			
6			0	681	1,0313E-06		1,031E-08		0,0			
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,0305	3,050E-04	185	4,30	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	702	0,0232		2,320E-04		76,1			
3			0	678	0,0058		5,803E-05		19,0			
3			0	697	0,0007		7,324E-06		2,4			
3			0	695	0,0006		6,397E-06		2,1			
3			0	679	0,0001		1,250E-06		0,4			
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0284	2,839E-04	239	2,90	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	698	0,0274		2,739E-04		96,5			
5			0	693	0,0010		9,997E-06		3,5			
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0258	2,577E-04	70	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	681	0,0254		2,539E-04		98,5			
6			0	682	0,0004		3,852E-06		1,5			
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,0125	1,254E-04	1	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	678	0,0086		8,602E-05		68,6			
3			0	702	0,0036		3,570E-05		28,5			
3			0	679	0,0002		1,733E-06		1,4			
3			0	697	0,0001		1,067E-06		0,9			
3			0	695	8,4195E-05		8,420E-07		0,7			
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0108	1,084E-04	274	10,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	698	0,0104		1,044E-04		96,3			
5			0	693	0,0004		4,005E-06		3,7			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0106	1,063E-04	114	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	675	0,0102		1,019E-04		95,9			
9			0	676	0,0002		2,024E-06		1,9			
6			0	681	0,0002		2,024E-06		1,9			
3			0	678	2,1222E-05		2,122E-07		0,2			
3			0	702	9,4721E-06		9,472E-08		0,1			
6			0	682	3,4807E-06		3,481E-08		0,0			
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0104	1,035E-04	295	11,40	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	698	0,0100		9,975E-05		96,4			
5			0	693	0,0004		3,767E-06		3,6			
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0101	1,006E-04	247	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	681	0,0099		9,864E-05		98,0			
6			0	682	0,0002		1,962E-06		2,0			
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,0089	8,919E-05	150	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	698	0,0086		8,601E-05		96,4			
5			0	693	0,0003		3,179E-06		3,6			
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0086	8,637E-05	293	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	675	0,0085		8,450E-05		97,8			
9			0	676	0,0002		1,719E-06		2,0			
5			0	698	1,4215E-05		1,421E-07		0,2			
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0081	8,077E-05	151	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	681	0,0079		7,912E-05		98,0			
6			0	682	0,0002		1,648E-06		2,0			
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0079	7,882E-05	347	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	681	0,0077		7,723E-05		98,0			
6			0	682	0,0002		1,589E-06		2,0			
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0073	7,251E-05	181	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	702	0,0044		4,353E-05		60,0			
3			0	678	0,0026		2,601E-05		35,9			
3			0	697	0,0001		1,300E-06		1,8			
3			0	695	0,0001		1,078E-06		1,5			
3			0	679	5,8234E-05		5,823E-07		0,8			
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0070	6,997E-05	50	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	675	0,0069		6,854E-05		98,0			
9			0	676	0,0001		1,433E-06		2,0			
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0070	6,973E-05	188	12,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	0	675	0,0068			6,826E-05			97,9		
9	0	676	0,0001			1,466E-06			2,1		
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0067	6,678E-05	269	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	0	702	0,0063			6,276E-05			94,0		
3	0	697	0,0002			2,015E-06			3,0		
3	0	695	0,0002			1,601E-06			2,4		
6	0	681	2,5581E-05			2,558E-07			0,4		
9	0	675	1,3745E-05			1,374E-07			0,2		
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0060	5,992E-05	113	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	0	702	0,0057			5,664E-05			94,5		
3	0	697	0,0002			1,812E-06			3,0		
3	0	695	0,0001			1,422E-06			2,4		
3	0	678	4,2048E-06			4,205E-08			0,1		
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0059	5,929E-05	345	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	0	698	0,0057			5,747E-05			96,9		
5	0	693	0,0002			1,824E-06			3,1		
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0057	5,654E-05	216	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	0	698	0,0055			5,475E-05			96,8		
5	0	693	0,0002			1,792E-06			3,2		
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0054	5,377E-05	94	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
6	0	681	0,0051			5,147E-05			95,7		
6	0	682	0,0001			1,139E-06			2,1		
3	0	702	5,9707E-05			5,971E-07			1,1		
3	0	678	5,1871E-05			5,187E-07			1,0		
3	0	697	2,5465E-06			2,546E-08			0,0		
3	0	695	1,6274E-06			1,627E-08			0,0		
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0031	3,115E-05	115	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	0	675	0,0028			2,837E-05			91,1		
6	0	681	0,0002			2,044E-06			6,6		
9	0	676	4,3058E-05			4,306E-07			1,4		
3	0	702	1,3063E-05			1,306E-07			0,4		
3	0	678	9,9520E-06			9,952E-08			0,3		
6	0	682	6,2165E-06			6,216E-08			0,2		
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,0031	3,073E-05	280	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	0	698	0,0030			2,986E-05			97,2		
5	0	693	8,6977E-05			8,698E-07			2,8		
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0012	1,183E-05	332	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	678	0,0007	7,174E-06	60,6							
	3	0	702	0,0004	4,274E-06	36,1							
	3	0	697	1,5643E-05	1,564E-07	1,3							
	3	0	679	1,2205E-05	1,220E-07	1,0							
	3	0	695	1,0589E-05	1,059E-07	0,9							
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0012	1,157E-05	311	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	678	0,0007	7,049E-06	60,9							
	3	0	702	0,0004	4,136E-06	35,8							
	3	0	697	1,5072E-05	1,507E-07	1,3							
	3	0	679	1,2039E-05	1,204E-07	1,0							
	3	0	695	1,0131E-05	1,013E-07	0,9							
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0011	1,144E-05	298	12,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	681	0,0008	8,494E-06	74,3							
	9	0	675	0,0002	2,134E-06	18,7							
	5	0	698	6,1187E-05	6,119E-07	5,3							
	6	0	682	1,4913E-05	1,491E-07	1,3							
	9	0	676	3,3996E-06	3,400E-08	0,3							
	5	0	693	1,6099E-06	1,610E-08	0,1							
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0010	1,045E-05	312	3,40	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	681	0,0010	9,896E-06	94,7							
	9	0	675	2,9953E-05	2,995E-07	2,9							
	6	0	682	1,4692E-05	1,469E-07	1,4							
	5	0	698	1,0103E-05	1,010E-07	1,0							
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0010	1,040E-05	322	12,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	678	0,0006	6,468E-06	62,2							
	3	0	702	0,0004	3,596E-06	34,6							
	3	0	697	1,3473E-05	1,347E-07	1,3							
	3	0	679	1,0786E-05	1,079E-07	1,0							
	3	0	695	8,9679E-06	8,968E-08	0,9							
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0010	9,704E-06	316	12,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	678	0,0006	6,026E-06	62,1							
	3	0	702	0,0003	3,366E-06	34,7							
	3	0	697	1,2732E-05	1,273E-07	1,3							
	3	0	679	9,9465E-06	9,946E-08	1,0							
	3	0	695	8,4288E-06	8,429E-08	0,9							
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0010	9,663E-06	321	12,80	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	678	0,0006	6,068E-06	62,8							
	3	0	702	0,0003	3,288E-06	34,0							
	3	0	697	1,2483E-05	1,248E-07	1,3							
	3	0	679	9,9999E-06	1,000E-07	1,0							
	3	0	695	8,2512E-06	8,251E-08	0,9							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	9	0	676		2,3594E-06		2,359E-08		0,3		
	5	0	693		1,4159E-06		1,416E-08		0,2		
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	0,0008	8,132E-06	322	4,20	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	681		0,0008		7,963E-06		97,9		
	6	0	682		1,1828E-05		1,183E-07		1,5		
	9	0	675		4,4141E-06		4,414E-08		0,5		
17	619903, 80	7896322, 80	2,00	0,0008	8,108E-06	310	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	678		0,0005		5,042E-06		62,2		
	3	0	702		0,0003		2,786E-06		34,4		
	3	0	697		1,0845E-05		1,085E-07		1,3		
	3	0	679		8,0961E-06		8,096E-08		1,0		
	3	0	695		7,0854E-06		7,085E-08		0,9		
	5	0	698		1,2878E-06		1,288E-08		0,2		
45	606952, 70	7899746, 00	2,00	0,0008	7,796E-06	310	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	681		0,0007		6,648E-06		85,3		
	9	0	675		7,1019E-05		7,102E-07		9,1		
	5	0	698		3,0700E-05		3,070E-07		3,9		
	6	0	682		1,1192E-05		1,119E-07		1,4		
	9	0	676		1,1303E-06		1,130E-08		0,1		
64	601308, 50	7908006, 80	2,00	0,0007	7,124E-06	192	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	675		0,0007		7,005E-06		98,3		
	9	0	676		1,1874E-05		1,187E-07		1,7		
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	0,0007	6,901E-06	154	12,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	678		0,0004		4,018E-06		58,2		
	3	0	702		0,0003		2,648E-06		38,4		
	3	0	697		1,0420E-05		1,042E-07		1,5		
	3	0	695		6,8480E-06		6,848E-08		1,0		
	3	0	679		6,2623E-06		6,262E-08		0,9		
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	0,0007	6,870E-06	205	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	675		0,0007		6,756E-06		98,3		
	9	0	676		1,1378E-05		1,138E-07		1,7		
66	601620, 90	7908146, 90	2,00	0,0007	6,727E-06	195	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	675		0,0007		6,616E-06		98,3		
	9	0	676		1,1108E-05		1,111E-07		1,7		
67	601326, 00	7908307, 50	2,00	0,0007	6,568E-06	192	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	675		0,0006		6,460E-06		98,4		
	9	0	676		1,0790E-05		1,079E-07		1,6		
10	607699, 50	7898906, 60	2,00	0,0006	6,336E-06	311	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	6	0	681	0,0005			5,021E-06			79,2	
	9	0	675	9,3778E-05			9,378E-07			14,8	
	5	0	698	2,7520E-05			2,752E-07			4,3	
	6	0	682	8,0979E-06			8,098E-08			1,3	
	9	0	676	1,4583E-06			1,458E-08			0,2	
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0006	6,319E-06	194	12,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	675	0,0006			6,216E-06			98,4	
	9	0	676	1,0315E-05			1,031E-07			1,6	
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0006	6,164E-06	182	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	675	0,0006			6,063E-06			98,4	
	9	0	676	1,0025E-05			1,003E-07			1,6	
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0006	5,918E-06	135	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	675	0,0005			5,314E-06			89,8	
	6	0	681	5,0984E-05			5,098E-07			8,6	
	9	0	676	8,6550E-06			8,655E-08			1,5	
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0005	5,268E-06	150	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	675	0,0005			5,144E-06			97,6	
	9	0	676	8,2694E-06			8,269E-08			1,6	
	6	0	681	4,0576E-06			4,058E-08			0,8	
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0005	5,164E-06	195	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	675	0,0005			5,082E-06			98,4	
	9	0	676	8,1712E-06			8,171E-08			1,6	
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0005	5,107E-06	139	12,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	675	0,0005			4,599E-06			90,0	
	6	0	681	4,2851E-05			4,285E-07			8,4	
	9	0	676	7,3391E-06			7,339E-08			1,4	
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0005	4,962E-06	141	12,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	675	0,0005			4,595E-06			92,6	
	6	0	681	2,8945E-05			2,895E-07			5,8	
	9	0	676	7,2917E-06			7,292E-08			1,5	
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,0005	4,953E-06	137	12,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	675	0,0004			4,277E-06			86,4	
	6	0	681	5,9842E-05			5,984E-07			12,1	
	9	0	676	6,7581E-06			6,758E-08			1,4	
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0005	4,820E-06	139	12,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	675	0,0004			4,250E-06			88,2	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	6	0	681		4,9503E-05		4,950E-07		10,3		
	9	0	676		6,7074E-06		6,707E-08		1,4		
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	0,0005	4,807E-06	181	1,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	698		0,0005		4,709E-06		97,9		
	5	0	693		9,8776E-06		9,878E-08		2,1		
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,0005	4,574E-06	136	12,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	675		0,0004		3,632E-06		79,4		
	6	0	681		8,7164E-05		8,716E-07		19,1		
	9	0	676		5,6484E-06		5,648E-08		1,2		
	6	0	682		1,3002E-06		1,300E-08		0,3		
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	0,0004	4,303E-06	144	12,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	675		0,0004		3,902E-06		90,7		
	6	0	681		3,3472E-05		3,347E-07		7,8		
	9	0	676		6,0787E-06		6,079E-08		1,4		
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,0004	3,772E-06	206	12,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6	0	681		0,0004		3,708E-06		98,3		
	6	0	682		5,7197E-06		5,720E-08		1,5		
53	589135, 50	7916989, 50	2,00	0,0004	3,770E-06	183	12,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	698		0,0004		3,633E-06		96,4		
	5	0	693		1,3643E-05		1,364E-07		3,6		
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	0,0004	3,640E-06	193	12,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	698		0,0004		3,507E-06		96,4		
	5	0	693		1,3263E-05		1,326E-07		3,6		
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	0,0004	3,558E-06	183	12,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	698		0,0003		3,427E-06		96,3		
	5	0	693		1,3022E-05		1,302E-07		3,7		
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	0,0004	3,516E-06	178	12,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	698		0,0003		3,387E-06		96,3		
	5	0	693		1,2869E-05		1,287E-07		3,7		
52	588899, 00	7917409, 90	2,00	0,0003	3,388E-06	180	12,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	698		0,0003		3,263E-06		96,3		
	5	0	693		1,2490E-05		1,249E-07		3,7		
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	0,0003	3,176E-06	172	12,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	698		0,0003		3,058E-06		96,3		
	5	0	693		1,1804E-05		1,180E-07		3,7		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0003	2,825E-06	182	12,80	-	-	-	-	3
----	-----------	------------	------	--------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	0	698	0,0003	2,718E-06	96,2
5	0	693	1,0687E-05	1,069E-07	3,8

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,1177	0,141	204	4,10	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	700	0,0430	0,052	36,6
2	0	529	0,0393	0,047	33,4
2	0	694	0,0354	0,043	30,1

45	606952,70	7899746,00	2,00	0,1035	0,124	342	5,20	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	694	0,0349	0,042	33,7
2	0	700	0,0347	0,042	33,5
2	0	529	0,0339	0,041	32,8
8	0	688	2,6913E-06	3,230E-06	0,0
8	0	521	2,5839E-06	3,101E-06	0,0

48	615150,80	7900006,50	2,00	0,0652	0,078	96	5,80	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	--------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	516	0,0405	0,049	62,1
3	0	701	0,0247	0,030	37,9

47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0501	0,060	283	6,70	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	694	0,0169	0,020	33,7
2	0	700	0,0167	0,020	33,3
2	0	529	0,0165	0,020	32,9
9	0	514	7,5680E-06	9,082E-06	0,0
9	0	684	2,6630E-06	3,196E-06	0,0

51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0463	0,056	223	3,20	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	701	0,0369	0,044	79,7
3	0	516	0,0094	0,011	20,3

62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0405	0,049	11	7,10	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	--------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	0	519	0,0405	0,049	100,0
4	0	517	1,3795E-05	1,655E-05	0,0

72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0385	0,046	181	5,00	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	0	523	0,0385	0,046	100,0

54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0370	0,044	297	4,10	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	529		0,0067		0,008	33,5		
	2	0	700		0,0066		0,008	33,3		
	2	0	694		0,0066		0,008	33,2		
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	0,0182	0,022	65	6,00	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	6	0	522		0,0182		0,022	100,0		
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,0176	0,021	236	3,40	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	512		0,0176		0,021	100,0		
65	601559, 60	7908427, 20	2,00	0,0159	0,019	205	6,30	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	0	521		0,0158		0,019	99,0		
	9	0	684		0,0001		1,365E-04	0,7		
	9	0	514		5,3222E-05		6,387E-05	0,3		
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	0,0157	0,019	95	6,90	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	4	0	517		0,0157		0,019	100,0		
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,0156	0,019	87	5,00	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	0	512		0,0154		0,018	99,0		
	8	0	521		9,4869E-05		1,138E-04	0,6		
	8	0	688		5,6252E-05		6,750E-05	0,4		
68	599556, 80	7903849, 40	2,00	0,0154	0,019	102	4,00	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	9	0	684		0,0134		0,016	86,8		
	9	0	514		0,0015		0,002	9,5		
	6	0	522		0,0004		4,924E-04	2,7		
	3	0	516		7,8456E-05		9,415E-05	0,5		
	3	0	701		3,6213E-05		4,346E-05	0,2		
	7	0	523		1,0581E-05		1,270E-05	0,1		
	2	0	529		8,7219E-06		1,047E-05	0,1		
	2	0	694		8,5677E-06		1,028E-05	0,1		
	2	0	700		8,5512E-06		1,026E-05	0,1		
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	0,0148	0,018	181	12,00	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	3	0	516		0,0100		0,012	67,5		
	3	0	701		0,0048		0,006	32,5		
60	588866, 60	7911521, 90	2,00	0,0140	0,017	97	10,40	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	5	0	519		0,0140		0,017	99,6		
	8	0	521		3,3763E-05		4,052E-05	0,2		
	8	0	688		1,6152E-05		1,938E-05	0,1		
	1	0	512		5,7727E-06		6,927E-06	0,0		
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	0,0139	0,017	94	7,20	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	7	0	523		0,0139		0,017	100,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,0129	0,016	322	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			0	694	0,0041			0,005		31,9		
2			0	700	0,0041			0,005		31,9		
2			0	529	0,0041			0,005		31,7		
6			0	522	0,0003			3,108E-04		2,0		
8			0	521	0,0001			1,444E-04		0,9		
9			0	514	4,6391E-05			5,567E-05		0,4		
1			0	512	4,5841E-05			5,501E-05		0,4		
4			0	517	4,1244E-05			4,949E-05		0,3		
8			0	688	4,0143E-05			4,817E-05		0,3		
5			0	519	1,7935E-05			2,152E-05		0,1		
9			0	684	1,2951E-05			1,554E-05		0,1		
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,0124	0,015	4	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	516	0,0086			0,010		68,9		
3			0	701	0,0039			0,005		31,1		
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,0094	0,011	241	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	516	0,0064			0,008		68,2		
3			0	701	0,0030			0,004		31,8		
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,0091	0,011	250	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			0	529	0,0030			0,004		33,4		
2			0	694	0,0030			0,004		33,3		
2			0	700	0,0030			0,004		33,2		
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,0083	0,010	179	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	519	0,0083			0,010		100,0		
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,0082	0,010	283	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	519	0,0082			0,010		100,0		
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,0073	0,009	21	1,70	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	519	0,0073			0,009		99,7		
4			0	517	1,9365E-05			2,324E-05		0,3		
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,0068	0,008	133	1,60	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	516	0,0053			0,006		77,2		
3			0	701	0,0013			0,002		19,6		
7			0	523	0,0002			2,622E-04		3,2		
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,0067	0,008	295	9,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	514	0,0060			0,007		88,8		
9			0	684	0,0007			8,662E-04		10,8		
5			0	519	2,7422E-05			3,291E-05		0,4		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	514	6,6109E-05	7,933E-05	1,4							
2	0	529	6,3860E-05	7,663E-05	1,4							
2	0	700	6,3770E-05	7,652E-05	1,4							
2	0	694	6,3769E-05	7,652E-05	1,4							
3	0	701	3,9784E-05	4,774E-05	0,9							
7	0	523	3,9610E-05	4,753E-05	0,9							
3	0	516	3,6989E-05	4,439E-05	0,8							
8	0	688	2,3904E-05	2,869E-05	0,5							
9	0	684	2,0782E-05	2,494E-05	0,4							
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0045	0,005	180	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	516	0,0036		0,004		80,3				
3		0	701	0,0009		0,001		19,6				
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0038	0,005	88	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	523	0,0038		0,005		100,0				
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0006	7,692E-04	219	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	529	0,0002		2,565E-04		33,3				
2		0	694	0,0002		2,564E-04		33,3				
2		0	700	0,0002		2,563E-04		33,3				
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,0006	6,773E-04	252	1,10	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	521	0,0003		4,053E-04		59,8				
8		0	688	0,0001		1,436E-04		21,2				
1		0	512	7,3370E-05		8,804E-05		13,0				
9		0	514	1,3622E-05		1,635E-05		2,4				
5		0	519	1,0149E-05		1,218E-05		1,8				
9		0	684	9,7773E-06		1,173E-05		1,7				

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0139	6,963E-04	44	1,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	690	0,0139		6,963E-04		100,0				
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0078	3,913E-04	99	4,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	686	0,0078		3,906E-04		99,8				
9		0	6208	1,0173E-05		5,086E-07		0,1				
6		0	6218	3,2435E-06		1,622E-07		0,0				
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0039	1,930E-04	150	11,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	690	0,0039		1,930E-04		100,0				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0027	1,329E-04	291	0,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6			0	6218	0,0026			1,317E-04			99,1	
9			0	686	1,5716E-05			7,858E-07			0,6	
9			0	6208	7,0330E-06			3,516E-07			0,3	
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0024	1,191E-04	105	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	690	0,0024			1,191E-04			100,0	
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0022	1,107E-04	291	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9			0	686	0,0022			1,107E-04			100,0	
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0022	1,090E-04	96	0,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	6217	0,0021			1,053E-04			96,6	
8			0	690	7,4656E-05			3,733E-06			3,4	
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0020	1,006E-04	313	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9			0	686	0,0020			1,006E-04			100,0	
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0010	5,024E-05	332	0,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9			0	6208	0,0010			4,902E-05			97,6	
9			0	686	2,4413E-05			1,221E-06			2,4	
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0007	3,543E-05	302	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	690	0,0007			3,542E-05			100,0	
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0005	2,299E-05	114	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9			0	686	0,0004			2,151E-05			93,6	
9			0	6208	2,7708E-05			1,385E-06			6,0	
6			0	6218	1,8265E-06			9,133E-08			0,4	
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0004	2,078E-05	10	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9			0	686	0,0004			2,055E-05			98,9	
8			0	690	3,8436E-06			1,922E-07			0,9	
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0004	2,077E-05	357	1,20	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6			0	6218	0,0004			2,052E-05			98,8	
8			0	690	4,2128E-06			2,106E-07			1,0	
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0004	1,925E-05	191	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	690	0,0004			1,848E-05			96,0	
8			0	6217	7,3096E-06			3,655E-07			1,9	
9			0	686	5,5389E-06			2,769E-07			1,4	
9			0	6208	2,6368E-06			1,318E-07			0,7	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	686	8,6186E-06			4,309E-07		83,1	
9		0	6208	1,0909E-06			5,454E-08		10,5	
25	589536,90	7912409,50	2,00	1,0326E-05	5,163E-07	109	12,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0	690	9,1152E-06			4,558E-07		88,3	
8		0	6217	1,1803E-06			5,902E-08		11,4	
60	588866,60	7911521,90	2,00	1,0163E-05	5,081E-07	125	12,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	686	8,4226E-06			4,211E-07		82,9	
9		0	6208	1,0767E-06			5,384E-08		10,6	
23	588488,90	7912184,60	2,00	9,1238E-06	4,562E-07	126	12,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	686	7,4370E-06			3,718E-07		81,5	
9		0	6208	1,0181E-06			5,090E-08		11,2	
11	614319,50	7900941,10	2,00	8,9517E-06	4,476E-07	281	12,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	686	6,4427E-06			3,221E-07		72,0	
6		0	6218	1,4193E-06			7,096E-08		15,9	
9		0	6208	1,0557E-06			5,279E-08		11,8	
29	590124,50	7916989,50	2,00	8,1966E-06	4,098E-07	128	12,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0	690	6,7997E-06			3,400E-07		83,0	
8		0	6217	1,0347E-06			5,174E-08		12,6	
12	615357,30	7901817,40	2,00	7,8891E-06	3,945E-07	277	12,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	686	5,6265E-06			2,813E-07		71,3	
6		0	6218	1,2303E-06			6,152E-08		15,6	
48	615150,80	7900006,50	2,00	7,8565E-06	3,928E-07	284	12,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	686	5,5264E-06			2,763E-07		70,3	
6		0	6218	1,2906E-06			6,453E-08		16,4	
49	615362,40	7900844,40	2,00	7,7886E-06	3,894E-07	281	12,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	686	5,5010E-06			2,751E-07		70,6	
6		0	6218	1,2516E-06			6,258E-08		16,1	
51	615378,40	7900024,80	2,00	7,6379E-06	3,819E-07	284	12,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	686	5,3447E-06			2,672E-07		70,0	
6		0	6218	1,2574E-06			6,287E-08		16,5	
50	615520,10	7900479,50	2,00	7,5981E-06	3,799E-07	282	12,80	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	686	5,3267E-06			2,663E-07		70,1	
6		0	6218	1,2466E-06			6,233E-08		16,4	
30	588941,40	7916201,30	2,00	7,5350E-06	3,768E-07	123	12,80	-	-	-

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

73	618915,80	7896224,70	2,00	4,9257E-06	2,463E-07	293	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	686		2,9173E-06		1,459E-07		59,2		
18	618825,80	7895295,10	2,00	4,8397E-06	2,420E-07	296	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	686		2,7512E-06		1,376E-07		56,8		
17	619903,80	7896322,80	2,00	4,6212E-06	2,311E-07	292	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	686		2,6198E-06		1,310E-07		56,7		

Вещество: 2750
Сольвент нефтя

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	588866,60	7911521,90	2,00	4,1594	0,832	122	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	693		3,4352		0,687		82,6			
5		0	691		0,6619		0,132		15,9			
5		0	692		0,0569		0,011		1,4			
5		0	698		0,0051		0,001		0,1			
9		0	676		6,6757E-05		1,335E-05		0,0			
6		0	682		4,2894E-05		8,579E-06		0,0			
9		0	677		1,5681E-05		3,136E-06		0,0			
3		0	697		1,5607E-05		3,121E-06		0,0			
3		0	679		1,1284E-05		2,257E-06		0,0			
3		0	695		1,1134E-05		2,227E-06		0,0			
6		0	683		1,0074E-05		2,015E-06		0,0			
9		0	675		5,0040E-06		1,001E-06		0,0			
6		0	681		3,2146E-06		6,429E-07		0,0			
3		0	680		2,6511E-06		5,302E-07		0,0			
3		0	696		2,6198E-06		5,240E-07		0,0			
2		0	6222		1,3398E-06		2,680E-07		0,0			
3		0	702		1,2285E-06		2,457E-07		0,0			
41	603502,80	7902850,00	2,00	1,6002	0,320	223	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	682		1,0796		0,216		67,5			
6		0	681		0,2836		0,057		17,7			
6		0	683		0,2369		0,047		14,8			
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,7492	0,150	308	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	676		0,5520		0,110		73,7			
9		0	677		0,1306		0,026		17,4			
9		0	675		0,0663		0,013		8,9			
9		0	6221		0,0001		2,909E-05		0,0			
5		0	693		0,0001		2,131E-05		0,0			

	5	0	691		7,6393E-05		1,528E-05		0,0			
	5	0	692		1,7897E-05		3,579E-06		0,0			
	5	0	698		8,3798E-06		1,676E-06		0,0			
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,7091	0,142	246	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	0	679	0,5183	0,104	73,1						
	3	0	680	0,1201	0,024	16,9						
	3	0	678	0,0706	0,014	10,0						
	2	0	6222	4,5262E-06	9,052E-07	0,0						
	6	0	682	1,8703E-06	3,741E-07	0,0						
	9	0	676	1,1884E-06	2,377E-07	0,0						
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,5081	0,102	277	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	0	697	0,2889	0,058	56,9						
	3	0	695	0,1641	0,033	32,3						
	3	0	696	0,0384	0,008	7,6						
	3	0	702	0,0164	0,003	3,2						
	6	0	682	0,0001	2,435E-05	0,0						
	9	0	676	7,0442E-05	1,409E-05	0,0						
	3	0	6224	5,4180E-05	1,084E-05	0,0						
	6	0	683	2,8609E-05	5,722E-06	0,0						
	9	0	677	1,6550E-05	3,310E-06	0,0						
	2	0	6222	1,2784E-05	2,557E-06	0,0						
	5	0	693	9,8747E-06	1,975E-06	0,0						
	6	0	681	9,1394E-06	1,828E-06	0,0						
	5	0	691	7,0993E-06	1,420E-06	0,0						
	9	0	675	5,2838E-06	1,057E-06	0,0						
	5	0	692	1,6677E-06	3,335E-07	0,0						
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,3827	0,077	98	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	0	679	0,2860	0,057	74,7						
	3	0	680	0,0678	0,014	17,7						
	3	0	678	0,0288	0,006	7,5						
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,3126	0,063	238	6,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	0	693	0,2106	0,042	67,4						
	5	0	691	0,0745	0,015	23,9						
	5	0	692	0,0203	0,004	6,5						
	5	0	698	0,0071	0,001	2,3						
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,3020	0,060	187	8,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	0	697	0,1694	0,034	56,1						
	3	0	695	0,0771	0,015	25,5						
	3	0	679	0,0214	0,004	7,1						
	3	0	696	0,0179	0,004	5,9						
	3	0	702	0,0058	0,001	1,9						

Средства, выделяемые на проведение работ по ликвидации последствий ЧС												
3		0		6224		0,0034		6,750E-04		1,1		
3		0		678		0,0021		4,235E-04		0,7		
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,2063	0,041	5	1,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	682		0,1529		0,031		74,1			
6		0	683		0,0358		0,007		17,3			
6		0	681		0,0176		0,004		8,5			
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,1286	0,026	274	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	693		0,0781		0,016		60,8			
5		0	691		0,0386		0,008		30,0			
5		0	692		0,0088		0,002		6,9			
5		0	698		0,0031		6,182E-04		2,4			
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,1214	0,024	296	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	693		0,0735		0,015		60,5			
5		0	691		0,0368		0,007		30,3			
5		0	692		0,0082		0,002		6,8			
5		0	698		0,0029		5,816E-04		2,4			
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,1154	0,023	105	5,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	682		0,0840		0,017		72,8			
6		0	683		0,0196		0,004		17,0			
6		0	681		0,0106		0,002		9,2			
3		0	697		0,0004		7,846E-05		0,3			
3		0	679		0,0003		6,572E-05		0,3			
3		0	695		0,0003		5,528E-05		0,2			
3		0	680		7,7208E-05		1,544E-05		0,1			
3		0	696		6,5582E-05		1,312E-05		0,1			
3		0	702		2,9697E-05		5,939E-06		0,0			
3		0	678		2,4603E-05		4,921E-06		0,0			
3		0	6224		6,6706E-06		1,334E-06		0,0			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,1077	0,022	98	6,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	676		0,0768		0,015		71,3			
9		0	677		0,0180		0,004		16,7			
9		0	675		0,0100		0,002		9,2			
6		0	682		0,0016		3,217E-04		1,5			
6		0	683		0,0004		7,547E-05		0,4			
3		0	697		0,0003		5,316E-05		0,2			
6		0	681		0,0002		4,590E-05		0,2			
3		0	695		0,0002		3,828E-05		0,2			
3		0	679		0,0001		2,979E-05		0,1			
3		0	696		4,4788E-05		8,958E-06		0,0			
3		0	680		3,4993E-05		6,999E-06		0,0			
3		0	702		2,1013E-05		4,203E-06		0,0			
3		0	678		1,1148E-05		2,230E-06		0,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3		0		6224		5,4866E-06		1,097E-06		0,0	
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,1057	0,021	123	6,40	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	676		0,0778		0,016		73,6		
9		0	677		0,0182		0,004		17,2		
9		0	675		0,0096		0,002		9,1		
2		0	6222		2,8887E-05		5,777E-06		0,0		
6		0	682		6,1928E-06		1,239E-06		0,0		
6		0	683		1,4454E-06		2,891E-07		0,0		
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,0967	0,019	149	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	693		0,0586		0,012		60,6		
5		0	691		0,0289		0,006		29,9		
5		0	692		0,0067		0,001		7,0		
5		0	698		0,0025		5,004E-04		2,6		
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0710	0,014	70	10,40	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	682		0,0519		0,010		73,0		
6		0	683		0,0121		0,002		17,1		
6		0	681		0,0070		0,001		9,9		
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,0652	0,013	1	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	679		0,0227		0,005		34,9		
3		0	697		0,0195		0,004		29,8		
3		0	695		0,0111		0,002		16,9		
3		0	680		0,0053		0,001		8,2		
3		0	696		0,0027		5,304E-04		4,1		
3		0	678		0,0026		5,155E-04		4,0		
3		0	702		0,0011		2,142E-04		1,6		
3		0	6224		0,0003		6,688E-05		0,5		
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0649	0,013	268	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	697		0,0373		0,007		57,5		
3		0	695		0,0206		0,004		31,7		
3		0	696		0,0048		9,636E-04		7,4		
3		0	702		0,0019		3,763E-04		2,9		
3		0	6224		0,0002		3,409E-05		0,3		
2		0	6222		7,7682E-05		1,554E-05		0,1		
6		0	682		4,0606E-05		8,121E-06		0,1		
9		0	676		2,7888E-05		5,578E-06		0,0		
6		0	683		9,5206E-06		1,904E-06		0,0		
9		0	677		6,5399E-06		1,308E-06		0,0		
6		0	681		5,3100E-06		1,062E-06		0,0		
9		0	675		2,8235E-06		5,647E-07		0,0		
3		0	679		1,3598E-06		2,720E-07		0,0		
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0591	0,012	346	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	5	0	693	0,0335	0,007	56,6							
	5	0	691	0,0195	0,004	32,9							
	5	0	692	0,0045	8,987E-04	7,6							
	5	0	698	0,0017	3,374E-04	2,9							
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,0580	0,012	114	12,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	0	697	0,0335	0,007	57,8							
	3	0	695	0,0182	0,004	31,4							
	3	0	696	0,0044	8,837E-04	7,6							
	3	0	702	0,0017	3,378E-04	2,9							
	3	0	6224	0,0002	3,516E-05	0,3							
	3	0	679	2,0407E-05	4,081E-06	0,0							
	3	0	680	4,7124E-06	9,425E-07	0,0							
	3	0	678	2,2621E-06	4,524E-07	0,0							
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,0564	0,011	215	12,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	0	693	0,0327	0,007	58,0							
	5	0	691	0,0179	0,004	31,7							
	5	0	692	0,0042	8,365E-04	7,4							
	5	0	698	0,0016	3,250E-04	2,9							
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,0535	0,011	182	12,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	0	697	0,0238	0,005	44,6							
	3	0	695	0,0140	0,003	26,2							
	3	0	679	0,0078	0,002	14,5							
	3	0	696	0,0033	6,520E-04	6,1							
	3	0	680	0,0018	3,644E-04	3,4							
	3	0	702	0,0013	2,593E-04	2,4							
	3	0	678	0,0008	1,571E-04	1,5							
	3	0	6224	0,0007	1,384E-04	1,3							
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,0369	0,007	114	12,80	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	9	0	676	0,0266	0,005	72,0							
	9	0	677	0,0062	0,001	16,9							
	9	0	675	0,0031	6,106E-04	8,3							
	6	0	682	0,0005	9,137E-05	1,2							
	9	0	6221	0,0001	2,901E-05	0,4							
	6	0	683	0,0001	2,138E-05	0,3							
	2	0	6222	7,4949E-05	1,499E-05	0,2							
	3	0	697	6,4717E-05	1,294E-05	0,2							
	3	0	679	6,3852E-05	1,277E-05	0,2							
	6	0	681	6,0637E-05	1,213E-05	0,2							
	3	0	695	3,3179E-05	6,636E-06	0,1							
	3	0	680	1,4982E-05	2,996E-06	0,0							
	3												

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,0348	0,007	247	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6			0	682	0,0258			0,005		74,1		
6			0	683	0,0061			0,001		17,4		
6			0	681	0,0030			5,911E-04		8,5		
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,0309	0,006	294	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	676	0,0227			0,005		73,5		
9			0	677	0,0053			0,001		17,3		
9			0	675	0,0025			5,009E-04		8,1		
5			0	693	0,0001			2,843E-05		0,5		
9			0	6221	9,1907E-05			1,838E-05		0,3		
5			0	691	7,0586E-05			1,412E-05		0,2		
5			0	692	1,6698E-05			3,340E-06		0,1		
5			0	698	5,9737E-06			1,195E-06		0,0		
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,0291	0,006	151	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6			0	682	0,0216			0,004		74,4		
6			0	683	0,0051			0,001		17,4		
6			0	681	0,0024			4,741E-04		8,2		
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,0285	0,006	280	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	693	0,0159			0,003		55,6		
5			0	691	0,0096			0,002		33,5		
5			0	692	0,0022			4,411E-04		7,7		
5			0	698	0,0009			1,792E-04		3,1		
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,0281	0,006	347	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6			0	682	0,0209			0,004		74,3		
6			0	683	0,0049			9,801E-04		17,4		
6			0	681	0,0023			4,628E-04		8,2		
8			0	6222	1,5415E-05			3,083E-06		0,1		
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,0258	0,005	188	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	676	0,0192			0,004		74,6		
9			0	677	0,0045			9,031E-04		17,5		
9			0	675	0,0020			4,090E-04		7,9		
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,0253	0,005	50	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	676	0,0188			0,004		74,4		
9			0	677	0,0044			8,814E-04		17,4		
9			0	675	0,0021			4,107E-04		8,1		
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,0209	0,004	94	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6			0	682	0,0149			0,003		71,5		
6			0	683	0,0035			6,996E-04		16,7		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	681	0,0015	3,084E-04	7,4							
3	0	697	0,0005	9,286E-05	2,2							
3	0	695	0,0002	4,272E-05	1,0							
3	0	679	0,0001	2,505E-05	0,6							
3	0	696	4,9498E-05	9,900E-06	0,2							
3	0	680	2,9376E-05	5,875E-06	0,1							
3	0	702	1,7911E-05	3,582E-06	0,1							
3	0	678	1,5541E-05	3,108E-06	0,1							
3	0	6224	1,1136E-05	2,227E-06	0,1							
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0125	0,002	115	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	676	0,0084	0,002	67,2							
9	0	677	0,0020	3,931E-04	15,8							
9	0	675	0,0008	1,687E-04	6,8							
6	0	682	0,0005	9,497E-05	3,8							
9	0	6221	0,0004	7,795E-05	3,1							
6	0	683	0,0001	2,223E-05	0,9							
2	0	6222	7,0726E-05	1,415E-05	0,6							
6	0	681	6,5696E-05	1,314E-05	0,5							
3	0	679	5,3854E-05	1,077E-05	0,4							
3	0	697	5,2147E-05	1,043E-05	0,4							
3	0	695	2,8460E-05	5,692E-06	0,2							
3	0	680	1,2636E-05	2,527E-06	0,1							
3	0	696	6,8209E-06	1,364E-06	0,1							
3	0	678	5,0420E-06	1,008E-06	0,0							
3	0	702	2,4319E-06	4,864E-07	0,0							
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0114	0,002	60	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6222	0,0111	0,002	97,4							
3	0	697	0,0001	2,273E-05	1,0							
3	0	695	8,2183E-05	1,644E-05	0,7							
3	0	679	5,3881E-05	1,078E-05	0,5							
3	0	696	1,9215E-05	3,843E-06	0,2							
3	0	680	1,2662E-05	2,532E-06	0,1							
3	0	702	8,9908E-06	1,798E-06	0,1							
3	0	678	4,0189E-06	8,038E-07	0,0							
3	0	6224	2,5060E-06	5,012E-07	0,0							
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0107	0,002	218	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	6222	0,0107	0,002	100,0							
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0070	0,001	333	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	697	0,0029	5,875E-04	42,1							
3	0	679	0,0015	2,990E-04	21,4							
3	0	695	0,0014	2,884E-04	20,7							
3	0	680	0,0004	7,009E-05	5,0							
3	0	696	0,0003	6,806E-05	4,9							
3	0	678	0,0002	4,020E-05	2,9							

	3	0	702		0,0001		2,654E-05		1,9					
	3	0	6224		7,1379E-05		1,428E-05		1,0					
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	0,0069	0,001	312	12,80	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	0	697		0,0029		5,890E-04		42,6					
	3	0	679		0,0015		2,904E-04		21,0					
	3	0	695		0,0014		2,876E-04		20,8					
	3	0	696		0,0003		6,841E-05		4,9					
	3	0	680		0,0003		6,807E-05		4,9					
	3	0	678		0,0002		3,885E-05		2,8					
	3	0	702		0,0001		2,673E-05		1,9					
	3	0	6224		6,3169E-05		1,263E-05		0,9					
	5	0	693		1,6137E-06		3,227E-07		0,0					
	5	0	691		1,1376E-06		2,275E-07		0,0					
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,0062	0,001	323	12,80	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	0	697		0,0026		5,192E-04		42,2					
	3	0	679		0,0013		2,671E-04		21,7					
	3	0	695		0,0013		2,507E-04		20,4					
	3	0	680		0,0003		6,261E-05		5,1					
	3	0	696		0,0003		5,941E-05		4,8					
	3	0	678		0,0002		3,661E-05		3,0					
	3	0	702		0,0001		2,291E-05		1,9					
	3	0	6224		6,0761E-05		1,215E-05		1,0					
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,0058	0,001	317	12,80	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	0	697		0,0025		4,919E-04		42,6					
	3	0	679		0,0012		2,449E-04		21,2					
	3	0	695		0,0012		2,362E-04		20,5					
	3	0	680		0,0003		5,743E-05		5,0					
	3	0	696		0,0003		5,596E-05		4,9					
	3	0	678		0,0002		3,391E-05		2,9					
	3	0	702		0,0001		2,149E-05		1,9					
	3	0	6224		5,7170E-05		1,143E-05		1,0					
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,0057	0,001	322	12,80	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	3	0	697		0,0024		4,826E-04		42,2					
	3	0	679		0,0012		2,495E-04		21,8					
	3	0	695		0,0012		2,313E-04		20,2					
	3	0	680		0,0003		5,850E-05		5,1					
	3	0	696		0,0003		5,481E-05		4,8					
	3	0	678		0,0002		3,460E-05		3,0					
	3	0	702		0,0001		2,101							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	695		0,0012		2,317E-04		20,8			
	3	0	679		0,0011		2,289E-04		20,5			
	3	0	696		0,0003		5,471E-05		4,9			
	3	0	680		0,0003		5,367E-05		4,8			
	3	0	678		0,0002		3,190E-05		2,9			
	3	0	702		0,0001		2,097E-05		1,9			
	3	0	6224		5,8187E-05		1,164E-05		1,0			
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0050	0,001	181	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0030		6,089E-04		60,5			
	5	0	691		0,0015		3,000E-04		29,8			
	5	0	692		0,0004		7,061E-05		7,0			
	5	0	698		0,0001		2,778E-05		2,8			
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,0050	9,911E-04	84	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	0	6222		0,0018		3,627E-04		36,6			
	3	0	697		0,0015		2,943E-04		29,7			
	3	0	695		0,0007		1,369E-04		13,8			
	3	0	679		0,0005		1,049E-04		10,6			
	3	0	696		0,0002		3,213E-05		3,2			
	3	0	680		0,0001		2,460E-05		2,5			
	3	0	678		7,7843E-05		1,557E-05		1,6			
	3	0	702		5,9403E-05		1,188E-05		1,2			
	3	0	6224		4,0602E-05		8,120E-06		0,8			
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0049	9,743E-04	325	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	697		0,0021		4,160E-04		42,7			
	3	0	679		0,0010		2,083E-04		21,4			
	3	0	695		0,0010		1,971E-04		20,2			
	3	0	680		0,0002		4,884E-05		5,0			
	3	0	696		0,0002		4,653E-05		4,8			
	3	0	678		0,0001		2,963E-05		3,0			
	3	0	702		8,8098E-05		1,762E-05		1,8			
	3	0	6224		5,1584E-05		1,032E-05		1,1			
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0048	9,668E-04	311	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	697		0,0021		4,176E-04		43,2			
	3	0	679		0,0010		1,999E-04		20,7			
	3	0	695		0,0010		1,978E-04		20,5			
	3	0	680		0,0002		4,688E-05		4,8			
	3	0	696		0,0002		4,674E-05		4,8			
	3	0	678		0,0001		2,844E-05		2,9			
	3	0	702		8,8616E-05		1,772E-05		1,8			
	3	0	6224		4,9976E-05		9,995E-06		1,0			
	5	0	693		3,1375E-06		6,275E-07		0,1			
	5	0	691		2,2162E-06		4,432E-07		0,0			
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,0047	9,345E-04	88	12,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	697		0,0014			2,894E-04		31,0		
2		0	6222		0,0014			2,838E-04		30,4		
3		0	695		0,0007			1,333E-04		14,3		
3		0	679		0,0006			1,284E-04		13,7		
3		0	696		0,0002			3,145E-05		3,4		
3		0	680		0,0002			3,013E-05		3,2		
3		0	678		9,5570E-05			1,911E-05		2,0		
3		0	702		5,8127E-05			1,163E-05		1,2		
3		0	6224		3,6476E-05			7,295E-06		0,8		
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0043	8,552E-04	154	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	697		0,0019			3,800E-04		44,4		
3		0	695		0,0009			1,798E-04		21,0		
3		0	679		0,0008			1,644E-04		19,2		
3		0	696		0,0002			4,231E-05		4,9		
3		0	680		0,0002			3,856E-05		4,5		
3		0	678		0,0001			2,407E-05		2,8		
3		0	702		7,9425E-05			1,588E-05		1,9		
3		0	6224		5,1275E-05			1,025E-05		1,2		
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0041	8,174E-04	92	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	697		0,0018			3,636E-04		44,5		
3		0	695		0,0009			1,702E-04		20,8		
3		0	679		0,0008			1,592E-04		19,5		
3		0	696		0,0002			4,024E-05		4,9		
3		0	680		0,0002			3,735E-05		4,6		
3		0	678		0,0001			2,307E-05		2,8		
3		0	702		7,5466E-05			1,509E-05		1,8		
3		0	6224		4,3409E-05			8,682E-06		1,1		
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0041	8,158E-04	182	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	693		0,0025			4,971E-04		60,9		
5		0	691		0,0012			2,407E-04		29,5		
5		0	692		0,0003			5,635E-05		6,9		
5		0	698		0,0001			2,168E-05		2,7		
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0040	7,921E-04	193	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	693		0,0024			4,836E-04		61,1		
5		0	691		0,0012			2,327E-04		29,4		
5		0	692		0,0003			5,469E-05		6,9		
5		0	698		0,0001			2,104E-05		2,7		
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0039	7,774E-04	183	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	693		0,0024			4,748E-04		61,1		
5		0	691		0,0011			2,284E-04		29,4		
5		0	692		0,0003			5,360E-05		6,9		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	5	0	698		3,3764E-06		6,753E-07		0,1			
	9	0	6221		1,7670E-06		3,534E-07		0,0			
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	0,0035	7,019E-04	172	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0022		4,304E-04		61,3			
	5	0	691		0,0010		2,050E-04		29,2			
	5	0	692		0,0002		4,816E-05		6,9			
	5	0	698		9,1740E-05		1,835E-05		2,6			
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	0,0032	6,335E-04	182	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0019		3,897E-04		61,5			
	5	0	691		0,0009		1,843E-04		29,1			
	5	0	692		0,0002		4,320E-05		6,8			
	5	0	698		8,1528E-05		1,631E-05		2,6			
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	0,0031	6,300E-04	84	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	697		0,0013		2,648E-04		42,0			
	3	0	695		0,0006		1,218E-04		19,3			
	3	0	679		0,0005		1,052E-04		16,7			
	2	0	6222		0,0003		5,126E-05		8,1			
	3	0	696		0,0001		2,863E-05		4,5			
	3	0	680		0,0001		2,469E-05		3,9			
	3	0	678		7,9116E-05		1,582E-05		2,5			
	3	0	702		5,2601E-05		1,052E-05		1,7			
	3	0	6224		3,5707E-05		7,141E-06		1,1			
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,0031	6,276E-04	290	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0019		3,850E-04		61,3			
	5	0	691		0,0009		1,836E-04		29,2			
	5	0	692		0,0002		4,294E-05		6,8			
	5	0	698		8,0609E-05		1,612E-05		2,6			
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	0,0030	5,955E-04	188	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	676		0,0022		4,371E-04		73,4			
	9	0	677		0,0005		1,026E-04		17,2			
	9	0	675		0,0003		5,556E-05		9,3			
	9	0	6221		1,1919E-06		2,384E-07		0,0			
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	0,0028	5,574E-04	285	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0017		3,435E-04		61,6			
	5	0	691		0,0008		1,618E-04		29,0			
	5	0	692		0,0002		3,786E-05		6,8			
	5	0	698		7,0575E-05		1,411E-05		2,5			
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,0027	5,478E-04	293	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0017		3,378E-04		61,7			
	5	0	691		0,0008		1,589E-04		29,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	5	0	692		0,0002		3,718E-05	6,8				
	5	0	698		6,9234E-05		1,385E-05	2,5				
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,0027	5,416E-04	291	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0017		3,340E-04	61,7				
	5	0	691		0,0008		1,572E-04	29,0				
	5	0	692		0,0002		3,678E-05	6,8				
	5	0	698		6,8412E-05		1,368E-05	2,5				
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,0026	5,121E-04	291	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0016		3,162E-04	61,7				
	5	0	691		0,0007		1,483E-04	29,0				
	5	0	692		0,0002		3,472E-05	6,8				
	5	0	698		6,4345E-05		1,287E-05	2,5				
57	596284, 60	7908399, 20	2,00	0,0025	5,082E-04	293	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0016		3,142E-04	61,8				
	5	0	691		0,0007		1,469E-04	28,9				
	5	0	692		0,0002		3,437E-05	6,8				
	5	0	698		6,3728E-05		1,275E-05	2,5				
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	0,0024	4,725E-04	297	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0015		2,924E-04	61,9				
	5	0	691		0,0007		1,364E-04	28,9				
	5	0	692		0,0002		3,193E-05	6,8				
	5	0	698		5,8920E-05		1,178E-05	2,5				
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	0,0022	4,466E-04	289	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	693		0,0014		2,771E-04	62,1				
	5	0	691		0,0006		1,284E-04	28,7				
	5	0	692		0,0002		3,004E-05	6,7				
	5	0	698		5,5312E-05		1,106E-05	2,5				
64	601308, 50	7908006, 80	2,00	0,0021	4,275E-04	192	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	676		0,0016		3,117E-04	72,9				
	9	0	677		0,0004		7,315E-05	17,1				
	9	0	675		0,0002		4,198E-05	9,8				
	9	0	6221		3,3999E-06		6,800E-07	0,2				
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,0021	4,116E-04	139	12,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	697		0,0009		1,864E-04	45,3				
	3	0	695		0,0004		8,412E-05	20,4				
	3	0	679		0,0004		8,089E-05	19,7				
	3	0	696		9,8821E-05		1,976E-05	4,8				
	3	0	680		9,4865E-05		1,897E-05	4,6				
	3	0	678		5,1441E-05		1,029E-05	2,5				
	3	0	702		3,5732E-05		7,146E-06	1,7				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	6211		0,0183		0,018		37,4				
	2	0	6223		0,0156		0,016		31,8				
	2	0	6230		0,0151		0,015		30,8				
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,0331	0,033	348	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	7	0	6219		0,0326		0,033		98,5				
	7	0	6071		0,0005		4,931E-04		1,5				
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,0322	0,032	291	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	6213		0,0305		0,031		94,8				
	4	0	6059		0,0017		0,002		5,2				
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,0303	0,030	144	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	5	0	6215		0,0302		0,030		99,8				
	5	0	6063		6,2938E-05		6,294E-05		0,2				
	1	0	6047		1,1179E-06		1,118E-06		0,0				
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,0299	0,030	217	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	6229		0,0165		0,017		55,3				
	3	0	6212		0,0134		0,013		44,7				
	3	0	6057		1,6610E-06		1,661E-06		0,0				
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,0126	0,013	44	1,40	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	689		0,0126		0,013		99,9				
	8	0	6222		1,1152E-05		1,115E-05		0,1				
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,0096	0,010	250	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6047		0,0063		0,006		65,8				
	1	0	6206		0,0033		0,003		34,2				
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,0073	0,007	99	4,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	685		0,0072		0,007		98,5				
	6	0	6069		3,3127E-05		3,313E-05		0,5				
	9	0	6208		2,6854E-05		2,685E-05		0,4				
	9	0	6053		2,4694E-05		2,469E-05		0,3				
	9	0	6221		9,0846E-06		9,085E-06		0,1				
	6	0	6218		8,1858E-06		8,186E-06		0,1				
	9	0	6051		2,2045E-06		2,205E-06		0,0				
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,0067	0,007	289	0,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	6218		0,0065		0,006		96,0				
	6	0	6069		0,0002		2,214E-04		3,3				
	9	0	6208		1,6347E-05		1,635E-05		0,2				
	9	0	685		1,3472E-05		1,347E-05		0,2				
	9	0	6051		9,1837E-06		9,184E-06		0,1				
	9	0	6053		6,7146E-06		6,715E-06		0,1				

Средства вложены на приобретение оборудования												
1		0		6047		1,8526E-06		1,853E-06		0,0		
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0061	0,006	323	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6051		0,0037		0,004		61,2			
9		0	6208		0,0019		0,002		31,5			
9		0	6053		0,0003		2,790E-04		4,6			
9		0	685		0,0002		1,557E-04		2,5			
1		0	6047		6,2119E-06		6,212E-06		0,1			
1		0	6206		2,0473E-06		2,047E-06		0,0			
9		0	6221		1,4432E-06		1,443E-06		0,0			
5		0	6063		1,1944E-06		1,194E-06		0,0			
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0054	0,005	96	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6217		0,0052		0,005		96,4			
8		0	6067		0,0001		1,254E-04		2,3			
8		0	689		6,7967E-05		6,797E-05		1,3			
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,0049	0,005	91	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6047		0,0047		0,005		95,8			
1		0	6206		0,0002		1,912E-04		3,9			
8		0	689		7,7109E-06		7,711E-06		0,2			
8		0	6217		6,4695E-06		6,470E-06		0,1			
8		0	6067		2,1814E-06		2,181E-06		0,0			
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,0047	0,005	342	9,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6230		0,0016		0,002		34,0			
2		0	6223		0,0016		0,002		33,2			
2		0	6211		0,0015		0,002		32,8			
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,0039	0,004	96	7,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6212		0,0019		0,002		50,4			
3		0	6229		0,0019		0,002		49,2			
3		0	6057		1,6874E-05		1,687E-05		0,4			
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0037	0,004	69	10,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	6069		0,0034		0,003		91,6			
6		0	6218		0,0003		3,090E-04		8,4			
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0036	0,004	150	11,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	689		0,0036		0,004		99,1			
2		0	6095		8,3468E-06		8,347E-06		0,2			
2		0	6223		6,1698E-06		6,170E-06		0,2			
2		0	6211		6,1638E-06		6,164E-06		0,2			
2		0	6230		6,1592E-06		6,159E-06		0,2			
6		0	6069		3,0883E-06		3,088E-06		0,1			
6		0	6218		1,2004E-06		1,200E-06		0,0			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,0035	0,004	101	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	6063	0,0032	0,003	90,2						
	5	0	6215	0,0003	3,053E-04	8,7						
	5	0	6226	2,4010E-05	2,401E-05	0,7						
	8	0	689	6,6098E-06	6,610E-06	0,2						
	1	0	6047	4,3337E-06	4,334E-06	0,1						
	8	0	6217	2,0815E-06	2,081E-06	0,1						
	8	0	6067	1,6879E-06	1,688E-06	0,0						
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0033	0,003	282	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	0	6095	0,0014	0,001	40,8						
	2	0	6230	0,0007	6,648E-04	20,1						
	2	0	6223	0,0007	6,535E-04	19,8						
	2	0	6211	0,0006	6,373E-04	19,3						
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,0031	0,003	99	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	0	6059	0,0026	0,003	84,4						
	4	0	6213	0,0005	4,802E-04	15,6						
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,0025	0,003	351	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	6063	0,0020	0,002	80,0						
	5	0	6215	0,0005	4,976E-04	19,6						
	4	0	6059	7,1710E-06	7,171E-06	0,3						
	4	0	6213	2,4480E-06	2,448E-06	0,1						
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,0025	0,002	10	8,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	0	6213	0,0017	0,002	67,3						
	4	0	6059	0,0008	8,086E-04	32,7						
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,0025	0,002	143	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	6063	0,0023	0,002	95,4						
	5	0	6215	0,0001	1,089E-04	4,4						
	1	0	6047	1,1322E-06	1,132E-06	0,0						
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,0023	0,002	105	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	689	0,0022	0,002	95,1						
	8	0	6067	0,0001	1,123E-04	4,9						
	8	0	6222	1,7458E-06	1,746E-06	0,1						
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,0023	0,002	142	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	6069	0,0022	0,002	98,6						
	6	0	6218	1,4881E-05	1,488E-05	0,7						
	2	0	6095	5,0397E-06	5,040E-06	0,2						
	2	0	6223	3,8273E-06	3,827E-06	0,2						
	2	0	6211	3,8190E-06	3,819E-06	0,2						

Средства введены в эксплуатацию												
6		0		6069		1,5553E-06		1,555E-06		0,1		
9		0		6051		1,5009E-06		1,501E-06		0,1		
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,0017	0,002	262	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6095		0,0006		5,955E-04		35,2			
2		0	6230		0,0004		3,727E-04		22,1			
2		0	6223		0,0004		3,645E-04		21,6			
2		0	6211		0,0004		3,553E-04		21,0			
2		0	6222		1,4119E-06		1,412E-06		0,1			
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,0012	0,001	199	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6229		0,0006		6,106E-04		49,5			
3		0	6212		0,0006		5,949E-04		48,3			
3		0	6057		2,6993E-05		2,699E-05		2,2			
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,0011	0,001	65	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6219		0,0010		0,001		97,1			
7		0	6071		3,1155E-05		3,116E-05		2,9			
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,0010	0,001	91	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	6071		0,0005		5,173E-04		51,4			
7		0	6219		0,0005		4,885E-04		48,6			
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,0010	9,844E-04	120	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6095		0,0003		2,628E-04		26,7			
2		0	6211		0,0002		2,406E-04		24,4			
2		0	6223		0,0002		2,379E-04		24,2			
2		0	6230		0,0002		2,358E-04		24,0			
2		0	6222		6,5405E-06		6,540E-06		0,7			
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,0009	8,902E-04	62	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6230		0,0002		2,327E-04		26,1			
2		0	6223		0,0002		2,326E-04		26,1			
2		0	6211		0,0002		2,288E-04		25,7			
2		0	6095		0,0002		1,934E-04		21,7			
2		0	6222		2,7056E-06		2,706E-06		0,3			
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,0009	8,578E-04	281	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	6063		0,0007		6,604E-04		77,0			
5		0	6215		0,0002		1,957E-04		22,8			
5		0	6226		1,7969E-06		1,797E-06		0,2			
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,0008	8,255E-04	182	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6229		0,0003		2,576E-04		31,2			
3		0	6212		0,0003		2,529E-04		30,6			
3		0	6057		0,0002		2,441E-04		29,6			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	6229		0,0002		1,539E-04		47,9		
	3	0	6212		0,0002		1,514E-04		47,1		
	3	0	6057		1,5842E-05		1,584E-05		4,9		
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0003	2,661E-04	265	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	6219		0,0002		1,984E-04		74,6		
	7	0	6071		6,7637E-05		6,764E-05		25,4		
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0003	2,537E-04	5	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	6219		0,0002		2,204E-04		86,9		
	7	0	6071		3,3307E-05		3,331E-05		13,1		
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0002	2,482E-04	131	0,90	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6229		0,0001		1,017E-04		41,0		
	3	0	6212		0,0001		1,010E-04		40,7		
	3	0	6057		3,9634E-05		3,963E-05		16,0		
	7	0	6219		2,7002E-06		2,700E-06		1,1		
	3	0	6224		1,6605E-06		1,660E-06		0,7		
	7	0	6071		1,5135E-06		1,514E-06		0,6		
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0002	2,060E-04	168	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	6219		0,0002		1,685E-04		81,8		
	7	0	6071		3,7501E-05		3,750E-05		18,2		
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0002	1,897E-04	180	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	6229		6,6575E-05		6,657E-05		35,1		
	3	0	6212		6,6036E-05		6,604E-05		34,8		
	3	0	6057		3,8933E-05		3,893E-05		20,5		
	3	0	6224		1,8112E-05		1,811E-05		9,5		
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0002	1,695E-04	87	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	7	0	6219		9,7155E-05		9,715E-05		57,3		
	7	0	6071		7,2321E-05		7,232E-05		42,7		
1	606943,20	7909916,20	2,00	5,3739E-05	5,374E-05	253	12,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	0	689		3,3236E-05		3,324E-05		61,8		
	8	0	6217		7,8118E-06		7,812E-06		14,5		
	8	0	6067		7,1196E-06		7,120E-06		13,2		
	1	0	6047		4,4552E-06		4,455E-06		8,3		
2	612255,30	7906542,40	2,00	4,1312E-05	4,131E-05	219	12,80	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	6095		1,2918E-05		1,292E-05		31,3		
	2	0	6211		8,9627E-06		8,963E-06		21,7		
	2	0	6230		8,9606E-06		8,961E-06		21,7		
	2	0	6223		8,9570E-06		8,957E-06		21,7		
	2	0	6222		1,5132E-06		1,513E-06		3,7		

9	0	514	0,0097	0,000	2,2							
6	0	522	0,0040	0,000	0,9							
3	0	516	0,0008	0,000	0,2							
3	0	501	0,0004	0,000	0,1							
3	0	701	0,0004	0,000	0,1							
7	0	523	7,8163E-05	0,000	0,0							
2	0	529	3,9751E-05	0,000	0,0							
2	0	694	3,8929E-05	0,000	0,0							
2	0	700	3,8838E-05	0,000	0,0							
6	0	507	3,4843E-05	0,000	0,0							
3	0	501	2,4427E-05	0,000	0,0							
6	0	507	1,9470E-05	0,000	0,0							
7	0	508	1,1119E-05	0,000	0,0							
7	0	508	5,9038E-06	0,000	0,0							
2	0	596	4,0777E-06	0,000	0,0							
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,4275	-	11	7,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5		0	519	0,4270			0,000			99,9		
5		0	504	0,0003			0,000			0,1		
4		0	517	0,0001			0,000			0,0		
5		0	504	0,0001			0,000			0,0		
4		0	502	6,8340E-06			0,000			0,0		
4		0	502	4,8531E-06			0,000			0,0		
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,4066	-	181	5,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	523	0,4065			0,000			100,0		
7		0	508	2,4710E-05			0,000			0,0		
7		0	508	1,4777E-05			0,000			0,0		
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,3906	-	297	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4		0	517	0,3906			0,000			100,0		
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,3813	-	10	5,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4		0	517	0,3812			0,000			100,0		
4		0	502	6,3542E-05			0,000			0,0		
4		0	502	4,4920E-05			0,000			0,0		
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,3543	-	313	4,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	523	0,3475			0,000			98,1		
3		0	516	0,0035			0,000			1,0		
3		0	701	0,0024			0,000			0,7		
8		0	687	0,0004			0,000			0,1		
3		0	501	0,0002			0,000			0,1		
8		0	521	0,0001			0,000			0,0		
8		0	688	0,0001			0,000			0,0		
4		0	517	4,2318E-05			0,000			0,0		
3		0	501	2,1842E-05			0,000			0,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	1	0	512	1,4846E-05	0,000	0,0					
	4	0	502	6,8685E-06	0,000	0,0					
	5	0	519	6,8057E-06	0,000	0,0					
	8	0	506	6,3697E-06	0,000	0,0					
	4	0	502	5,3414E-06	0,000	0,0					
	6	0	522	3,6816E-06	0,000	0,0					
	9	0	683	1,3929E-06	0,000	0,0					
	1	0	496	1,2692E-06	0,000	0,0					
	9	0	514	1,0512E-06	0,000	0,0					
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,3478	-	158	6,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	519	0,3478		0,000		100,0			
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,3369	-	151	5,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	688	0,3311		0,000		98,3			
2		0	700	0,0016		0,000		0,5			
2		0	694	0,0016		0,000		0,5			
2		0	529	0,0016		0,000		0,5			
2		0	596	0,0005		0,000		0,1			
6		0	522	0,0005		0,000		0,1			
6		0	507	1,3580E-05		0,000		0,0			
6		0	507	7,4452E-06		0,000		0,0			
8		0	687	2,9530E-06		0,000		0,0			
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,3301	-	264	8,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	694	0,1107		0,000		33,5			
2		0	700	0,1097		0,000		33,2			
2		0	529	0,1096		0,000		33,2			
2		0	596	1,8954E-05		0,000		0,0			
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,3256	-	264	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	522	0,3255		0,000		100,0			
9		0	514	6,7648E-05		0,000		0,0			
9		0	683	1,9782E-05		0,000		0,0			
9		0	684	1,4121E-05		0,000		0,0			
9		0	499	1,0656E-06		0,000		0,0			
9		0	498	1,0016E-06		0,000		0,0			
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,3243	-	318	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	514	0,3211		0,000		99,0			
1		0	512	0,0021		0,000		0,6			
4		0	517	0,0005		0,000		0,1			
9		0	684	0,0003		0,000		0,1			
5		0	519	0,0002		0,000		0,1			
1		0	496	3,9560E-05		0,000		0,0			
4		0	502	3,2795E-05		0,000		0,0			
4		0	502	2,4196E-05		0,000		0,0			

Средства вложены на приобретение оборудования												
5		0		504		6,6496E-06		0,000		0,0		
5		0		504		3,4542E-06		0,000		0,0		
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,3242	-	359	3,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0		512		0,3242		0,000		100,0		
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,3158	-	199	8,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0		516		0,2076		0,000		65,7		
3		0		701		0,1082		0,000		34,3		
3		0		501		4,3666E-05		0,000		0,0		
3		0		501		5,5845E-06		0,000		0,0		
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,2970	-	339	5,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0		522		0,2878		0,000		96,9		
8		0		687		0,0032		0,000		1,1		
8		0		521		0,0031		0,000		1,1		
8		0		688		0,0027		0,000		0,9		
6		0		507		8,6964E-05		0,000		0,0		
6		0		507		5,0605E-05		0,000		0,0		
8		0		506		5,0025E-05		0,000		0,0		
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,2916	-	103	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0		688		0,1752		0,000		60,1		
8		0		687		0,1163		0,000		39,9		
3		0		501		9,9146E-05		0,000		0,0		
3		0		516		9,2587E-06		0,000		0,0		
3		0		501		5,5680E-06		0,000		0,0		
3		0		701		4,5441E-06		0,000		0,0		
7		0		508		1,4710E-06		0,000		0,0		
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,2835	-	125	6,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0		517		0,2750		0,000		97,0		
8		0		687		0,0041		0,000		1,5		
3		0		501		0,0011		0,000		0,4		
8		0		521		0,0009		0,000		0,3		
8		0		688		0,0008		0,000		0,3		
2		0		596		0,0003		0,000		0,1		
3		0		516		0,0002		0,000		0,1		
7		0		523		0,0001		0,000		0,0		
6		0		522		0,0001		0,000		0,0		
3		0		701		9,7910E-05		0,000		0,0		
7		0		508		8,4491E-05		0,000		0,0		
2		0		529		7,8035E-05		0,000		0,0		
2		0		694		7,7769E-05		0,000		0,0		
2		0		700		7,7701E-05		0,000		0,0		
8		0		506		7,5009E-05		0,000		0,0		
3		0		501		4,9657E-05		0,000		0,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	7	0	508	4,4055E-05	0,000	0,0	
	1	0	512	3,4860E-05	0,000	0,0	
	9	0	683	3,4791E-05	0,000	0,0	
	6	0	507	2,5513E-05	0,000	0,0	
	9	0	514	1,7272E-05	0,000	0,0	
	6	0	507	1,3510E-05	0,000	0,0	
	9	0	684	9,1479E-06	0,000	0,0	
	1	0	496	2,5036E-06	0,000	0,0	
	9	0	498	1,4395E-06	0,000	0,0	
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,2817	- 112 5,20 - - - -	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	6	0	522	0,2797		0,000	99,3
	7	0	523	0,0006		0,000	0,2
	3	0	516	0,0006		0,000	0,2
	3	0	701	0,0003		0,000	0,1
	3	0	501	0,0002		0,000	0,1
	7	0	508	8,0424E-05		0,000	0,0
	2	0	529	6,3156E-05		0,000	0,0
	2	0	694	6,1095E-05		0,000	0,0
	2	0	700	6,0565E-05		0,000	0,0
	7	0	508	4,2848E-05		0,000	0,0
	3	0	501	1,6291E-05		0,000	0,0
	2	0	596	3,8684E-06		0,000	0,0
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,2636	- 65 5,80 - - - -	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	7	0	523	0,2636		0,000	100,0
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,2630	- 118 12,80 - - - -	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	5	0	519	0,2261		0,000	86,0
	3	0	501	0,0098		0,000	3,7
	2	0	596	0,0091		0,000	3,4
	9	0	683	0,0058		0,000	2,2
	8	0	687	0,0017		0,000	0,7
	6	0	507	0,0013		0,000	0,5
	1	0	512	0,0012		0,000	0,5
	1	0	496	0,0012		0,000	0,4
	7	0	508	0,0011		0,000	0,4
	6	0	507	0,0007		0,000	0,3
	6	0	522	0,0007		0,000	0,2
	7	0	508	0,0005		0,000	0,2
	3	0	501	0,0005		0,000	0,2
	9	0	514	0,0004		0,000	0,1
	9	0	684	0,0004		0,000	0,1
	2	0	529	0,0004		0,000	0,1
	2	0	694	0,0004		0,000	0,1
	2	0	700	0,0004		0,000	0,1
	9	0	498	0,0003		0,000	0,1
	3	0	516	0,0003		0,000	0,1
	9	0	499	0,0003		0,000	0,1

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	7	0	523		0,0002		0,000		0,1		
	8	0	521		0,0001		0,000		0,1		
	3	0	701		0,0001		0,000		0,1		
	8	0	506		0,0001		0,000		0,0		
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,2445	-	94	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	521		0,2445		0,000		100,0		
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,2309	-	120	5,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	514		0,2225		0,000		96,4		
2		0	700		0,0024		0,000		1,0		
2		0	694		0,0024		0,000		1,0		
2		0	529		0,0024		0,000		1,0		
2		0	596		0,0007		0,000		0,3		
7		0	523		0,0001		0,000		0,1		
6		0	522		0,0001		0,000		0,1		
7		0	508		3,0284E-05		0,000		0,0		
3		0	516		1,6526E-05		0,000		0,0		
7		0	508		1,6089E-05		0,000		0,0		
3		0	501		1,4143E-05		0,000		0,0		
3		0	701		7,5249E-06		0,000		0,0		
6		0	507		6,1412E-06		0,000		0,0		
6		0	507		3,4285E-06		0,000		0,0		
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,2240	-	121	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	529		0,0746		0,000		33,3		
2		0	700		0,0745		0,000		33,3		
2		0	694		0,0742		0,000		33,1		
7		0	523		0,0007		0,000		0,3		
3		0	516		8,5438E-05		0,000		0,0		
3		0	701		5,6023E-05		0,000		0,0		
2		0	596		1,8054E-06		0,000		0,0		
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,2201	-	95	5,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	514		0,2158		0,000		98,1		
6		0	522		0,0032		0,000		1,5		
3		0	516		0,0004		0,000		0,2		
3		0	501		0,0004		0,000		0,2		
3		0	701		0,0002		0,000		0,1		
6		0	507		3,6577E-05		0,000		0,0		
3		0	501		2,3312E-05		0,000		0,0		
6		0	507		2,0484E-05		0,000		0,0		
7		0	523		7,4555E-06		0,000		0,0		
7		0	508		2,1633E-06		0,000		0,0		
2		0	529		1,2055E-06		0,000		0,0		
2		0	694		1,1730E-06		0,000		0,0		
2		0	700		1,1695E-06		0,000		0,0		
7		0	508		1,1450E-06		0,000		0,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

31	606077, 90	7899540, 10	2,00	0,2190	-	61	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	700		0,0732		0,000		33,4	
	2		0	694		0,0729		0,000		33,3	
	2		0	529		0,0727		0,000		33,2	
	3		0	516		0,0001		0,000		0,1	
	3		0	701		9,1187E-05		0,000		0,0	
	2		0	596		1,1361E-06		0,000		0,0	
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,2180	-	119	4,60	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	512		0,2155		0,000		98,9	
	6		0	522		0,0005		0,000		0,2	
	3		0	501		0,0004		0,000		0,2	
	3		0	516		0,0004		0,000		0,2	
	2		0	529		0,0002		0,000		0,1	
	2		0	694		0,0002		0,000		0,1	
	2		0	700		0,0002		0,000		0,1	
	7		0	523		0,0002		0,000		0,1	
	3		0	701		0,0002		0,000		0,1	
	2		0	596		0,0001		0,000		0,1	
	7		0	508		4,2048E-05		0,000		0,0	
	7		0	508		2,2222E-05		0,000		0,0	
	3		0	501		1,9304E-05		0,000		0,0	
	6		0	507		1,3935E-05		0,000		0,0	
	6		0	507		7,5378E-06		0,000		0,0	
	8		0	521		5,2729E-06		0,000		0,0	
	9		0	514		3,8310E-06		0,000		0,0	
	8		0	688		1,1688E-06		0,000		0,0	
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	0,2094	-	182	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2		0	529		0,0702		0,000		33,5	
	2		0	700		0,0697		0,000		33,3	
	2		0	694		0,0695		0,000		33,2	
	2		0	596		1,6808E-06		0,000		0,0	
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	0,1919	-	65	6,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	6		0	522		0,1919		0,000		100,0	
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	0,1872	-	292	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9		0	683		0,1115		0,000		59,6	
	9		0	514		0,0544		0,000		29,1	
	9		0	684		0,0199		0,000		10,6	
	9		0	498		0,0006		0,000		0,3	
	9		0	499		0,0005		0,000		0,3	
	5		0	504		0,0001		0,000		0,1	
	5		0	519		8,7897E-05		0,000		0,0	
	5		0	504		6,8559E-05		0,000		0,0	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

58	596296,20	7908593,00	2,00	0,1858	-	236	3,40	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	512		0,1858		0,000		100,0		
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,1787	-	306	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,1157		0,000		64,8		
8		0	688		0,0599		0,000		33,5		
4		0	502		0,0012		0,000		0,7		
4		0	517		0,0009		0,000		0,5		
4		0	502		0,0009		0,000		0,5		
8		0	521		8,3358E-06		0,000		0,0		
5		0	519		2,8808E-06		0,000		0,0		
5		0	504		2,0953E-06		0,000		0,0		
5		0	504		1,0779E-06		0,000		0,0		
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,1675	-	87	5,40	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	512		0,1622		0,000		96,9		
8		0	687		0,0025		0,000		1,5		
8		0	688		0,0017		0,000		1,0		
8		0	521		0,0010		0,000		0,6		
8		0	506		1,9089E-05		0,000		0,0		
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,1668	-	229	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	683		0,1202		0,000		72,1		
9		0	684		0,0465		0,000		27,9		
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,1652	-	95	6,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,1652		0,000		100,0		
4		0	502		1,4542E-06		0,000		0,0		
4		0	502		1,0252E-06		0,000		0,0		
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,1650	-	111	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,1197		0,000		72,5		
8		0	688		0,0403		0,000		24,4		
3		0	501		0,0038		0,000		2,3		
3		0	516		0,0003		0,000		0,2		
8		0	521		0,0003		0,000		0,2		
3		0	501		0,0002		0,000		0,1		
3		0	701		0,0002		0,000		0,1		
7		0	508		0,0001		0,000		0,1		
7		0	508		6,0272E-05		0,000		0,0		
7		0	523		3,4116E-05		0,000		0,0		
8		0	506		1,6859E-06		0,000		0,0		
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,1587	-	98	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,1449		0,000		91,3		
8		0	687		0,0116		0,000		7,3		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	688		0,0006		0,000	0,4				
	8	0	521		0,0004		0,000	0,3				
	8	0	506		0,0004		0,000	0,3				
	3	0	501		0,0003		0,000	0,2				
	5	0	504		0,0002		0,000	0,1				
	5	0	504		9,2598E-05		0,000	0,1				
	1	0	512		9,2414E-05		0,000	0,1				
	1	0	496		4,5040E-05		0,000	0,0				
	3	0	501		1,3484E-05		0,000	0,0				
	3	0	516		8,8816E-06		0,000	0,0				
	7	0	508		4,2771E-06		0,000	0,0				
	3	0	701		4,0503E-06		0,000	0,0				
	7	0	508		2,2032E-06		0,000	0,0				
	2	0	596		1,4419E-06		0,000	0,0				
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	0,1579	-	181	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	516		0,1054		0,000	66,7				
	3	0	701		0,0507		0,000	32,1				
	3	0	501		0,0016		0,000	1,0				
	3	0	501		0,0002		0,000	0,1				
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	0,1564	-	40	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	687		0,1172		0,000	74,9				
	8	0	688		0,0289		0,000	18,5				
	8	0	521		0,0103		0,000	6,6				
	8	0	506		4,0741E-06		0,000	0,0				
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,1556	-	122	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	683		0,1039		0,000	66,8				
	9	0	684		0,0215		0,000	13,8				
	2	0	596		0,0127		0,000	8,2				
	9	0	514		0,0106		0,000	6,8				
	2	0	700		0,0014		0,000	0,9				
	2	0	694		0,0014		0,000	0,9				
	2	0	529		0,0014		0,000	0,9				
	9	0	499		0,0009		0,000	0,6				
	9	0	498		0,0009		0,000	0,5				
	7	0	508		0,0003		0,000	0,2				
	7	0	508		0,0001		0,000	0,1				
	3	0	501		0,0001		0,000	0,1				
	6	0	522		0,0001		0,000	0,1				
	7	0	523		0,0001		0,000	0,1				
	6	0	507		9,4306E-05		0,000	0,1				
	6	0	507		5,1325E-05		0,000	0,0				
	3	0	516		9,4502E-06		0,000	0,0				
	3	0	501		6,6831E-06		0,000	0,0				
	3	0	701		4,3595E-06		0,000	0,0				
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	0,1470	-	94	7,20	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,1470			0,000		100,0		
7		0	508		2,7813E-06			0,000		0,0		
7		0	508		1,5603E-06			0,000		0,0		
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,1448	-	185	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,1145			0,000		79,1		
8		0	688		0,0284			0,000		19,6		
9		0	514		0,0007			0,000		0,5		
8		0	521		0,0004			0,000		0,3		
9		0	683		0,0004			0,000		0,3		
9		0	498		0,0002			0,000		0,2		
9		0	499		0,0002			0,000		0,1		
9		0	684		3,5733E-05			0,000		0,0		
6		0	522		1,4026E-05			0,000		0,0		
6		0	507		8,4974E-06			0,000		0,0		
6		0	507		4,5923E-06			0,000		0,0		
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,1394	-	323	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	694		0,0353			0,000		25,4		
2		0	700		0,0352			0,000		25,2		
2		0	529		0,0351			0,000		25,2		
8		0	687		0,0210			0,000		15,1		
2		0	596		0,0079			0,000		5,6		
8		0	521		0,0012			0,000		0,9		
8		0	688		0,0010			0,000		0,7		
8		0	506		0,0009			0,000		0,7		
6		0	522		0,0005			0,000		0,4		
4		0	502		0,0003			0,000		0,2		
6		0	507		0,0002			0,000		0,2		
4		0	502		0,0002			0,000		0,2		
6		0	507		0,0001			0,000		0,1		
4		0	517		0,0001			0,000		0,1		
1		0	496		8,2606E-05			0,000		0,1		
1		0	512		6,2657E-05			0,000		0,0		
9		0	683		1,5999E-05			0,000		0,0		
5		0	504		5,6268E-06			0,000		0,0		
5		0	519		3,7357E-06			0,000		0,0		
5		0	504		2,9724E-06			0,000		0,0		
9		0	514		2,0509E-06			0,000		0,0		
9		0	684		1,3595E-06			0,000		0,0		
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,1390	-	287	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	683		0,1095			0,000		78,8		
9		0	514		0,0191			0,000		13,8		
9		0	684		0,0087			0,000		6,3		
9		0	498		0,0008			0,000		0,6		
9		0	499		0,0008			0,000		0,6		
5		0	504		2,5900E-05			0,000		0,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	5	0	519		1,5845E-05		0,000		0,0		
	5	0	504		1,3407E-05		0,000		0,0		
14	615287, 30	7899026, 30	2,00	0,1337	-	3	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	516		0,0900		0,000		67,3		
	3	0	701		0,0406		0,000		30,4		
	3	0	501		0,0028		0,000		2,1		
	3	0	501		0,0003		0,000		0,3		
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	0,1307	-	1	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	683		0,1179		0,000		90,2		
	9	0	684		0,0128		0,000		9,8		
	8	0	687		3,5566E-05		0,000		0,0		
	8	0	521		1,4322E-05		0,000		0,0		
	8	0	506		8,5425E-06		0,000		0,0		
	8	0	688		3,6928E-06		0,000		0,0		
6	603725, 90	7901846, 60	2,00	0,1208	-	342	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	0	687		0,0572		0,000		47,3		
	6	0	522		0,0554		0,000		45,9		
	8	0	688		0,0025		0,000		2,0		
	8	0	521		0,0022		0,000		1,9		
	6	0	507		0,0018		0,000		1,5		
	6	0	507		0,0010		0,000		0,8		
	8	0	506		0,0008		0,000		0,7		
4	603013, 50	7903715, 10	2,00	0,1156	-	270	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	683		0,1000		0,000		86,5		
	9	0	514		0,0083		0,000		7,2		
	9	0	684		0,0064		0,000		5,6		
	9	0	499		0,0004		0,000		0,4		
	9	0	498		0,0004		0,000		0,4		
13	616347, 00	7900532, 80	2,00	0,1059	-	242	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	516		0,0666		0,000		62,9		
	3	0	701		0,0317		0,000		29,9		
	3	0	501		0,0068		0,000		6,4		
	3	0	501		0,0008		0,000		0,8		
	2	0	596		3,1194E-06		0,000		0,0		
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	0,0998	-	125	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	519		0,0541		0,000		54,2		
	9	0	683		0,0182		0,000		18,2		
	2	0	596		0,0139		0,000		14,0		
	3	0	501		0,0022		0,000		2,2		
	6	0	507		0,0015		0,000		1,5		
	5	0	504		0,0011		0,000		1,1		

9	0	684	0,0010	0,000	1,0							
9	0	514	0,0009	0,000	0,9							
9	0	498	0,0009	0,000	0,9							
9	0	499	0,0009	0,000	0,9							
6	0	507	0,0008	0,000	0,8							
6	0	522	0,0007	0,000	0,7							
5	0	504	0,0005	0,000	0,5							
2	0	700	0,0005	0,000	0,5							
2	0	694	0,0005	0,000	0,5							
2	0	529	0,0005	0,000	0,5							
7	0	508	0,0004	0,000	0,4							
1	0	496	0,0004	0,000	0,4							
1	0	512	0,0003	0,000	0,3							
7	0	508	0,0002	0,000	0,2							
3	0	501	0,0001	0,000	0,1							
8	0	687	0,0001	0,000	0,1							
7	0	523	7,8004E-05	0,000	0,1							
3	0	516	6,6587E-05	0,000	0,1							
3	0	701	2,9567E-05	0,000	0,0							
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0962	-	250	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2	0	529	0,0321	0,000	33,4							
2	0	694	0,0321	0,000	33,3							
2	0	700	0,0320	0,000	33,2							
9	0	514	2,0672E-06	0,000	0,0							
2	0	596	1,6315E-06	0,000	0,0							
9	0	684	1,4590E-06	0,000	0,0							
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0946	-	95	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0851	0,000	89,9							
8	0	688	0,0044	0,000	4,7							
8	0	521	0,0043	0,000	4,5							
8	0	506	0,0009	0,000	0,9							
3	0	501	1,7767E-05	0,000	0,0							
3	0	516	1,3085E-06	0,000	0,0							
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0909	-	276	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	683	0,0801	0,000	88,1							
9	0	514	0,0053	0,000	5,9							
9	0	684	0,0038	0,000	4,2							
9	0	498	0,0008	0,000	0,9							
9	0	499	0,0008	0,000	0,9							
6	0	522	2,5217E-06	0,000	0,0							
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0901	-	179	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	0	519	0,0873	0,000	96,9							
5	0	504	0,0019	0,000	2,1							
5	0	504	0,0009	0,000	1,0							

Средства введены в эксплуатацию												
	8	0	688		0,0030		0,000	4,0				
	8	0	521		0,0030		0,000	4,0				
	3	0	501		0,0012		0,000	1,6				
	8	0	506		0,0009		0,000	1,2				
	3	0	516		6,9382E-05		0,000	0,1				
	3	0	501		6,5765E-05		0,000	0,1				
	3	0	701		3,1676E-05		0,000	0,0				
	7	0	508		2,3017E-05		0,000	0,0				
	7	0	508		1,1926E-05		0,000	0,0				
	7	0	523		5,0990E-06		0,000	0,0				
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0707	-	5	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	523	0,0707			0,000		100,0			
	3	0	516	2,2162E-06			0,000		0,0			
	3	0	701	1,2027E-06			0,000		0,0			
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0702	-	179	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	0	517	0,0676			0,000		96,2			
	5	0	519	0,0026			0,000		3,7			
	1	0	512	5,5207E-06			0,000		0,0			
	9	0	684	4,4106E-06			0,000		0,0			
	9	0	514	2,8117E-06			0,000		0,0			
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0674	-	284	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	0	517	0,0674			0,000		100,0			
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0666	-	265	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	523	0,0657			0,000		98,6			
	2	0	694	0,0003			0,000		0,4			
	2	0	700	0,0003			0,000		0,4			
	2	0	529	0,0002			0,000		0,4			
	9	0	514	5,6821E-05			0,000		0,1			
	9	0	684	5,5480E-05			0,000		0,1			
	6	0	522	5,1938E-05			0,000		0,1			
	5	0	519	6,4529E-06			0,000		0,0			
	1	0	512	5,8819E-06			0,000		0,0			
	8	0	521	1,6288E-06			0,000		0,0			
	8	0	688	1,2212E-06			0,000		0,0			
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0647	-	98	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	687	0,0585			0,000		90,4			
	8	0	688	0,0025			0,000		3,9			
	8	0	521	0,0025			0,000		3,8			
	8	0	506	0,0009			0,000		1,4			
	3	0	501	0,0002			0,000		0,3			
	1	0	512	5,5976E-05			0,000		0,1			
	3	0	516	1,0171E-05			0,000		0,0			
	3	0	501	9,7340E-06			0,000		0,0			

Сводный баланс выбросов в атмосферу												
3												
3	0	701	4,6662E-06	0,000	0,0							
7	0	508	2,0430E-06	0,000	0,0							
7	0	508	1,0584E-06	0,000	0,0							
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0621	-	13	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,0621			0,000		100,0		
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0598	-	167	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,0598			0,000		100,0		
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0518	-	110	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		0,0502			0,000		97,0		
8		0	688		0,0004			0,000		0,8		
8		0	521		0,0003			0,000		0,6		
3		0	516		0,0002			0,000		0,4		
7		0	523		0,0001			0,000		0,2		
2		0	529		7,7717E-05			0,000		0,2		
2		0	694		7,7553E-05			0,000		0,1		
2		0	700		7,7507E-05			0,000		0,1		
3		0	701		7,7346E-05			0,000		0,1		
6		0	522		7,2074E-05			0,000		0,1		
1		0	512		5,5968E-05			0,000		0,1		
9		0	514		2,7714E-05			0,000		0,1		
9		0	684		2,3714E-05			0,000		0,0		
8		0	687		5,7588E-06			0,000		0,0		
3		0	501		1,9590E-06			0,000		0,0		
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0494	-	181	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	516		0,0287			0,000		58,1		
3		0	701		0,0134			0,000		27,1		
3		0	501		0,0066			0,000		13,3		
3		0	501		0,0008			0,000		1,5		
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0396	-	88	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,0396			0,000		100,0		
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0393	-	279	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	687		0,0313			0,000		79,7		
8		0	688		0,0014			0,000		3,5		
8		0	521		0,0013			0,000		3,3		
5		0	504		0,0012			0,000		3,2		
1		0	496		0,0012			0,000		2,9		
8		0	506		0,0010			0,000		2,5		
1		0	512		0,0007			0,000		1,7		
5		0	504		0,0007			0,000		1,7		
5		0	519		0,0005			0,000		1,4		
4		0	502		2,1272E-05			0,000		0,1		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	683	1,8862E-05	0,000	0,0
4	0	502	1,5916E-05	0,000	0,0
4	0	517	7,1454E-06	0,000	0,0
9	0	684	1,0520E-06	0,000	0,0

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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	6206	3	0333	0,0000035	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	0	6211	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	0	6223	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	0	6230	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	0	6212	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	0	6229	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
4	0	6213	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
5	0	6215	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6	0	6218	3	0333	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	6219	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
8	0	689	1	0333	0,0000100	1	0,04	10,18	0,50	0,04	10,18	0,50
8	0	6217	3	0333	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
9	0	685	1	0333	0,0000100	1	0,04	10,18	0,50	0,04	10,18	0,50
9	0	6208	3	0333	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	0	512	1	1325	0,0053333	1	0,04	118,80	3,45	0,03	119,12	3,51
2	0	529	1	1325	0,0053333	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19
2	0	694	1	1325	0,0053333	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19
2	0	700	1	1325	0,0053333	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19
3	0	516	1	1325	0,0080000	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18
3	0	701	1	1325	0,0033333	1	0,04	86,42	3,18	0,04	86,72	3,23
4	0	517	1	1325	0,0053333	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20
5	0	519	1	1325	0,0080000	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18
6	0	522	1	1325	0,0066667	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57
7	0	523	1	1325	0,0053333	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20
8	0	521	1	1325	0,0066667	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57
8	0	688	1	1325	0,0035560	1	0,03	111,62	4,20	0,03	111,69	4,24
9	0	514	1	1325	0,0066667	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57
9	0	684	1	1325	0,0035560	1	0,03	111,62	4,20	0,03	111,69	4,24
Итого:					0,0785129		0,78			0,78		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	512	1	0330	0,0533333	1	0,04	118,80	3,45	0,03	119,12	3,51
2	0	529	1	0330	0,0533333	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19
2	0	694	1	0330	0,0533333	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19
2	0	700	1	0330	0,0533333	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19
3	0	516	1	0330	0,0800000	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18
3	0	701	1	0330	0,0333333	1	0,04	86,42	3,18	0,04	86,72	3,23
4	0	517	1	0330	0,0533333	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20
5	0	519	1	0330	0,0800000	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18
6	0	522	1	0330	0,0666667	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57
7	0	523	1	0330	0,0533333	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20
8	0	521	1	0330	0,0666667	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57
8	0	688	1	0330	0,0062220	1	0,01	111,62	4,20	0,01	111,69	4,24
9	0	514	1	0330	0,0666667	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57
9	0	684	1	0330	0,0062220	1	0,01	111,62	4,20	0,01	111,69	4,24
1	0	6206	3	0333	0,0000035	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	0	6211	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	0	6223	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2	0	6230	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	0	6212	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
3	0	6229	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
4	0	6213	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
5	0	6215	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6	0	6218	3	0333	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	0	6219	3	0333	0,0000035	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
8	0	689	1	0333	0,0000100	1	0,04	10,18	0,50	0,04	10,18	0,50
8	0	6217	3	0333	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
9	0	685	1	0333	0,0000100	1	0,04	10,18	0,50	0,04	10,18	0,50
9	0	6208	3	0333	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:					0,7258449		0,73			0,73		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	496	1	0301	0,0062763	1	0,17	35,09	4,44	0,17	35,17	4,47
1	0	512	1	0301	0,3413334	1	0,56	118,80	3,45	0,56	119,12	3,51
2	0	529	1	0301	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
2	0	596	1	0301	0,0092561	1	0,24	36,32	4,78	0,23	36,40	4,81
2	0	694	1	0301	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
2	0	700	1	0301	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
3	0	501	1	0301	0,0092561	1	0,24	36,32	4,78	0,23	36,40	4,81

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	516	1	0301	0,5120000	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18
3	0	701	1	0301	0,2133334	1	0,72	86,42	3,18	0,71	86,72	3,23
4	0	502	1	0301	0,0065929	1	0,18	35,25	4,50	0,18	35,34	4,52
4	0	517	1	0301	0,3413334	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20
5	0	504	1	0301	0,0063228	1	0,17	35,27	4,50	0,17	35,35	4,53
5	0	519	1	0301	0,5120000	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18
6	0	507	1	0301	0,0063228	1	0,17	35,49	4,56	0,17	35,57	4,59
6	0	522	1	0301	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
7	0	508	1	0301	0,0063228	1	0,17	35,49	4,56	0,17	35,57	4,59
7	0	523	1	0301	0,3413334	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20
8	0	506	1	0301	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
8	0	521	1	0301	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
8	0	687	1	0301	3,3526080	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89
8	0	688	1	0301	0,3555550	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24
9	0	498	1	0301	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
9	0	499	1	0301	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
9	0	514	1	0301	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
9	0	683	1	0301	3,3526080	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89
9	0	684	1	0301	0,3555550	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24
1	0	512	1	0330	0,0533333	1	0,04	118,80	3,45	0,03	119,12	3,51
2	0	529	1	0330	0,0533333	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19
2	0	694	1	0330	0,0533333	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19
2	0	700	1	0330	0,0533333	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19
3	0	516	1	0330	0,0800000	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18
3	0	701	1	0330	0,0333333	1	0,04	86,42	3,18	0,04	86,72	3,23
4	0	517	1	0330	0,0533333	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20
5	0	519	1	0330	0,0800000	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18
6	0	522	1	0330	0,0666667	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57
7	0	523	1	0330	0,0533333	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20
8	0	521	1	0330	0,0666667	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57
8	0	688	1	0330	0,0062220	1	0,01	111,62	4,20	0,01	111,69	4,24
9	0	514	1	0330	0,0666667	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57
9	0	684	1	0330	0,0062220	1	0,01	111,62	4,20	0,01	111,69	4,24
Итого:					113,6327800		25,53			25,49		

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

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
5		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)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	7,500E- ⁻⁰⁷	7,500E- ⁻⁰⁷	7,500E- ⁻⁰⁷	7,500E- ⁻⁰⁷	7,500E- ⁻⁰⁷	4,000E-07

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

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	615891,60	7895845,45	621146,70	7895845,45	4598,30	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное описание	584535,70	7909968,75	630299,50	7909968,75	41165,50	0,00	500,00	500,00	2,00
3	Полное описание	587302,00	7910231,45	597666,40	7910231,45	6500,00	0,00	100,00	100,00	2,00
4	Полное описание	586623,20	7917340,55	591382,10	7917340,55	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00
5	Полное описание	597542,30	7901480,15	616650,70	7901480,15	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00
6	Полное описание	599644,40	7908173,25	603381,40	7908173,25	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	606943,20	7909916,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
2	612255,30	7906542,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
3	602239,80	7902921,00	2,00	на границе С33	Куст №45
4	603013,50	7903715,10	2,00	на границе С33	Куст №45
5	604310,10	7903180,30	2,00	на границе С33	Куст №45
6	603725,90	7901846,60	2,00	на границе С33	Куст №45
7	606105,90	7900439,40	2,00	на границе С33	Куст №26
8	606902,30	7900929,80	2,00	на границе С33	Куст №26
9	608420,50	7900556,10	2,00	на границе С33	Куст №26
10	607699,50	7898906,60	2,00	на границе С33	Куст №26
11	614319,50	7900941,10	2,00	на границе С33	Куст №30
12	615357,30	7901817,40	2,00	на границе С33	Куст №30
13	616347,00	7900532,80	2,00	на границе С33	Куст №30
14	615287,30	7899026,30	2,00	на границе С33	Куст №30
15	617471,10	7896182,70	2,00	на границе С33	Куст №46
16	618674,00	7897278,90	2,00	на границе С33	Куст №46
17	619903,80	7896322,80	2,00	на границе С33	Куст №46
18	618825,80	7895295,10	2,00	на границе С33	Куст №2
19	595227,10	7909155,60	2,00	на границе С33	Куст №2
20	596078,80	7909577,50	2,00	на границе С33	Куст №2
21	597343,80	7908618,40	2,00	на границе С33	Куст №2
22	596436,80	7907583,10	2,00	на границе С33	Куст №2
23	588488,90	7912184,60	2,00	на границе С33	Куст №40
24	590506,20	7911218,30	2,00	на границе С33	Куст №40
25	589536,90	7912409,50	2,00	на границе С33	Куст №40
26	589163,20	7910447,50	2,00	на границе С33	Куст №40
27	588020,20	7917622,30	2,00	на границе С33	Куст №35
28	589163,30	7918194,50	2,00	на границе С33	Куст №35
29	590124,50	7916989,50	2,00	на границе С33	Куст №35
30	588941,40	7916201,30	2,00	на границе С33	Куст №35
31	606077,90	7899540,10	2,00	на границе С33	Куст №26
32	598762,70	7904246,40	2,00	на границе С33	КС №7
33	600496,90	7904561,70	2,00	на границе С33	КС №7
34	601232,60	7903107,80	2,00	на границе С33	КС №7
35	599510,10	7902798,30	2,00	на границе С33	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

36	600889,50	7907152,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
37	601882,10	7909295,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
38	600550,80	7908671,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
39	602349,30	7907801,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
40	603474,40	7902628,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
41	603502,80	7902850,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
42	603174,40	7902926,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
43	603027,70	7902668,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
44	607550,50	7900048,10	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
45	606952,70	7899746,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
46	606893,70	7900019,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
47	607351,20	7899868,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
48	615150,80	7900006,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
49	615362,40	7900844,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
50	615520,10	7900479,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
51	615378,40	7900024,80	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
52	588899,00	7917409,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
53	589135,50	7916989,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
54	589196,80	7917208,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
55	588664,70	7917261,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
56	595987,90	7908747,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
57	596284,60	7908399,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
58	596296,20	7908593,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
59	595840,80	7908560,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
60	588866,60	7911521,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
61	589137,50	7911652,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
62	589506,60	7911206,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
63	589541,60	7911451,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
64	601308,50	7908006,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
65	601559,60	7908427,20	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
66	601620,90	7908146,90	2,00	на границе производственной зоны	КС №44

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326,00	7908307,50	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
68	599556,80	7903849,40	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
69	600056,00	7903688,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
70	599997,60	7903545,70	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
71	600418,00	7903440,60	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
72	618915,80	7896441,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
73	618915,80	7896224,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
74	618355,20	7896264,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
75	618593,50	7896079,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	1,87	0,374	204	4,10	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,64	0,329	342	5,20	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	1,04	0,207	96	5,80	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,80	0,159	283	6,80	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,74	0,147	223	3,20	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,72	0,143	37	4,20	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,69	0,138	101	4,50	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,64	0,129	11	7,10	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,61	0,122	181	5,00	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,59	0,118	297	4,10	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,57	0,115	10	5,10	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,53	0,107	151	5,10	-	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,53	0,107	313	4,20	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,52	0,105	158	6,10	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,50	0,099	264	8,10	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,49	0,098	264	4,50	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,49	0,098	318	4,50	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,49	0,098	359	3,90	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,48	0,095	199	8,40	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,46	0,093	103	12,80	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,45	0,090	339	5,30	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,43	0,085	125	6,20	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,42	0,085	112	5,20	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,40	0,079	65	5,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,40	0,079	118	12,80	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,37	0,074	94	4,50	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,35	0,070	291	5,90	-	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,34	0,067	121	1,10	-	-	-	-	3
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,33	0,066	95	5,80	-	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,33	0,066	61	1,10	-	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,33	0,066	119	4,60	-	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,32	0,063	182	1,10	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,29	0,059	292	12,80	-	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,29	0,058	65	6,00	-	-	-	-	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,28	0,057	306	12,80	-	-	-	-	3
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,28	0,056	236	3,40	-	-	-	-	2
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,27	0,053	229	12,80	-	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,26	0,053	111	12,80	-	-	-	-	3
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,26	0,051	89	12,80	-	-	-	-	2
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,25	0,050	40	12,80	-	-	-	-	3
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,25	0,050	95	6,90	-	-	-	-	2
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,25	0,049	122	12,80	-	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,24	0,048	98	12,80	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,24	0,048	181	12,80	-	-	-	-	2
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,23	0,046	185	12,80	-	-	-	-	3
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,22	0,044	94	7,20	-	-	-	-	2
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,22	0,044	287	12,80	-	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,21	0,042	323	12,80	-	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,21	0,042	1	12,80	-	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,20	0,040	3	12,80	-	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,19	0,037	342	12,80	-	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,18	0,037	270	12,80	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,16	0,032	242	12,80	-	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,15	0,030	125	12,80	-	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,15	0,030	95	12,80	-	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,14	0,029	276	12,80	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,14	0,029	250	1,10	-	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,14	0,028	141	12,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

25	589536,90	7912409,50	2,00	0,13	0,027	179	12,80	-	-	-	3
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,13	0,026	283	12,80	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,13	0,026	252	12,80	-	-	-	4
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,12	0,024	133	12,80	-	-	-	3
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,12	0,024	104	12,80	-	-	-	3
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,12	0,024	21	12,80	-	-	-	3
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,11	0,021	5	1,10	-	-	-	3
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,11	0,021	179	1,10	-	-	-	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,10	0,021	98	12,80	-	-	-	3
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,10	0,020	284	1,10	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,10	0,020	265	1,10	-	-	-	3
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,09	0,019	13	1,10	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,09	0,018	167	1,10	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,08	0,016	110	1,10	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,07	0,015	181	12,80	-	-	-	3
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,06	0,012	279	12,80	-	-	-	4
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,06	0,012	88	1,10	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,15	0,061	204	4,10	-	-	-	-	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,13	0,053	342	5,20	-	-	-	-	2
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,08	0,034	96	5,80	-	-	-	-	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,06	0,026	283	6,80	-	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,06	0,024	223	3,20	-	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,06	0,023	37	4,20	-	-	-	-	2
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,06	0,022	101	4,50	-	-	-	-	2
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,05	0,021	11	7,10	-	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,05	0,020	181	5,00	-	-	-	-	2
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,05	0,019	297	4,10	-	-	-	-	2
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,05	0,019	10	5,10	-	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,04	0,017	151	5,10	-	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,04	0,017	313	4,20	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,04	0,017	158	6,10	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,04	0,016	264	8,10	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,04	0,016	264	4,50	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,04	0,016	318	4,50	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,04	0,016	359	3,90	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,04	0,015	199	8,40	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,04	0,015	103	12,80	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,04	0,015	339	5,30	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,03	0,014	125	6,20	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,03	0,014	112	5,20	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,03	0,013	65	5,80	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,03	0,013	118	12,80	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,03	0,012	94	4,50	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,03	0,011	291	5,90	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,03	0,011	121	1,10	-	-	-	3
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,03	0,011	95	5,80	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,03	0,011	61	1,10	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,03	0,011	119	4,60	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,03	0,010	182	1,10	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,02	0,010	292	12,80	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,02	0,009	65	6,00	-	-	-	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,02	0,009	306	12,80	-	-	-	3
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,02	0,009	236	3,40	-	-	-	2
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,02	0,009	229	12,80	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,02	0,009	111	12,80	-	-	-	3
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,02	0,008	89	12,80	-	-	-	2
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,02	0,008	40	12,80	-	-	-	3
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,02	0,008	95	6,90	-	-	-	2
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,02	0,008	122	12,80	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,02	0,008	98	12,80	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,02	0,008	181	12,80	-	-	-	2
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,02	0,008	185	12,80	-	-	-	3
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,02	0,007	94	7,20	-	-	-	2
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,02	0,007	287	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,02	0,007	323	12,80	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,02	0,007	1	12,80	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,02	0,007	3	12,80	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,02	0,006	342	12,80	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,01	0,006	270	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,01	0,005	242	12,80	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,01	0,005	125	12,80	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,01	0,005	95	12,80	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,01	0,005	276	12,80	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,01	0,005	250	1,10	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,01	0,005	141	12,80	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,01	0,004	179	12,80	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,01	0,004	283	12,80	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	0,01	0,004	252	12,80	-	-	-	4
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	9,81E-03	0,004	133	12,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	9,67E-03	0,004	104	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	9,61E-03	0,004	21	12,80	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	8,65E-03	0,003	5	1,10	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	8,59E-03	0,003	179	1,10	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	8,39E-03	0,003	98	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	8,25E-03	0,003	284	1,10	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	8,16E-03	0,003	265	1,10	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	7,60E-03	0,003	13	1,10	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	7,32E-03	0,003	167	1,10	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	6,34E-03	0,003	110	1,10	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	6,01E-03	0,002	181	12,80	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	5,00E-03	0,002	279	12,80	-	-	-	4
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	4,85E-03	0,002	88	1,10	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,16	0,024	204	4,10	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,14	0,021	342	5,20	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,09	0,013	96	5,80	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,07	0,010	283	6,70	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,06	0,010	223	3,20	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,06	0,009	37	4,20	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,06	0,009	101	4,50	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,06	0,008	11	7,10	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,05	0,008	181	5,00	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,05	0,008	297	4,10	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,05	0,007	10	5,10	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,05	0,007	313	4,10	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,05	0,007	158	6,10	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,04	0,007	151	5,10	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,04	0,006	264	8,10	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,04	0,006	264	4,50	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,04	0,006	359	3,90	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,04	0,006	318	4,50	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,04	0,006	199	8,40	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,04	0,006	339	5,10	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,04	0,006	112	5,20	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,04	0,005	125	5,80	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,03	0,005	65	5,80	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,03	0,005	118	8,70	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,03	0,005	94	4,50	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,03	0,005	173	5,50	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,03	0,005	120	5,70	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,03	0,004	121	1,10	-	-	-	3
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,03	0,004	95	5,70	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,03	0,004	61	1,10	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,03	0,004	119	4,50	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,03	0,004	182	1,10	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,03	0,004	65	6,00	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,02	0,004	236	3,40	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,02	0,003	87	5,10	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,02	0,003	95	6,90	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,02	0,003	181	12,00	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,02	0,003	97	10,40	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,02	0,003	94	7,20	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,02	0,003	322	1,10	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,02	0,003	4	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,01	0,002	241	12,80	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,01	0,002	114	1,10	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,01	0,002	295	1,10	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,01	0,002	250	1,10	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,01	0,002	32	1,20	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,01	0,002	195	1,10	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,01	0,002	179	12,80	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,01	0,002	283	12,80	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,01	0,002	295	1,20	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,01	0,002	122	1,10	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,01	0,002	21	1,70	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	9,42E-03	0,001	133	1,60	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	9,24E-03	0,001	5	1,10	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	9,18E-03	0,001	179	1,10	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	8,81E-03	0,001	284	1,10	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	8,74E-03	0,001	125	1,60	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	8,71E-03	0,001	265	1,10	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	8,41E-03	0,001	156	9,00	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	8,32E-03	0,001	12	1,10	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	8,15E-03	0,001	249	9,20	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	8,11E-03	0,001	13	1,10	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	7,98E-03	0,001	341	9,30	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	7,82E-03	0,001	167	1,10	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	7,24E-03	0,001	188	9,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	6,90E-03	0,001	168	0,90	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	6,78E-03	0,001	351	0,90	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	6,77E-03	0,001	110	1,10	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	6,63E-03	9,952E-04	95	1,20	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	6,51E-03	9,759E-04	119	0,90	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

21	597343,80	7908618,40	2,00	6,47E-03	9,699E-04	268	0,90	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	6,18E-03	9,275E-04	180	1,50	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	5,18E-03	7,769E-04	88	1,10	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	1,12E-03	1,678E-04	251	1,10	-	-	-	4
2	612255,30	7906542,40	2,00	8,84E-04	1,326E-04	219	6,00	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,12	0,058	204	4,10	-	-	-	-	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,10	0,051	342	5,20	-	-	-	-	2
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,06	0,032	96	5,80	-	-	-	-	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,05	0,025	283	6,70	-	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,05	0,023	223	3,20	-	-	-	-	2
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,04	0,020	11	7,10	-	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,04	0,019	181	5,00	-	-	-	-	2
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,04	0,018	297	4,10	-	-	-	-	2
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,04	0,018	10	5,10	-	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,03	0,017	313	4,10	-	-	-	-	2
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,03	0,016	158	6,10	-	-	-	-	2
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,03	0,016	264	8,10	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,03	0,015	264	4,50	-	-	-	-	2
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,03	0,015	359	3,90	-	-	-	-	2
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,03	0,015	318	4,50	-	-	-	-	2
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,03	0,015	199	8,40	-	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,03	0,014	339	5,10	-	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,03	0,013	112	5,20	-	-	-	-	2
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,03	0,013	125	5,70	-	-	-	-	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,02	0,012	65	5,80	-	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,02	0,012	241	5,40	-	-	-	-	2
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,02	0,012	118	8,80	-	-	-	-	2
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,02	0,012	94	4,50	-	-	-	-	2
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,02	0,011	173	5,50	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,02	0,011	120	5,70	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,02	0,011	121	1,10	-	-	-	3
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,02	0,010	95	5,70	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,02	0,010	61	1,10	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,02	0,010	119	4,50	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,02	0,010	182	1,10	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,02	0,009	65	6,00	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,02	0,009	236	3,40	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,02	0,008	205	6,30	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,02	0,008	95	6,90	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,02	0,008	87	5,00	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,01	0,007	181	12,00	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,01	0,007	97	10,40	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,01	0,007	94	7,20	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,01	0,006	322	1,10	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,01	0,006	4	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	9,33E-03	0,005	241	12,80	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	9,05E-03	0,005	250	1,10	-	-	-	3
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	8,26E-03	0,004	112	7,90	-	-	-	2
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	8,21E-03	0,004	179	12,80	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	8,15E-03	0,004	283	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	7,30E-03	0,004	21	1,70	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	6,78E-03	0,003	133	1,60	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	6,65E-03	0,003	5	1,10	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	6,61E-03	0,003	179	1,10	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	6,34E-03	0,003	284	1,10	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	6,27E-03	0,003	265	1,10	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	6,21E-03	0,003	125	1,60	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	6,19E-03	0,003	295	9,30	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	6,08E-03	0,003	29	9,20	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	6,06E-03	0,003	156	9,00	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	5,91E-03	0,003	282	9,20	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	5,87E-03	0,003	249	9,20	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	5,84E-03	0,003	13	1,10	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	5,63E-03	0,003	167	1,10	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	5,56E-03	0,003	129	1,20	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	5,53E-03	0,003	341	9,50	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	5,21E-03	0,003	188	9,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	4,91E-03	0,002	168	0,90	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	4,88E-03	0,002	351	0,90	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	4,84E-03	0,002	110	1,10	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	4,82E-03	0,002	49	10,20	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	4,78E-03	0,002	95	1,20	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	4,66E-03	0,002	268	0,90	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	4,57E-03	0,002	119	0,90	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	4,45E-03	0,002	180	1,50	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	4,44E-03	0,002	200	1,20	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	4,40E-03	0,002	114	1,10	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	3,73E-03	0,002	88	1,10	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	6,37E-04	3,183E-04	219	6,00	-	-	-	4
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	5,32E-04	2,661E-04	180	5,90	-	-	-	4

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,02	1,387E-04	204	0,70	-	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,01	9,215E-05	348	0,50	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,01	8,684E-05	293	0,60	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,01	8,543E-05	144	0,60	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,01	8,451E-05	217	0,70	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	4,34E-03	3,473E-05	44	1,40	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	2,49E-03	1,994E-05	99	4,70	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	2,29E-03	1,833E-05	291	0,60	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	1,85E-03	1,479E-05	97	0,60	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,65E-03	1,323E-05	342	9,50	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	1,36E-03	1,087E-05	96	7,20	-	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	1,26E-03	1,008E-05	257	0,50	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	1,24E-03	9,888E-06	150	11,30	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	8,62E-04	6,897E-06	333	0,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326,00	7908307,50	2,00	7,58E-04	6,061E-06	105	12,80	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	7,09E-04	5,669E-06	291	12,80	-	-	-	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	7,05E-04	5,637E-06	283	12,80	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	6,55E-04	5,242E-06	180	7,80	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	6,46E-04	5,165E-06	313	12,80	-	-	-	2
53	589135,50	7916989,50	2,00	5,93E-04	4,746E-06	11	8,80	-	-	-	2
62	589506,60	7911206,60	2,00	5,88E-04	4,702E-06	12	8,90	-	-	-	2
50	615520,10	7900479,50	2,00	4,26E-04	3,408E-06	199	12,80	-	-	-	2
44	607550,50	7900048,10	2,00	4,15E-04	3,318E-06	264	12,80	-	-	-	2
52	588899,00	7917409,90	2,00	3,87E-04	3,095E-06	125	12,80	-	-	-	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	3,64E-04	2,912E-06	65	12,80	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	3,57E-04	2,858E-06	357	1,20	-	-	-	2
57	596284,60	7908399,20	2,00	3,21E-04	2,566E-06	1	1,00	-	-	-	2
7	606105,90	7900439,40	2,00	2,55E-04	2,041E-06	121	12,80	-	-	-	3
61	589137,50	7911652,70	2,00	2,53E-04	2,022E-06	118	12,80	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	2,50E-04	1,997E-06	102	2,60	-	-	-	2
31	606077,90	7899540,10	2,00	2,48E-04	1,982E-06	61	12,80	-	-	-	3
8	606902,30	7900929,80	2,00	2,28E-04	1,828E-06	182	12,80	-	-	-	3
39	602349,30	7907801,10	2,00	2,28E-04	1,823E-06	302	12,80	-	-	-	3
55	588664,70	7917261,00	2,00	2,16E-04	1,732E-06	95	12,80	-	-	-	2
74	618355,20	7896264,40	2,00	1,89E-04	1,512E-06	94	12,80	-	-	-	2
49	615362,40	7900844,40	2,00	1,84E-04	1,474E-06	181	12,80	-	-	-	2
32	598762,70	7904246,40	2,00	1,71E-04	1,369E-06	114	12,80	-	-	-	3
14	615287,30	7899026,30	2,00	1,49E-04	1,192E-06	4	12,80	-	-	-	3
56	595987,90	7908747,20	2,00	1,35E-04	1,083E-06	118	3,60	-	-	-	2
60	588866,60	7911521,90	2,00	1,35E-04	1,079E-06	97	12,80	-	-	-	2
43	603027,70	7902668,30	2,00	1,34E-04	1,073E-06	66	6,80	-	-	-	2
35	599510,10	7902798,30	2,00	1,33E-04	1,066E-06	10	12,80	-	-	-	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	1,29E-04	1,028E-06	192	0,70	-	-	-	3
10	607699,50	7898906,60	2,00	1,23E-04	9,816E-07	323	12,80	-	-	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	1,21E-04	9,715E-07	228	12,80	-	-	-	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	1,19E-04	9,546E-07	34	12,80	-	-	-	3
34	601232,60	7903107,80	2,00	1,13E-04	9,015E-07	296	12,80	-	-	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	1,11E-04	8,897E-07	115	0,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

13	616347,00	7900532,80	2,00	1,09E-04	8,684E-07	241	12,80	-	-	-	3
59	595840,80	7908560,30	2,00	9,88E-05	7,906E-07	86	6,60	-	-	-	2
9	608420,50	7900556,10	2,00	8,50E-05	6,798E-07	250	1,20	-	-	-	3
18	618825,80	7895295,10	2,00	7,79E-05	6,231E-07	5	12,80	-	-	-	3
11	614319,50	7900941,10	2,00	7,72E-05	6,178E-07	133	12,80	-	-	-	3
28	589163,30	7918194,50	2,00	7,61E-05	6,087E-07	179	12,80	-	-	-	3
29	590124,50	7916989,50	2,00	7,28E-05	5,824E-07	283	12,80	-	-	-	3
25	589536,90	7912409,50	2,00	7,28E-05	5,823E-07	179	12,80	-	-	-	3
24	590506,20	7911218,30	2,00	7,25E-05	5,801E-07	283	12,80	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	7,01E-05	5,608E-07	265	12,80	-	-	-	3
5	604310,10	7903180,30	2,00	6,47E-05	5,179E-07	250	12,80	-	-	-	3
30	588941,40	7916201,30	2,00	6,41E-05	5,127E-07	13	12,80	-	-	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	6,26E-05	5,005E-07	345	12,80	-	-	-	3
26	589163,20	7910447,50	2,00	6,17E-05	4,939E-07	22	12,80	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	6,03E-05	4,825E-07	167	12,80	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	5,99E-05	4,794E-07	152	12,80	-	-	-	3
23	588488,90	7912184,60	2,00	4,75E-05	3,801E-07	125	12,80	-	-	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	4,75E-05	3,798E-07	289	12,80	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	4,74E-05	3,791E-07	180	1,50	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	4,70E-05	3,763E-07	109	12,80	-	-	-	3
20	596078,80	7909577,50	2,00	3,65E-05	2,917E-07	168	12,80	-	-	-	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	3,58E-05	2,867E-07	352	12,80	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	3,50E-05	2,798E-07	88	12,80	-	-	-	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	3,41E-05	2,725E-07	269	12,80	-	-	-	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	3,04E-05	2,435E-07	118	12,80	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	1,46E-05	1,169E-07	252	12,80	-	-	-	4
2	612255,30	7906542,40	2,00	9,50E-06	7,598E-08	219	12,80	-	-	-	4

Вещество: 0337

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,07	0,358	102	12,80	-	-	-	-	2
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,07	0,352	125	12,80	-	-	-	-	3
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,07	0,345	129	12,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

34	601232, 60	7903107, 80	2,00	0,07	0,342	290	12,80	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	0,07	0,341	110	12,80	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	0,07	0,337	308	12,80	-	-	-	3
64	601308, 50	7908006, 80	2,00	0,07	0,335	68	12,80	-	-	-	2
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	0,07	0,334	230	12,80	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	0,07	0,330	41	12,80	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	0,07	0,330	183	12,80	-	-	-	3
71	600418, 00	7903440, 60	2,00	0,07	0,327	287	12,80	-	-	-	2
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	0,07	0,326	0	12,80	-	-	-	3
70	599997, 60	7903545, 70	2,00	0,06	0,324	290	12,80	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688, 80	2,00	0,06	0,324	274	12,80	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849, 40	2,00	0,06	0,324	203	12,80	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146, 90	2,00	0,06	0,324	73	12,80	-	-	-	2
3	602239, 80	7902921, 00	2,00	0,06	0,304	286	12,80	-	-	-	3
46	606893, 70	7900019, 70	2,00	0,06	0,302	204	4,10	-	-	-	2
4	603013, 50	7903715, 10	2,00	0,05	0,272	270	12,80	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	0,05	0,268	287	12,80	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746, 00	2,00	0,05	0,266	342	5,20	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926, 70	2,00	0,05	0,264	282	12,80	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850, 00	2,00	0,05	0,250	282	12,80	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	0,05	0,249	285	12,80	-	-	-	2
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	0,05	0,231	95	12,80	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846, 60	2,00	0,05	0,231	294	12,80	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	0,04	0,220	276	12,80	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	0,04	0,217	141	12,80	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,04	0,199	252	12,80	-	-	-	4
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,04	0,196	93	12,80	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,04	0,194	94	12,80	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399, 20	2,00	0,04	0,194	92	12,80	-	-	-	2
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	0,04	0,184	104	12,80	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,04	0,183	95	12,80	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006, 50	2,00	0,03	0,168	96	5,80	-	-	-	2
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,03	0,160	98	12,80	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439, 40	2,00	0,03	0,147	297	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,03	0,146	122	12,80	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,03	0,140	126	12,80	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,03	0,140	303	12,80	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,03	0,137	291	12,80	-	-	-	3
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,03	0,131	284	7,80	-	-	-	2
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,02	0,122	121	12,80	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,02	0,120	125	12,80	-	-	-	3
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,02	0,119	295	12,80	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,02	0,119	223	3,20	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,02	0,117	326	12,80	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,02	0,114	127	12,80	-	-	-	3
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,02	0,114	124	12,80	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,02	0,111	125	12,80	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,02	0,110	124	12,80	-	-	-	2
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,02	0,110	290	12,80	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,02	0,102	128	12,80	-	-	-	3
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,02	0,099	181	5,00	-	-	-	2
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,02	0,096	128	12,80	-	-	-	3
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,02	0,095	297	4,10	-	-	-	2
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	0,02	0,094	279	12,80	-	-	-	4
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,02	0,093	10	5,10	-	-	-	2
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,02	0,092	124	12,80	-	-	-	3
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,02	0,090	126	12,80	-	-	-	2
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,02	0,090	130	12,80	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	0,02	0,089	126	12,80	-	-	-	3
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,02	0,088	313	4,30	-	-	-	2
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	0,02	0,081	291	12,80	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,02	0,080	293	12,80	-	-	-	3
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,02	0,078	290	12,80	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,02	0,078	290	12,80	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,02	0,077	199	8,50	-	-	-	2
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,01	0,074	287	12,80	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	0,01	0,071	285	12,80	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,01	0,059	285	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

11	614319,50	7900941,10	2,00	0,01	0,058	300	12,80	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,01	0,056	295	12,80	-	-	-	3
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,01	0,053	298	12,80	-	-	-	2
13	616347,00	7900532,80	2,00	9,95E-03	0,050	280	12,80	-	-	-	3

Вещество: 0402
Бутан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	599556,80	7903849,40	2,00	3,03E-07	6,068E-05	288	0,60	-	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	4,62E-08	9,231E-06	103	0,70	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	4,40E-08	8,795E-06	288	12,80	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	4,26E-08	8,511E-06	303	12,80	-	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	4,02E-08	8,044E-06	56	0,60	-	-	-	-	2
39	602349,30	7907801,10	2,00	3,38E-08	6,756E-06	319	12,80	-	-	-	-	3
67	601326,00	7908307,50	2,00	2,69E-08	5,386E-06	87	12,80	-	-	-	-	2
32	598762,70	7904246,40	2,00	2,66E-08	5,316E-06	118	12,80	-	-	-	-	3
64	601308,50	7908006,80	2,00	2,12E-08	4,240E-06	61	12,80	-	-	-	-	2
37	601882,10	7909295,90	2,00	1,84E-08	3,683E-06	180	12,80	-	-	-	-	3
71	600418,00	7903440,60	2,00	1,72E-08	3,438E-06	295	12,80	-	-	-	-	2
35	599510,10	7902798,30	2,00	1,27E-08	2,537E-06	359	0,70	-	-	-	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	1,10E-08	2,199E-06	235	0,70	-	-	-	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	9,49E-09	1,898E-06	104	0,90	-	-	-	-	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	7,96E-09	1,593E-06	40	1,10	-	-	-	-	3
34	601232,60	7903107,80	2,00	5,82E-09	1,164E-06	294	1,60	-	-	-	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	3,09E-09	6,189E-07	289	3,00	-	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	2,39E-09	4,775E-07	273	3,80	-	-	-	-	3
43	603027,70	7902668,30	2,00	2,22E-09	4,432E-07	289	4,10	-	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	2,16E-09	4,326E-07	284	4,20	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	1,94E-09	3,880E-07	284	4,70	-	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	1,92E-09	3,845E-07	287	4,70	-	-	-	-	2
21	597343,80	7908618,40	2,00	1,71E-09	3,412E-07	94	12,80	-	-	-	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	1,66E-09	3,315E-07	296	5,40	-	-	-	-	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	1,62E-09	3,233E-07	141	12,80	-	-	-	-	3
5	604310,10	7903180,30	2,00	1,59E-09	3,177E-07	278	12,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	1,42E-09	2,837E-07	253	12,80	-	-	-	4
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	1,36E-09	2,723E-07	145	12,80	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	1,33E-09	2,669E-07	93	12,80	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	1,26E-09	2,512E-07	142	7,10	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	1,25E-09	2,507E-07	94	12,80	-	-	-	2
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	1,24E-09	2,488E-07	102	7,10	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	1,08E-09	2,167E-07	97	12,80	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	9,62E-10	1,924E-07	297	12,80	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	9,03E-10	1,807E-07	303	12,80	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	8,91E-10	1,782E-07	292	12,80	-	-	-	3
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	8,46E-10	1,691E-07	297	12,80	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	8,28E-10	1,656E-07	299	12,80	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	7,97E-10	1,595E-07	297	12,80	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	7,86E-10	1,572E-07	295	12,80	-	-	-	2
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	7,31E-10	1,461E-07	290	12,80	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	7,26E-10	1,452E-07	301	12,80	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	6,24E-10	1,249E-07	280	12,80	-	-	-	4
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	4,98E-10	9,950E-08	129	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	4,38E-10	8,764E-08	122	12,80	-	-	-	3
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	4,27E-10	8,544E-08	126	12,80	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	4,18E-10	8,355E-08	127	12,80	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	3,86E-10	7,715E-08	127	12,80	-	-	-	2
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	3,81E-10	7,618E-08	108	12,80	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	3,76E-10	7,518E-08	126	12,80	-	-	-	2
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	3,33E-10	6,669E-08	127	12,80	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	2,98E-10	5,961E-08	301	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	2,91E-10	5,828E-08	126	12,80	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	2,76E-10	5,520E-08	296	12,80	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	2,68E-10	5,356E-08	121	12,80	-	-	-	3
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	2,58E-10	5,159E-08	124	12,80	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	2,58E-10	5,158E-08	299	12,80	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	2,56E-10	5,111E-08	125	12,80	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	2,49E-10	4,973E-08	302	12,80	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	2,46E-10	4,921E-08	300	12,80	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

52	588899,00	7917409,90	2,00	2,43E-10	4,853E-08	125	12,80	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	2,41E-10	4,827E-08	301	12,80	-	-	-	2
55	588664,70	7917261,00	2,00	2,39E-10	4,775E-08	124	12,80	-	-	-	2
28	589163,30	7918194,50	2,00	2,35E-10	4,693E-08	128	12,80	-	-	-	3
14	615287,30	7899026,30	2,00	2,26E-10	4,521E-08	305	12,80	-	-	-	3
13	616347,00	7900532,80	2,00	2,23E-10	4,465E-08	298	12,80	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	2,16E-10	4,319E-08	124	12,80	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	1,53E-10	3,053E-08	294	12,80	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	1,44E-10	2,886E-08	303	12,80	-	-	-	3
74	618355,20	7896264,40	2,00	1,41E-10	2,820E-08	293	12,80	-	-	-	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	1,37E-10	2,742E-08	293	12,80	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	1,36E-10	2,710E-08	304	12,80	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	1,34E-10	2,678E-08	293	12,80	-	-	-	2
18	618825,80	7895295,10	2,00	1,31E-10	2,617E-08	295	12,80	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	1,25E-10	2,507E-08	302	12,80	-	-	-	3

Вещество: 0405
Пентан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	599556,80	7903849,40	2,00	3,69E-07	3,693E-05	288	0,60	-	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	5,62E-08	5,619E-06	103	0,70	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	5,35E-08	5,354E-06	288	12,80	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	5,18E-08	5,181E-06	303	12,80	-	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	4,90E-08	4,896E-06	56	0,60	-	-	-	-	2
39	602349,30	7907801,10	2,00	4,11E-08	4,112E-06	319	12,80	-	-	-	-	3
67	601326,00	7908307,50	2,00	3,28E-08	3,279E-06	87	12,80	-	-	-	-	2
32	598762,70	7904246,40	2,00	3,24E-08	3,236E-06	118	12,80	-	-	-	-	3
64	601308,50	7908006,80	2,00	2,58E-08	2,581E-06	61	12,80	-	-	-	-	2
37	601882,10	7909295,90	2,00	2,24E-08	2,242E-06	180	12,80	-	-	-	-	3
71	600418,00	7903440,60	2,00	2,09E-08	2,093E-06	295	12,80	-	-	-	-	2
35	599510,10	7902798,30	2,00	1,54E-08	1,544E-06	359	0,70	-	-	-	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	1,34E-08	1,338E-06	235	0,70	-	-	-	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	1,16E-08	1,156E-06	104	0,90	-	-	-	-	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	9,69E-09	9,695E-07	40	1,10	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

34	601232,60	7903107,80	2,00	7,09E-09	7,088E-07	294	1,60	-	-	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	3,77E-09	3,767E-07	289	3,00	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	2,91E-09	2,906E-07	273	3,80	-	-	-	3
43	603027,70	7902668,30	2,00	2,70E-09	2,698E-07	289	4,10	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	2,63E-09	2,633E-07	284	4,20	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	2,36E-09	2,362E-07	284	4,70	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	2,34E-09	2,340E-07	287	4,70	-	-	-	2
21	597343,80	7908618,40	2,00	2,08E-09	2,077E-07	94	12,80	-	-	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	2,02E-09	2,018E-07	296	5,40	-	-	-	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	1,97E-09	1,968E-07	141	12,80	-	-	-	3
5	604310,10	7903180,30	2,00	1,93E-09	1,934E-07	278	12,80	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	1,73E-09	1,727E-07	253	12,80	-	-	-	4
57	596284,60	7908399,20	2,00	1,66E-09	1,657E-07	145	12,80	-	-	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	1,62E-09	1,625E-07	93	12,80	-	-	-	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	1,53E-09	1,529E-07	142	7,10	-	-	-	2
56	595987,90	7908747,20	2,00	1,53E-09	1,526E-07	94	12,80	-	-	-	2
20	596078,80	7909577,50	2,00	1,51E-09	1,514E-07	102	7,10	-	-	-	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	1,32E-09	1,319E-07	97	12,80	-	-	-	3
7	606105,90	7900439,40	2,00	1,17E-09	1,171E-07	297	12,80	-	-	-	3
31	606077,90	7899540,10	2,00	1,10E-09	1,100E-07	303	12,80	-	-	-	3
8	606902,30	7900929,80	2,00	1,08E-09	1,085E-07	292	12,80	-	-	-	3
46	606893,70	7900019,70	2,00	1,03E-09	1,030E-07	297	12,80	-	-	-	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	1,01E-09	1,008E-07	299	12,80	-	-	-	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	9,71E-10	9,707E-08	297	12,80	-	-	-	2
44	607550,50	7900048,10	2,00	9,57E-10	9,567E-08	295	12,80	-	-	-	2
9	608420,50	7900556,10	2,00	8,90E-10	8,895E-08	290	12,80	-	-	-	3
10	607699,50	7898906,60	2,00	8,84E-10	8,840E-08	301	12,80	-	-	-	3
2	612255,30	7906542,40	2,00	7,60E-10	7,601E-08	280	12,80	-	-	-	4
24	590506,20	7911218,30	2,00	6,06E-10	6,057E-08	129	12,80	-	-	-	3
26	589163,20	7910447,50	2,00	5,33E-10	5,335E-08	122	12,80	-	-	-	3
62	589506,60	7911206,60	2,00	5,20E-10	5,201E-08	126	12,80	-	-	-	2
63	589541,60	7911451,90	2,00	5,09E-10	5,086E-08	127	12,80	-	-	-	2
61	589137,50	7911652,70	2,00	4,70E-10	4,696E-08	127	12,80	-	-	-	2
25	589536,90	7912409,50	2,00	4,64E-10	4,637E-08	108	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	4,58E-10	4,576E-08	126	12,80	-	-	-	2
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	4,06E-10	4,059E-08	127	12,80	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	3,63E-10	3,628E-08	301	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	3,55E-10	3,547E-08	126	12,80	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	3,36E-10	3,360E-08	296	12,80	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	3,26E-10	3,260E-08	121	12,80	-	-	-	3
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	3,14E-10	3,140E-08	124	12,80	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	3,14E-10	3,139E-08	299	12,80	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	3,11E-10	3,111E-08	125	12,80	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	3,03E-10	3,027E-08	302	12,80	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	3,00E-10	2,995E-08	300	12,80	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	2,95E-10	2,954E-08	125	12,80	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	2,94E-10	2,938E-08	301	12,80	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	2,91E-10	2,906E-08	124	12,80	-	-	-	2
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	2,86E-10	2,857E-08	128	12,80	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	2,75E-10	2,752E-08	305	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	2,72E-10	2,718E-08	298	12,80	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	2,63E-10	2,629E-08	124	12,80	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	1,86E-10	1,858E-08	294	12,80	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	1,76E-10	1,756E-08	303	12,80	-	-	-	3
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	1,72E-10	1,716E-08	293	12,80	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	1,67E-10	1,669E-08	293	12,80	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	1,65E-10	1,650E-08	304	12,80	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	1,63E-10	1,630E-08	293	12,80	-	-	-	2
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	1,59E-10	1,593E-08	295	12,80	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	1,53E-10	1,526E-08	302	12,80	-	-	-	3

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,02	0,966	43	0,70	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,01	0,539	118	0,90	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	9,58E-03	0,479	209	8,50	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	9,35E-03	0,467	301	0,90	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

73	618915,80	7896224,70	2,00	8,99E-03	0,449	302	0,60	-	-	-	2
74	618355,20	7896264,40	2,00	8,98E-03	0,449	89	1,00	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	8,52E-03	0,426	258	0,60	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	6,02E-03	0,301	333	0,60	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	5,43E-03	0,271	329	0,60	-	-	-	2
67	601326,00	7908307,50	2,00	5,20E-03	0,260	142	0,60	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	4,15E-03	0,208	282	0,50	-	-	-	2
49	615362,40	7900844,40	2,00	4,12E-03	0,206	184	12,80	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	4,06E-03	0,203	221	0,50	-	-	-	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	3,36E-03	0,168	28	0,50	-	-	-	2
48	615150,80	7900006,50	2,00	2,96E-03	0,148	45	0,50	-	-	-	2
50	615520,10	7900479,50	2,00	2,48E-03	0,124	233	0,50	-	-	-	2
34	601232,60	7903107,80	2,00	1,66E-03	0,083	293	12,80	-	-	-	3
32	598762,70	7904246,40	2,00	1,61E-03	0,081	116	12,80	-	-	-	3
35	599510,10	7902798,30	2,00	1,52E-03	0,076	28	0,60	-	-	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	1,43E-03	0,072	209	0,60	-	-	-	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	1,31E-03	0,066	202	12,80	-	-	-	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	1,19E-03	0,060	28	12,80	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	1,18E-03	0,059	268	12,80	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	1,16E-03	0,058	86	12,80	-	-	-	3
18	618825,80	7895295,10	2,00	1,14E-03	0,057	352	0,60	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	1,12E-03	0,056	179	0,60	-	-	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	1,12E-03	0,056	119	0,70	-	-	-	3
39	602349,30	7907801,10	2,00	1,12E-03	0,056	292	0,70	-	-	-	3
14	615287,30	7899026,30	2,00	8,83E-04	0,044	1	12,80	-	-	-	3
13	616347,00	7900532,80	2,00	8,43E-04	0,042	258	0,60	-	-	-	3
11	614319,50	7900941,10	2,00	7,80E-04	0,039	122	0,70	-	-	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	7,26E-04	0,036	288	12,80	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	6,31E-04	0,032	181	12,80	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	5,33E-04	0,027	269	12,80	-	-	-	3
43	603027,70	7902668,30	2,00	5,09E-04	0,025	288	12,80	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	4,98E-04	0,025	283	12,80	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	4,47E-04	0,022	283	12,80	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	4,44E-04	0,022	286	12,80	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	3,81E-04	0,019	295	12,80	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	3,64E-04	0,018	276	12,80	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	2,98E-04	0,015	139	12,80	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	2,77E-04	0,014	96	12,80	-	-	-	3
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	2,59E-04	0,013	143	12,80	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	2,51E-04	0,013	144	12,80	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	2,43E-04	0,012	141	12,80	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	2,41E-04	0,012	143	12,80	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	2,19E-04	0,011	297	12,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	2,15E-04	0,011	148	12,80	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	2,14E-04	0,011	140	12,80	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	2,08E-04	0,010	252	12,80	-	-	-	4
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	2,05E-04	0,010	304	12,80	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	2,02E-04	0,010	291	12,80	-	-	-	3
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	1,91E-04	0,010	297	12,80	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,87E-04	0,009	299	12,80	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	1,79E-04	0,009	297	12,80	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	1,77E-04	0,009	295	12,80	-	-	-	2
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	1,64E-04	0,008	290	12,80	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	1,62E-04	0,008	301	12,80	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	1,21E-04	0,006	153	12,80	-	-	-	4
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	1,20E-04	0,006	128	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	1,19E-04	0,006	121	12,80	-	-	-	3
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	1,12E-04	0,006	125	12,80	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	1,09E-04	0,005	126	12,80	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	1,05E-04	0,005	126	12,80	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	1,04E-04	0,005	124	12,80	-	-	-	2
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	9,84E-05	0,005	129	12,80	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	9,68E-05	0,005	126	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	8,02E-05	0,004	128	12,80	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	7,71E-05	0,004	123	12,80	-	-	-	3
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	7,56E-05	0,004	126	12,80	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	7,50E-05	0,004	127	12,80	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	7,33E-05	0,004	126	12,80	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

52	588899,00	7917409,90	2,00	7,31E-05	0,004	127	12,80	-	-	-	2
28	589163,30	7918194,50	2,00	7,12E-05	0,004	129	12,80	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	7,00E-05	0,004	126	12,80	-	-	-	3

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
71	600418,00	7903440,60	2,00	5,85E-03	1,169	304	0,60	-	-	-	-	2
64	601308,50	7908006,80	2,00	5,22E-03	1,044	8	0,70	-	-	-	-	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	4,41E-03	0,883	94	0,90	-	-	-	-	2
54	589196,80	7917208,50	2,00	3,86E-03	0,772	251	0,60	-	-	-	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	3,48E-03	0,696	244	0,60	-	-	-	-	2
46	606893,70	7900019,70	2,00	3,29E-03	0,658	127	1,10	-	-	-	-	2
63	589541,60	7911451,90	2,00	2,98E-03	0,595	246	0,60	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	2,58E-03	0,515	248	1,10	-	-	-	-	2
43	603027,70	7902668,30	2,00	2,23E-03	0,445	69	9,40	-	-	-	-	2
60	588866,60	7911521,90	2,00	1,93E-03	0,387	101	12,80	-	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	1,90E-03	0,380	257	1,00	-	-	-	-	2
74	618355,20	7896264,40	2,00	1,88E-03	0,377	91	1,00	-	-	-	-	2
55	588664,70	7917261,00	2,00	1,70E-03	0,340	100	12,80	-	-	-	-	2
61	589137,50	7911652,70	2,00	1,29E-03	0,257	153	0,50	-	-	-	-	2
62	589506,60	7911206,60	2,00	1,22E-03	0,244	332	0,50	-	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	1,21E-03	0,242	152	0,60	-	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	1,17E-03	0,235	312	0,60	-	-	-	-	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	1,15E-03	0,230	13	0,90	-	-	-	-	2
52	588899,00	7917409,90	2,00	1,10E-03	0,220	160	0,60	-	-	-	-	2
57	596284,60	7908399,20	2,00	1,03E-03	0,206	317	0,60	-	-	-	-	2
53	589135,50	7916989,50	2,00	1,02E-03	0,203	339	0,60	-	-	-	-	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	9,00E-04	0,180	281	12,80	-	-	-	-	2
56	595987,90	7908747,20	2,00	8,81E-04	0,176	178	0,50	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	7,52E-04	0,150	106	12,80	-	-	-	-	2
48	615150,80	7900006,50	2,00	6,87E-04	0,137	90	4,60	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	6,67E-04	0,133	129	12,80	-	-	-	-	2
44	607550,50	7900048,10	2,00	4,78E-04	0,096	259	12,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	4,26E-04	0,085	116	12,80	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	4,13E-04	0,083	319	9,20	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	3,66E-04	0,073	183	10,60	-	-	-	2
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	3,66E-04	0,073	280	12,80	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	3,64E-04	0,073	133	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	3,58E-04	0,072	9	0,60	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	3,53E-04	0,071	192	0,70	-	-	-	3
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	3,49E-04	0,070	211	12,80	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	3,27E-04	0,065	251	12,80	-	-	-	2
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	3,04E-04	0,061	126	12,80	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	2,93E-04	0,059	99	12,80	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	2,83E-04	0,057	113	12,80	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	2,80E-04	0,056	248	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	2,70E-04	0,054	281	12,80	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	2,63E-04	0,053	164	12,80	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	2,56E-04	0,051	335	12,80	-	-	-	3
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	2,54E-04	0,051	276	12,80	-	-	-	2
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	2,52E-04	0,050	180	0,70	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	2,51E-04	0,050	340	0,70	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	2,50E-04	0,050	188	0,70	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	2,45E-04	0,049	5	0,70	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	2,34E-04	0,047	267	12,80	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	2,26E-04	0,045	292	12,80	-	-	-	3
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	1,92E-04	0,038	248	12,80	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	1,89E-04	0,038	175	12,80	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	1,84E-04	0,037	66	12,80	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	1,84E-04	0,037	119	12,80	-	-	-	3
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	1,72E-04	0,034	205	12,80	-	-	-	2
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	1,64E-04	0,033	52	12,80	-	-	-	3
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	1,49E-04	0,030	184	12,80	-	-	-	2
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	1,47E-04	0,029	187	12,80	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	1,28E-04	0,026	326	12,80	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	1,14E-04	0,023	116	12,80	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	8,55E-05	0,017	247	1,10	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

39	602349, 30	7907801, 10	2,00	7,66E-05	0,015	283	12,80	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	7,39E-05	0,015	85	12,80	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	7,21E-05	0,014	26	12,80	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026, 30	2,00	6,72E-05	0,013	1	12,80	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	6,12E-05	0,012	129	12,80	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295, 10	2,00	5,43E-05	0,011	343	0,60	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	5,41E-05	0,011	202	12,80	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278, 90	2,00	5,33E-05	0,011	188	0,60	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322, 80	2,00	4,71E-05	0,009	268	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532, 80	2,00	4,52E-05	0,009	248	0,60	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	4,00E-05	0,008	130	0,80	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	2,90E-05	0,006	182	12,80	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	1,64E-05	0,003	207	12,80	-	-	-	4
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	1,54E-05	0,003	249	12,80	-	-	-	4

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	6,84E-04	0,034	250	0,60	-	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	6,21E-04	0,031	243	0,60	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440, 60	2,00	5,88E-04	0,029	301	0,50	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006, 80	2,00	5,42E-04	0,027	43	0,70	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451, 90	2,00	5,32E-04	0,027	244	0,60	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850, 00	2,00	4,39E-04	0,022	248	1,10	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	4,36E-04	0,022	91	1,00	-	-	-	-	2
46	606893, 70	7900019, 70	2,00	3,63E-04	0,018	128	1,10	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849, 40	2,00	3,19E-04	0,016	118	0,90	-	-	-	-	2
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	3,10E-04	0,015	70	11,00	-	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521, 90	2,00	2,94E-04	0,015	101	12,80	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427, 20	2,00	2,68E-04	0,013	209	8,40	-	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224, 70	2,00	2,52E-04	0,013	302	0,60	-	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	2,51E-04	0,013	89	1,00	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688, 80	2,00	2,51E-04	0,013	145	0,60	-	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	2,39E-04	0,012	99	12,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	2,18E-04	0,011	147	0,60	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	2,16E-04	0,011	333	0,60	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	2,05E-04	0,010	143	0,60	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	2,02E-04	0,010	315	0,60	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	1,82E-04	0,009	321	0,60	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	1,77E-04	0,009	343	0,60	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	1,76E-04	0,009	152	0,60	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	1,69E-04	0,008	333	0,60	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,66E-04	0,008	16	0,90	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	1,55E-04	0,008	156	0,50	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	1,52E-04	0,008	329	0,60	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	1,46E-04	0,007	143	0,60	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	1,27E-04	0,006	281	12,80	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	1,17E-04	0,006	281	0,50	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	1,17E-04	0,006	184	12,80	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	1,14E-04	0,006	221	0,50	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	9,40E-05	0,005	28	0,50	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	8,31E-05	0,004	44	0,50	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	6,95E-05	0,003	233	0,50	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	6,73E-05	0,003	258	12,80	-	-	-	2
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	6,14E-05	0,003	280	12,80	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	6,04E-05	0,003	132	12,80	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	5,95E-05	0,003	293	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	5,95E-05	0,003	10	0,70	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	5,87E-05	0,003	191	0,70	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	5,16E-05	0,003	116	12,80	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	4,84E-05	0,002	125	12,80	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	4,69E-05	0,002	33	0,50	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	4,55E-05	0,002	98	12,80	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	4,51E-05	0,002	204	0,50	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	4,45E-05	0,002	248	12,80	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	4,32E-05	0,002	336	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	4,32E-05	0,002	281	12,80	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	4,29E-05	0,002	163	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	4,25E-05	0,002	113	12,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	4,04E-05	0,002	179	0,70	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	4,04E-05	0,002	341	0,70	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	4,03E-05	0,002	186	12,80	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	3,86E-05	0,002	6	12,80	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	3,80E-05	0,002	267	12,80	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	3,48E-05	0,002	202	12,80	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	3,32E-05	0,002	27	12,80	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	3,30E-05	0,002	268	12,80	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	3,24E-05	0,002	86	12,80	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	3,21E-05	0,002	292	0,70	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	3,20E-05	0,002	352	0,60	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	3,14E-05	0,002	120	0,70	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	3,14E-05	0,002	179	0,60	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	2,54E-05	0,001	174	12,80	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	2,52E-05	0,001	67	12,80	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	2,47E-05	0,001	1	12,80	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	2,47E-05	0,001	119	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	2,39E-05	0,001	258	0,60	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	2,20E-05	0,001	122	0,70	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	1,87E-05	9,340E-04	326	12,80	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	1,78E-05	8,902E-04	181	12,80	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	1,22E-05	6,097E-04	246	1,10	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	3,53E-06	1,766E-04	254	12,80	-	-	-	4
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	2,95E-06	1,474E-04	152	12,80	-	-	-	4

Вещество: 0417
Этан (Диметил, метилметан)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	2,74E-06	1,372E-04	288	0,60	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	4,17E-07	2,087E-05	103	0,70	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	3,98E-07	1,989E-05	288	12,80	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	3,85E-07	1,924E-05	303	12,80	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	3,64E-07	1,819E-05	56	0,60	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

39	602349, 30	7907801, 10	2,00	3,05E-07	1,527E-05	319	12,80	-	-	-	3
67	601326, 00	7908307, 50	2,00	2,44E-07	1,218E-05	87	12,80	-	-	-	2
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	2,40E-07	1,202E-05	118	12,80	-	-	-	3
64	601308, 50	7908006, 80	2,00	1,92E-07	9,585E-06	61	12,80	-	-	-	2
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	1,67E-07	8,327E-06	180	12,80	-	-	-	3
71	600418, 00	7903440, 60	2,00	1,55E-07	7,773E-06	295	12,80	-	-	-	2
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	1,15E-07	5,735E-06	359	0,70	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	9,94E-08	4,971E-06	235	0,70	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	8,58E-08	4,292E-06	104	0,90	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	7,20E-08	3,601E-06	40	1,10	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	5,27E-08	2,633E-06	294	1,60	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921, 00	2,00	2,80E-08	1,399E-06	289	3,00	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715, 10	2,00	2,16E-08	1,079E-06	273	3,80	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	2,00E-08	1,002E-06	289	4,10	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926, 70	2,00	1,96E-08	9,780E-07	284	4,20	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850, 00	2,00	1,75E-08	8,772E-07	284	4,70	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	1,74E-08	8,693E-07	287	4,70	-	-	-	2
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	1,54E-08	7,715E-07	94	12,80	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846, 60	2,00	1,50E-08	7,495E-07	296	5,40	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	1,46E-08	7,309E-07	141	12,80	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	1,44E-08	7,182E-07	278	12,80	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	1,28E-08	6,413E-07	253	12,80	-	-	-	4
57	596284, 60	7908399, 20	2,00	1,23E-08	6,155E-07	145	12,80	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	1,21E-08	6,034E-07	93	12,80	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	1,14E-08	5,678E-07	142	7,10	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	1,13E-08	5,668E-07	94	12,80	-	-	-	2
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	1,12E-08	5,624E-07	102	7,10	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	9,80E-09	4,899E-07	97	12,80	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439, 40	2,00	8,70E-09	4,349E-07	297	12,80	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	8,17E-09	4,085E-07	303	12,80	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	8,06E-09	4,030E-07	292	12,80	-	-	-	3
46	606893, 70	7900019, 70	2,00	7,65E-09	3,824E-07	297	12,80	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746, 00	2,00	7,49E-09	3,745E-07	299	12,80	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868, 60	2,00	7,21E-09	3,605E-07	297	12,80	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

44	607550, 50	7900048, 10	2,00	7,11E-09	3,554E-07	295	12,80	-	-	-	2
9	608420, 50	7900556, 10	2,00	6,61E-09	3,304E-07	290	12,80	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906, 60	2,00	6,57E-09	3,284E-07	301	12,80	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	5,65E-09	2,823E-07	280	12,80	-	-	-	4
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	4,50E-09	2,250E-07	129	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447, 50	2,00	3,96E-09	1,981E-07	122	12,80	-	-	-	3
62	589506, 60	7911206, 60	2,00	3,86E-09	1,932E-07	126	12,80	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451, 90	2,00	3,78E-09	1,889E-07	127	12,80	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652, 70	2,00	3,49E-09	1,744E-07	127	12,80	-	-	-	2
25	589536, 90	7912409, 50	2,00	3,44E-09	1,722E-07	108	12,80	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521, 90	2,00	3,40E-09	1,700E-07	126	12,80	-	-	-	2
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	3,02E-09	1,508E-07	127	12,80	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	2,70E-09	1,348E-07	301	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	2,64E-09	1,318E-07	126	12,80	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	2,50E-09	1,248E-07	296	12,80	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	2,42E-09	1,211E-07	121	12,80	-	-	-	3
53	589135, 50	7916989, 50	2,00	2,33E-09	1,166E-07	124	12,80	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	2,33E-09	1,166E-07	299	12,80	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	2,31E-09	1,156E-07	125	12,80	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006, 50	2,00	2,25E-09	1,124E-07	302	12,80	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479, 50	2,00	2,23E-09	1,113E-07	300	12,80	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409, 90	2,00	2,19E-09	1,097E-07	125	12,80	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024, 80	2,00	2,18E-09	1,091E-07	301	12,80	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	2,16E-09	1,080E-07	124	12,80	-	-	-	2
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	2,12E-09	1,061E-07	128	12,80	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026, 30	2,00	2,04E-09	1,022E-07	305	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532, 80	2,00	2,02E-09	1,009E-07	298	12,80	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	1,95E-09	9,764E-08	124	12,80	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	1,38E-09	6,901E-08	294	12,80	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278, 90	2,00	1,30E-09	6,524E-08	303	12,80	-	-	-	3
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	1,27E-09	6,375E-08	293	12,80	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079, 90	2,00	1,24E-09	6,200E-08	293	12,80	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441, 90	2,00	1,23E-09	6,127E-08	304	12,80	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224, 70	2,00	1,21E-09	6,054E-08	293	12,80	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

18	618825,80	7895295,10	2,00	1,18E-09	5,917E-08	295	12,80	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	1,13E-09	5,668E-08	302	12,80	-	-	-	3

Вещество: 1048
Изобутиловый спирт

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
41	603502,80	7902850,00	2,00	7,91	0,791	227	0,50	-	-	-	-	2
60	588866,60	7911521,90	2,00	7,39	0,739	132	0,60	-	-	-	-	2
71	600418,00	7903440,60	2,00	3,89	0,389	309	0,70	-	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	3,66	0,366	246	0,80	-	-	-	-	2
48	615150,80	7900006,50	2,00	2,01	0,201	98	1,00	-	-	-	-	2
50	615520,10	7900479,50	2,00	1,38	0,138	281	1,20	-	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	1,08	0,108	5	1,60	-	-	-	-	2
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,81	0,081	186	7,00	-	-	-	-	2
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,77	0,077	234	4,10	-	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,60	0,060	105	5,50	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,56	0,056	98	6,20	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,55	0,055	123	6,00	-	-	-	-	2
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,37	0,037	70	9,80	-	-	-	-	2
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,31	0,031	273	12,80	-	-	-	-	2
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,30	0,030	295	12,80	-	-	-	-	2
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,25	0,025	1	12,80	-	-	-	-	3
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,23	0,023	149	12,80	-	-	-	-	3
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,19	0,019	114	12,80	-	-	-	-	2
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,18	0,018	247	12,80	-	-	-	-	3
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,17	0,017	269	12,80	-	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,16	0,016	181	12,80	-	-	-	-	3
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,16	0,016	294	12,80	-	-	-	-	3
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,15	0,015	346	12,80	-	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,15	0,015	151	12,80	-	-	-	-	3
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,15	0,015	113	12,80	-	-	-	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,15	0,015	347	12,80	-	-	-	-	3
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,14	0,014	214	12,80	-	-	-	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,14	0,014	188	12,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,13	0,013	50	12,80	-	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,11	0,011	94	12,80	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,08	0,008	279	12,80	-	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,06	0,006	115	12,80	-	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	0,02	0,002	311	2,10	-	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	0,02	0,002	332	2,20	-	-	-	-	3
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,02	0,002	323	2,50	-	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,02	0,002	311	1,40	-	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,02	0,002	298	12,80	-	-	-	-	3
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,02	0,002	317	2,70	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,02	0,002	322	12,80	-	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,02	0,002	318	2,80	-	-	-	-	2
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,02	0,002	188	1,50	-	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,02	0,002	325	12,80	-	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,02	0,002	310	3,20	-	-	-	-	3
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,01	0,001	308	2,00	-	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,01	0,001	320	1,80	-	-	-	-	3
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,01	0,001	303	12,80	-	-	-	-	2
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,01	0,001	294	12,80	-	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	0,01	0,001	154	12,80	-	-	-	-	4
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,01	0,001	305	12,80	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,01	0,001	310	2,10	-	-	-	-	2
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,01	0,001	180	12,80	-	-	-	-	3
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,01	0,001	192	2,10	-	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,01	0,001	80	12,80	-	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,01	0,001	205	2,20	-	-	-	-	3
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,01	0,001	195	2,30	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,01	0,001	191	2,30	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	9,70E-03	9,697E-04	182	12,80	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	9,55E-03	9,555E-04	194	2,50	-	-	-	-	2
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	9,38E-03	9,384E-04	193	12,80	-	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	9,34E-03	9,339E-04	182	2,50	-	-	-	-	3
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	9,21E-03	9,209E-04	183	12,80	-	-	-	-	2
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	9,19E-03	9,192E-04	135	2,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

55	588664,70	7917261,00	2,00	9,08E-03	9,083E-04	178	12,80	-	-	-	2
52	588899,00	7917409,90	2,00	8,80E-03	8,802E-04	180	12,80	-	-	-	2
27	588020,20	7917622,30	2,00	8,28E-03	8,276E-04	172	12,80	-	-	-	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	7,95E-03	7,954E-04	149	3,00	-	-	-	3
57	596284,60	7908399,20	2,00	7,66E-03	7,664E-04	139	3,30	-	-	-	2
37	601882,10	7909295,90	2,00	7,57E-03	7,568E-04	195	12,80	-	-	-	3
28	589163,30	7918194,50	2,00	7,45E-03	7,448E-04	182	12,80	-	-	-	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	7,41E-03	7,409E-04	290	12,80	-	-	-	3
58	596296,20	7908593,00	2,00	7,39E-03	7,390E-04	140	3,40	-	-	-	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	7,22E-03	7,221E-04	137	3,60	-	-	-	2
56	595987,90	7908747,20	2,00	7,03E-03	7,028E-04	139	3,70	-	-	-	2
20	596078,80	7909577,50	2,00	6,54E-03	6,542E-04	285	12,80	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	6,27E-03	6,269E-04	139	12,80	-	-	-	4

Вещество: 1052
Метиловый спирт

№	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	
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,77	0,770	43	0,70	-	-	-	-	2
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,59	0,585	250	0,60	-	-	-	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,53	0,529	243	0,60	-	-	-	-	2
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,46	0,463	301	0,70	-	-	-	-	2
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,46	0,456	244	0,60	-	-	-	-	2
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,43	0,435	118	0,90	-	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,38	0,381	209	8,40	-	-	-	-	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,37	0,372	91	1,00	-	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,36	0,358	302	0,60	-	-	-	-	2
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,36	0,358	89	1,00	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,34	0,339	258	0,60	-	-	-	-	2
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,31	0,310	128	1,10	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,30	0,297	248	1,10	-	-	-	-	2
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,25	0,251	101	12,80	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,24	0,241	333	0,60	-	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,22	0,216	329	0,60	-	-	-	-	2
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,21	0,211	70	11,00	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326,00	7908307,50	2,00	0,21	0,208	143	0,60	-	-	-	2
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,20	0,205	99	12,80	-	-	-	2
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,19	0,187	147	0,60	-	-	-	2
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,18	0,184	333	0,60	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,17	0,166	281	0,50	-	-	-	2
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,17	0,165	184	12,80	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,16	0,162	221	0,50	-	-	-	2
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,16	0,155	321	0,60	-	-	-	2
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,15	0,151	343	0,60	-	-	-	2
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,15	0,151	152	0,60	-	-	-	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,14	0,142	16	0,90	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,14	0,139	143	0,60	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,14	0,138	315	0,60	-	-	-	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,13	0,134	28	0,50	-	-	-	2
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,13	0,133	156	0,50	-	-	-	2
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,12	0,118	44	0,50	-	-	-	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,11	0,109	281	12,80	-	-	-	2
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,10	0,099	233	0,50	-	-	-	2
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,07	0,066	293	12,80	-	-	-	3
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,07	0,065	116	12,80	-	-	-	3
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,06	0,061	29	0,60	-	-	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,06	0,058	208	0,60	-	-	-	3
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,06	0,058	258	12,80	-	-	-	2
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,05	0,053	280	12,80	-	-	-	3
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,05	0,052	132	12,80	-	-	-	3
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,05	0,051	10	0,70	-	-	-	3
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,05	0,050	191	0,70	-	-	-	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,05	0,049	202	12,80	-	-	-	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,05	0,047	27	12,80	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,05	0,047	268	12,80	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,05	0,046	86	12,80	-	-	-	3
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,05	0,046	352	0,60	-	-	-	3
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,05	0,045	292	0,70	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,04	0,045	179	0,60	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,04	0,045	119	0,70	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	0,04	0,041	125	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,04	0,037	281	12,80	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	0,04	0,036	113	12,80	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,04	0,036	1	12,80	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,03	0,035	186	12,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	0,03	0,034	179	0,70	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,03	0,034	341	0,70	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,03	0,034	258	0,60	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,03	0,033	6	12,80	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,03	0,032	267	12,80	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,03	0,032	98	12,80	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,03	0,031	122	0,70	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,03	0,031	336	12,80	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,03	0,031	248	12,80	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,03	0,029	163	12,80	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,03	0,025	181	12,80	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,02	0,022	174	12,80	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,02	0,021	67	12,80	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,02	0,021	119	12,80	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,02	0,017	326	12,80	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,01	0,010	246	1,10	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	4,69E-03	0,005	253	12,80	-	-	-	4
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	4,19E-03	0,004	152	12,80	-	-	-	4

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр 2	Скор ветр 2	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,12	0,006	204	4,10	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,10	0,005	342	5,20	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,06	0,003	96	5,80	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,05	0,002	283	6,70	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,05	0,002	223	3,20	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,04	0,002	11	7,10	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,04	0,002	181	5,00	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,04	0,002	297	4,10	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,04	0,002	10	5,10	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,03	0,002	313	4,10	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,03	0,002	158	6,10	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,03	0,002	264	8,10	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,03	0,002	264	4,50	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,03	0,002	359	3,90	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,03	0,002	318	4,50	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,03	0,001	199	8,40	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,03	0,001	37	4,20	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,03	0,001	101	4,40	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,03	0,001	339	5,10	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,03	0,001	112	5,20	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,03	0,001	125	5,80	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,02	0,001	65	5,80	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,02	0,001	118	8,70	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,02	0,001	94	4,50	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,02	0,001	173	5,50	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,02	0,001	120	5,70	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,02	0,001	151	5,10	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,02	0,001	121	1,10	-	-	-	3
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,02	0,001	95	5,70	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,02	0,001	61	1,10	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,02	0,001	119	4,50	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,02	9,854E-04	182	1,10	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,02	9,030E-04	65	6,00	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,02	8,745E-04	236	3,40	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,02	7,773E-04	95	6,90	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,02	7,752E-04	87	5,10	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,01	7,350E-04	181	12,00	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,01	6,963E-04	97	10,40	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,01	6,918E-04	94	7,20	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,01	6,447E-04	322	1,10	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,01	6,177E-04	4	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	9,33E-03	4,665E-04	241	12,80	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	9,05E-03	4,527E-04	250	1,10	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	8,21E-03	4,107E-04	179	12,80	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	8,15E-03	4,077E-04	283	12,80	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	7,69E-03	3,844E-04	31	1,20	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	7,45E-03	3,724E-04	114	1,10	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	7,33E-03	3,667E-04	295	10,00	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	7,31E-03	3,655E-04	290	1,20	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	7,30E-03	3,650E-04	21	1,70	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	6,92E-03	3,462E-04	197	1,10	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	6,78E-03	3,391E-04	133	1,60	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	6,65E-03	3,326E-04	5	1,10	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	6,61E-03	3,304E-04	179	1,10	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	6,58E-03	3,292E-04	125	1,20	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	6,34E-03	3,172E-04	284	1,10	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	6,27E-03	3,135E-04	265	1,10	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	6,26E-03	3,130E-04	125	1,60	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	6,06E-03	3,029E-04	156	9,00	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	5,87E-03	2,933E-04	249	9,20	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	5,84E-03	2,921E-04	13	1,10	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	5,67E-03	2,833E-04	341	9,40	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	5,63E-03	2,815E-04	167	1,10	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	5,21E-03	2,607E-04	188	9,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	4,94E-03	2,472E-04	168	0,90	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	4,88E-03	2,441E-04	351	0,90	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	4,86E-03	2,430E-04	110	1,10	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	4,82E-03	2,412E-04	49	10,20	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	4,78E-03	2,388E-04	95	1,20	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	4,66E-03	2,328E-04	268	0,90	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	4,64E-03	2,321E-04	119	0,90	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	4,45E-03	2,226E-04	180	1,50	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	3,73E-03	1,864E-04	88	1,10	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	6,81E-04	3,403E-05	252	1,10	-	-	-	4

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	6,37E-04	3,183E-05	219	6,00	-	-	-	-	4
---	---------------	----------------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Вещество: 1865
Триэтиленetetрамин

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр 2	Скор ветр 2	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	1,28	0,013	209	0,50	-	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,29	0,003	156	0,50	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,25	0,003	242	1,00	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,25	0,002	302	1,00	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,11	0,001	99	3,80	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,07	7,304E-04	6	6,60	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,06	5,833E-04	278	1,00	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,04	4,299E-04	106	12,50	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,04	4,143E-04	100	12,80	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,04	4,043E-04	125	12,80	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,03	3,050E-04	185	4,30	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,03	2,839E-04	239	2,90	-	-	-	-	2
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,03	2,577E-04	70	12,80	-	-	-	-	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,01	1,254E-04	1	12,80	-	-	-	-	3
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,01	1,084E-04	274	10,80	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,01	1,063E-04	114	12,80	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,01	1,035E-04	295	11,40	-	-	-	-	2
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,01	1,006E-04	247	12,80	-	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	8,92E-03	8,919E-05	150	12,80	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	8,64E-03	8,637E-05	293	12,80	-	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	8,08E-03	8,077E-05	151	12,80	-	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	7,88E-03	7,882E-05	347	12,80	-	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	7,25E-03	7,251E-05	181	12,80	-	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	7,00E-03	6,997E-05	50	12,80	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	6,97E-03	6,973E-05	188	12,80	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	6,68E-03	6,678E-05	269	12,80	-	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	5,99E-03	5,992E-05	113	12,80	-	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	5,93E-03	5,929E-05	345	12,80	-	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	5,65E-03	5,654E-05	216	12,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	602239,80	7902921,00	2,00	5,38E-03	5,377E-05	94	12,80	-	-	-	3
32	598762,70	7904246,40	2,00	3,11E-03	3,115E-05	115	1,10	-	-	-	3
24	590506,20	7911218,30	2,00	3,07E-03	3,073E-05	280	12,80	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	1,18E-03	1,183E-05	332	12,80	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	1,16E-03	1,157E-05	311	12,80	-	-	-	3
8	606902,30	7900929,80	2,00	1,14E-03	1,144E-05	298	12,80	-	-	-	3
7	606105,90	7900439,40	2,00	1,05E-03	1,045E-05	312	3,40	-	-	-	3
74	618355,20	7896264,40	2,00	1,04E-03	1,040E-05	322	12,80	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	9,70E-04	9,704E-06	316	12,80	-	-	-	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	9,66E-04	9,663E-06	321	12,80	-	-	-	2
36	600889,50	7907152,90	2,00	9,47E-04	9,467E-06	188	3,60	-	-	-	3
73	618915,80	7896224,70	2,00	9,36E-04	9,362E-06	318	12,80	-	-	-	2
9	608420,50	7900556,10	2,00	8,86E-04	8,860E-06	293	12,80	-	-	-	3
44	607550,50	7900048,10	2,00	8,57E-04	8,567E-06	303	12,80	-	-	-	2
46	606893,70	7900019,70	2,00	8,51E-04	8,508E-06	308	12,80	-	-	-	2
18	618825,80	7895295,10	2,00	8,22E-04	8,223E-06	324	12,80	-	-	-	3
47	607351,20	7899868,60	2,00	8,15E-04	8,145E-06	305	12,80	-	-	-	2
31	606077,90	7899540,10	2,00	8,13E-04	8,132E-06	322	4,20	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	8,11E-04	8,108E-06	310	12,80	-	-	-	3
45	606952,70	7899746,00	2,00	7,80E-04	7,796E-06	310	12,80	-	-	-	2
64	601308,50	7908006,80	2,00	7,12E-04	7,124E-06	192	12,80	-	-	-	2
2	612255,30	7906542,40	2,00	6,90E-04	6,901E-06	154	12,80	-	-	-	4
39	602349,30	7907801,10	2,00	6,87E-04	6,870E-06	205	12,80	-	-	-	3
66	601620,90	7908146,90	2,00	6,73E-04	6,727E-06	195	12,80	-	-	-	2
67	601326,00	7908307,50	2,00	6,57E-04	6,568E-06	192	12,80	-	-	-	2
10	607699,50	7898906,60	2,00	6,34E-04	6,336E-06	311	12,80	-	-	-	3
65	601559,60	7908427,20	2,00	6,32E-04	6,319E-06	194	12,80	-	-	-	2
38	600550,80	7908671,10	2,00	6,16E-04	6,164E-06	182	12,80	-	-	-	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	5,92E-04	5,918E-06	135	12,80	-	-	-	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	5,27E-04	5,268E-06	150	12,80	-	-	-	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	5,16E-04	5,164E-06	195	12,80	-	-	-	3
57	596284,60	7908399,20	2,00	5,11E-04	5,107E-06	139	12,80	-	-	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	4,96E-04	4,962E-06	141	12,80	-	-	-	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	4,95E-04	4,953E-06	137	12,80	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

56	595987, 90	7908747, 20	2,00	4,82E-04	4,820E-06	139	12,80	-	-	-	2
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	4,81E-04	4,807E-06	181	1,50	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	4,57E-04	4,574E-06	136	12,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	4,30E-04	4,303E-06	144	12,80	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	3,77E-04	3,772E-06	206	12,80	-	-	-	4
53	589135, 50	7916989, 50	2,00	3,77E-04	3,770E-06	183	12,80	-	-	-	2
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	3,64E-04	3,640E-06	193	12,80	-	-	-	3
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	3,56E-04	3,558E-06	183	12,80	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	3,52E-04	3,516E-06	178	12,80	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409, 90	2,00	3,39E-04	3,388E-06	180	12,80	-	-	-	2
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	3,18E-04	3,176E-06	172	12,80	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	2,82E-04	2,825E-06	182	12,80	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019, 70	2,00	0,12	0,141	204	4,10	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746, 00	2,00	0,10	0,124	342	5,20	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006, 50	2,00	0,07	0,078	96	5,80	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868, 60	2,00	0,05	0,060	283	6,70	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024, 80	2,00	0,05	0,056	223	3,20	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206, 60	2,00	0,04	0,049	11	7,10	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441, 90	2,00	0,04	0,046	181	5,00	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	0,04	0,044	297	4,10	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989, 50	2,00	0,04	0,043	10	5,10	-	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224, 70	2,00	0,03	0,040	313	4,10	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451, 90	2,00	0,03	0,040	158	6,10	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048, 10	2,00	0,03	0,038	264	8,10	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850, 00	2,00	0,03	0,037	264	4,50	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399, 20	2,00	0,03	0,037	359	3,90	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440, 60	2,00	0,03	0,037	318	4,50	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479, 50	2,00	0,03	0,036	199	8,40	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	0,03	0,033	339	5,10	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926, 70	2,00	0,03	0,032	112	5,20	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,03	0,032	125	5,70	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,02	0,030	65	5,80	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,02	0,028	241	5,40	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,02	0,028	118	8,70	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,02	0,028	94	4,50	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,02	0,027	173	5,50	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,02	0,026	120	5,70	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,02	0,025	121	1,10	-	-	-	3
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,02	0,025	95	5,70	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,02	0,025	61	1,10	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,02	0,025	119	4,50	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,02	0,024	182	1,10	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,02	0,022	65	6,00	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,02	0,021	236	3,40	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,02	0,019	205	6,30	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,02	0,019	95	6,90	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,02	0,019	87	5,00	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,02	0,019	102	4,00	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,01	0,018	181	12,00	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,01	0,017	97	10,40	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,01	0,017	94	7,20	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,01	0,016	322	1,10	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,01	0,015	4	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	9,39E-03	0,011	241	12,80	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	9,12E-03	0,011	250	1,10	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	8,27E-03	0,010	179	12,80	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	8,21E-03	0,010	283	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	7,35E-03	0,009	21	1,70	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	6,83E-03	0,008	133	1,60	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	6,71E-03	0,008	295	9,50	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	6,70E-03	0,008	5	1,10	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	6,65E-03	0,008	179	1,10	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	6,60E-03	0,008	31	1,20	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	6,39E-03	0,008	284	1,10	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	6,31E-03	0,008	265	1,10	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	6,28E-03	0,008	285	1,20	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	6,27E-03	0,008	125	1,60	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	6,10E-03	0,007	156	9,00	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	5,97E-03	0,007	128	1,20	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	5,91E-03	0,007	249	9,20	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	5,88E-03	0,007	13	1,10	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	5,71E-03	0,007	114	1,10	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	5,67E-03	0,007	167	1,10	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	5,63E-03	0,007	341	9,50	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	5,43E-03	0,007	198	1,20	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	5,25E-03	0,006	188	9,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	4,96E-03	0,006	168	0,90	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	4,92E-03	0,006	351	0,90	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	4,88E-03	0,006	110	1,10	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	4,86E-03	0,006	49	10,20	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	4,81E-03	0,006	95	1,20	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	4,69E-03	0,006	268	0,90	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	4,63E-03	0,006	119	0,90	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	4,48E-03	0,005	180	1,50	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	3,75E-03	0,005	88	1,10	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	6,41E-04	7,692E-04	219	6,00	-	-	-	4
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	5,64E-04	6,773E-04	252	1,10	-	-	-	4

Вещество: 2735
Масло минеральное нефтяное

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,01	6,963E-04	44	1,40	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	7,83E-03	3,913E-04	99	4,70	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	3,86E-03	1,930E-04	150	11,30	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	2,66E-03	1,329E-04	291	0,60	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	2,38E-03	1,191E-04	105	12,80	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	2,21E-03	1,107E-04	291	12,80	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	2,18E-03	1,090E-04	96	0,60	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	2,01E-03	1,006E-04	313	12,80	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	1,00E-03	5,024E-05	332	0,70	-	-	-	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	7,09E-04	3,543E-05	302	12,80	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	4,60E-04	2,299E-05	114	12,80	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	4,16E-04	2,078E-05	10	12,80	-	-	-	3
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	4,15E-04	2,077E-05	357	1,20	-	-	-	2
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	3,85E-04	1,925E-05	191	12,80	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	3,78E-04	1,892E-05	228	12,80	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	3,14E-04	1,569E-05	113	0,80	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	3,01E-04	1,503E-05	36	12,80	-	-	-	3
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	2,87E-04	1,437E-05	102	2,60	-	-	-	2
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	2,39E-04	1,196E-05	296	12,80	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	1,55E-04	7,752E-06	66	6,80	-	-	-	2
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	1,11E-04	5,545E-06	289	12,80	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	8,89E-05	4,447E-06	344	12,80	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	7,68E-05	3,839E-06	271	12,80	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	7,48E-05	3,740E-06	250	12,80	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	5,35E-05	2,673E-06	96	12,80	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	4,45E-05	2,224E-06	139	12,80	-	-	-	3
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	4,13E-05	2,064E-06	92	12,80	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	4,12E-05	2,061E-06	94	12,80	-	-	-	2
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	3,98E-05	1,990E-06	252	12,80	-	-	-	4
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	3,84E-05	1,921E-06	96	12,80	-	-	-	2
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	3,80E-05	1,900E-06	104	12,80	-	-	-	3
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	3,74E-05	1,872E-06	94	12,80	-	-	-	2
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	3,29E-05	1,643E-06	99	12,80	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	3,02E-05	1,511E-06	293	12,80	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	2,99E-05	1,493E-06	298	12,80	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	2,76E-05	1,381E-06	304	12,80	-	-	-	3
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	2,65E-05	1,324E-06	298	12,80	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	2,56E-05	1,281E-06	300	12,80	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	2,53E-05	1,266E-06	296	12,80	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	2,52E-05	1,258E-06	298	12,80	-	-	-	2
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	2,41E-05	1,206E-06	291	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	2,13E-05	1,066E-06	302	12,80	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	1,54E-05	7,693E-07	279	12,80	-	-	-	4
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	1,30E-05	6,495E-07	105	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	1,17E-05	5,855E-07	122	12,80	-	-	-	3
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	1,13E-05	5,667E-07	126	12,80	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	1,11E-05	5,546E-07	127	12,80	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	1,04E-05	5,184E-07	126	12,80	-	-	-	2
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	1,03E-05	5,163E-07	109	12,80	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	1,02E-05	5,081E-07	125	12,80	-	-	-	2
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	9,12E-06	4,562E-07	126	12,80	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	8,95E-06	4,476E-07	281	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	8,20E-06	4,098E-07	128	12,80	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	7,89E-06	3,945E-07	277	12,80	-	-	-	3
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	7,86E-06	3,928E-07	284	12,80	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	7,79E-06	3,894E-07	281	12,80	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	7,64E-06	3,819E-07	284	12,80	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	7,60E-06	3,799E-07	282	12,80	-	-	-	2
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	7,54E-06	3,768E-07	123	12,80	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	7,46E-06	3,732E-07	287	12,80	-	-	-	3
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	7,33E-06	3,666E-07	126	12,80	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	7,27E-06	3,637E-07	127	12,80	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	6,97E-06	3,483E-07	127	12,80	-	-	-	2
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	6,90E-06	3,451E-07	281	12,80	-	-	-	3
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	6,86E-06	3,430E-07	126	12,80	-	-	-	2
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	6,83E-06	3,416E-07	130	12,80	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	6,31E-06	3,154E-07	126	12,80	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	5,47E-06	2,733E-07	295	12,80	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	5,15E-06	2,573E-07	290	12,80	-	-	-	3
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	5,13E-06	2,563E-07	294	12,80	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	5,02E-06	2,510E-07	294	12,80	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	4,95E-06	2,474E-07	293	12,80	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	4,93E-06	2,463E-07	293	12,80	-	-	-	2
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	4,84E-06	2,420E-07	296	12,80	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	4,62E-06	2,311E-07	292	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Вещество: 2750
Сольвент нефти

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	4,16	0,832	122	0,60	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	1,60	0,320	223	0,50	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,75	0,150	308	0,80	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,71	0,142	246	0,80	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,51	0,102	277	1,30	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,38	0,077	98	1,00	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,31	0,063	238	6,40	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,30	0,060	187	8,70	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,21	0,041	5	1,90	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,13	0,026	274	12,80	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,12	0,024	296	12,80	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,12	0,023	105	5,90	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,11	0,022	98	6,60	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,11	0,021	123	6,40	-	-	-	-	2
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,10	0,019	149	12,80	-	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,07	0,014	70	10,40	-	-	-	-	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,07	0,013	1	12,80	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,06	0,013	268	12,80	-	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,06	0,012	346	12,80	-	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,06	0,012	114	12,80	-	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,06	0,011	215	12,80	-	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,05	0,011	182	12,80	-	-	-	-	3
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,04	0,007	114	12,80	-	-	-	-	2
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,03	0,007	247	12,80	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,03	0,006	294	12,80	-	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,03	0,006	151	12,80	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,03	0,006	280	12,80	-	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,03	0,006	347	12,80	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,03	0,005	188	12,80	-	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,03	0,005	50	12,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	602239, 80	7902921, 00	2,00	0,02	0,004	94	12,80	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,01	0,002	115	12,80	-	-	-	3
47	607351, 20	7899868, 60	2,00	0,01	0,002	60	0,60	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048, 10	2,00	0,01	0,002	218	0,60	-	-	-	2
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	6,96E-03	0,001	333	12,80	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278, 90	2,00	6,90E-03	0,001	312	12,80	-	-	-	3
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	6,14E-03	0,001	323	12,80	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441, 90	2,00	5,76E-03	0,001	317	12,80	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079, 90	2,00	5,71E-03	0,001	322	12,80	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224, 70	2,00	5,57E-03	0,001	319	12,80	-	-	-	2
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	5,04E-03	0,001	181	12,80	-	-	-	3
45	606952, 70	7899746, 00	2,00	4,95E-03	9,896E-04	84	12,80	-	-	-	2
18	618825, 80	7895295, 10	2,00	4,86E-03	9,724E-04	325	12,80	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322, 80	2,00	4,83E-03	9,650E-04	311	12,80	-	-	-	3
46	606893, 70	7900019, 70	2,00	4,67E-03	9,332E-04	88	12,80	-	-	-	2
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	4,27E-03	8,533E-04	154	12,80	-	-	-	4
53	589135, 50	7916989, 50	2,00	4,08E-03	8,158E-04	182	12,80	-	-	-	2
9	608420, 50	7900556, 10	2,00	4,08E-03	8,158E-04	92	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	3,96E-03	7,921E-04	193	12,80	-	-	-	3
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	3,89E-03	7,774E-04	183	12,80	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	3,87E-03	7,732E-04	298	12,80	-	-	-	3
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	3,84E-03	7,677E-04	178	12,80	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409, 90	2,00	3,72E-03	7,445E-04	180	12,80	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906, 60	2,00	3,58E-03	7,166E-04	79	12,80	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439, 40	2,00	3,56E-03	7,114E-04	311	1,40	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	3,51E-03	7,019E-04	172	12,80	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	3,17E-03	6,335E-04	182	12,80	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	3,14E-03	6,287E-04	84	12,80	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	3,14E-03	6,276E-04	290	12,80	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	2,98E-03	5,955E-04	188	12,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	2,79E-03	5,574E-04	285	12,80	-	-	-	3
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	2,74E-03	5,478E-04	293	12,80	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	2,71E-03	5,416E-04	291	12,80	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	2,56E-03	5,121E-04	291	12,80	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

57	596284,60	7908399,20	2,00	2,54E-03	5,082E-04	293	12,80	-	-	-	2
22	596436,80	7907583,10	2,00	2,36E-03	4,725E-04	297	12,80	-	-	-	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	2,23E-03	4,466E-04	289	12,80	-	-	-	3
64	601308,50	7908006,80	2,00	2,14E-03	4,275E-04	192	12,80	-	-	-	2
1	606943,20	7909916,20	2,00	2,05E-03	4,108E-04	139	12,80	-	-	-	4
39	602349,30	7907801,10	2,00	2,05E-03	4,100E-04	205	12,80	-	-	-	3
66	601620,90	7908146,90	2,00	2,00E-03	4,004E-04	195	12,80	-	-	-	2
67	601326,00	7908307,50	2,00	1,95E-03	3,894E-04	192	12,80	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	1,86E-03	3,725E-04	194	12,80	-	-	-	2
38	600550,80	7908671,10	2,00	1,81E-03	3,622E-04	182	12,80	-	-	-	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	1,50E-03	2,991E-04	195	12,80	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,05	0,049	204	0,70	-	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,03	0,033	348	0,50	-	-	-	-	2
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,03	0,032	291	0,50	-	-	-	-	2
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,03	0,030	144	0,60	-	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,03	0,030	217	0,70	-	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,01	0,013	44	1,40	-	-	-	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	9,65E-03	0,010	250	0,50	-	-	-	-	2
68	599556,80	7903849,40	2,00	7,28E-03	0,007	99	4,50	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	6,74E-03	0,007	289	0,50	-	-	-	-	2
71	600418,00	7903440,60	2,00	6,12E-03	0,006	323	0,50	-	-	-	-	2
64	601308,50	7908006,80	2,00	5,42E-03	0,005	96	0,60	-	-	-	-	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	4,91E-03	0,005	91	1,00	-	-	-	-	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	4,68E-03	0,005	342	9,50	-	-	-	-	2
48	615150,80	7900006,50	2,00	3,86E-03	0,004	96	7,20	-	-	-	-	2
43	603027,70	7902668,30	2,00	3,67E-03	0,004	69	10,50	-	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	3,59E-03	0,004	150	11,30	-	-	-	-	2
60	588866,60	7911521,90	2,00	3,52E-03	0,004	101	12,80	-	-	-	-	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	3,31E-03	0,003	282	12,80	-	-	-	-	2
55	588664,70	7917261,00	2,00	3,08E-03	0,003	99	12,80	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	2,54E-03	0,003	351	0,50	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	2,47E-03	0,002	10	8,00	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	2,45E-03	0,002	143	0,60	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	2,31E-03	0,002	105	12,80	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	2,25E-03	0,002	142	0,60	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	2,21E-03	0,002	316	0,60	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	2,16E-03	0,002	313	12,80	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	2,16E-03	0,002	291	12,80	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	2,11E-03	0,002	343	0,60	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	2,10E-03	0,002	146	0,60	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	1,96E-03	0,002	180	7,60	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	1,72E-03	0,002	149	0,50	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	1,69E-03	0,002	262	12,80	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	1,23E-03	0,001	199	12,80	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	1,06E-03	0,001	65	12,80	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	1,01E-03	0,001	91	12,80	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	9,84E-04	9,844E-04	120	12,80	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	8,90E-04	8,902E-04	62	12,80	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	8,58E-04	8,578E-04	281	12,80	-	-	-	3
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	8,16E-04	8,155E-04	182	12,80	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	7,95E-04	7,946E-04	180	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	7,66E-04	7,658E-04	12	0,60	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	7,64E-04	7,642E-04	189	0,60	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	7,22E-04	7,219E-04	131	12,80	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	7,04E-04	7,042E-04	302	12,80	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	6,89E-04	6,894E-04	114	12,80	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	6,64E-04	6,638E-04	248	12,80	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	6,61E-04	6,609E-04	282	12,80	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	5,81E-04	5,806E-04	183	12,80	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	5,80E-04	5,797E-04	112	12,80	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	5,78E-04	5,785E-04	97	12,80	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	5,77E-04	5,769E-04	294	12,80	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	5,73E-04	5,733E-04	125	12,80	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	5,52E-04	5,521E-04	8	0,70	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	5,23E-04	5,233E-04	324	12,80	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	5,22E-04	5,218E-04	338	12,80	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	5,11E-04	5,111E-04	161	0,70	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	5,05E-04	5,045E-04	267	12,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	4,82E-04	4,821E-04	178	0,70	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	4,82E-04	4,818E-04	342	0,70	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	4,80E-04	4,805E-04	3	12,80	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	4,36E-04	4,356E-04	193	0,70	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	4,30E-04	4,297E-04	10	12,80	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	3,95E-04	3,947E-04	116	0,80	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	3,90E-04	3,901E-04	223	0,60	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	3,90E-04	3,900E-04	33	12,80	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	3,78E-04	3,775E-04	248	1,20	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	3,21E-04	3,211E-04	242	12,80	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	2,66E-04	2,661E-04	265	12,80	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	2,54E-04	2,537E-04	5	12,80	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	2,48E-04	2,479E-04	131	0,90	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	2,06E-04	2,060E-04	168	12,80	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	1,87E-04	1,871E-04	180	12,80	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	1,70E-04	1,695E-04	87	12,80	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	5,37E-05	5,374E-05	253	12,80	-	-	-	4
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	4,13E-05	4,131E-05	219	12,80	-	-	-	4

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,12	-	204	4,00	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,10	-	342	5,20	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,07	-	96	5,80	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,05	-	283	6,80	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,05	-	222	3,10	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,04	-	11	7,10	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,04	-	181	5,00	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,04	-	297	4,10	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,04	-	10	5,10	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,03	-	313	4,10	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,03	-	158	6,10	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,03	-	264	8,20	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,03	-	37	4,10	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,03	-	359	3,90	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,03	-	264	4,50	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,03	-	101	4,40	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,03	-	318	4,50	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,03	-	199	8,50	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,03	-	339	5,10	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,03	-	112	5,20	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,03	-	125	5,80	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,03	-	65	5,90	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,02	-	94	4,50	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,02	-	118	8,80	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,02	-	173	5,50	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,02	-	151	5,20	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,02	-	120	5,70	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,02	-	121	1,10	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,02	-	61	1,10	-	-	-	3
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,02	-	95	5,70	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,02	-	119	4,50	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,02	-	182	1,10	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,02	-	65	6,00	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,02	-	236	3,40	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,02	-	95	6,90	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,02	-	87	5,10	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,01	-	181	12,30	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,01	-	97	10,50	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,01	-	94	7,30	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,01	-	322	1,10	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,01	-	4	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	9,44E-03	-	241	12,80	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	9,14E-03	-	250	1,10	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	8,29E-03	-	179	12,80	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	8,23E-03	-	283	12,80	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	7,79E-03	-	31	1,20	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	7,58E-03	-	114	1,10	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	7,44E-03	-	295	10,10	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	7,42E-03	-	290	1,20	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	7,34E-03	-	21	1,70	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	7,04E-03	-	196	1,10	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	6,85E-03	-	133	1,60	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	6,71E-03	-	5	1,10	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	6,66E-03	-	179	1,10	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	6,66E-03	-	125	1,20	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	6,40E-03	-	284	1,10	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	6,32E-03	-	265	1,10	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	6,30E-03	-	125	1,60	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	6,10E-03	-	156	9,10	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	5,93E-03	-	249	9,20	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	5,89E-03	-	13	1,10	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	5,71E-03	-	342	9,50	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	5,68E-03	-	167	1,10	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	5,26E-03	-	188	9,90	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	4,96E-03	-	168	0,90	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	4,90E-03	-	351	0,90	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	4,90E-03	-	110	1,10	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	4,87E-03	-	49	10,30	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	4,80E-03	-	95	1,20	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	4,67E-03	-	268	0,90	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	4,66E-03	-	119	0,90	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	4,50E-03	-	180	1,50	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	3,76E-03	-	88	1,10	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	6,86E-04	-	252	1,10	-	-	-	4
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	6,42E-04	-	219	6,10	-	-	-	4

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,12	-	204	4,00	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,10	-	342	5,20	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,07	-	96	5,80	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,05	-	283	6,80	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,05	-	222	3,10	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,04	-	11	7,10	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,04	-	181	5,00	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,04	-	297	4,10	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,04	-	10	5,10	-	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,03	-	313	4,10	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,03	-	158	6,10	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,03	-	264	8,20	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,03	-	359	3,90	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,03	-	264	4,50	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,03	-	318	4,50	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,03	-	199	8,50	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,03	-	339	5,10	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,03	-	112	5,20	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,03	-	125	5,80	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,03	-	65	5,90	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,02	-	241	5,40	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,02	-	94	4,50	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,02	-	118	8,80	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,02	-	173	5,50	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,02	-	120	5,70	-	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,02	-	121	1,10	-	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,02	-	61	1,10	-	-	-	-	3
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,02	-	95	5,70	-	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,02	-	119	4,50	-	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,02	-	182	1,10	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,02	-	65	6,00	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,02	-	236	3,40	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,02	-	205	6,30	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,02	-	95	6,90	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,02	-	87	5,00	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,01	-	181	12,30	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,01	-	97	10,50	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,01	-	94	7,30	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,01	-	322	1,10	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,01	-	4	12,80	-	-	-	3
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	9,69E-03	-	108	1,40	-	-	-	2
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	9,44E-03	-	241	12,80	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	9,14E-03	-	250	1,10	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	8,29E-03	-	179	12,80	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	8,23E-03	-	283	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	7,34E-03	-	21	1,70	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	6,85E-03	-	133	1,60	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	6,71E-03	-	5	1,10	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	6,66E-03	-	179	1,10	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	6,40E-03	-	284	1,10	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	6,32E-03	-	265	1,10	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	6,29E-03	-	295	9,40	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	6,24E-03	-	125	1,60	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	6,16E-03	-	29	9,30	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	6,10E-03	-	156	9,10	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	5,97E-03	-	282	9,30	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	5,93E-03	-	249	9,20	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	5,89E-03	-	13	1,10	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	5,68E-03	-	167	1,10	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	5,62E-03	-	129	1,20	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	5,58E-03	-	341	9,60	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	5,26E-03	-	188	9,90	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	4,93E-03	-	168	0,90	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	4,90E-03	-	351	0,90	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	4,88E-03	-	110	1,10	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	4,87E-03	-	49	10,30	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	4,80E-03	-	95	1,20	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	4,67E-03	-	268	0,90	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	4,59E-03	-	119	0,90	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	4,54E-03	-	114	1,10	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	4,53E-03	-	200	1,20	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	4,50E-03	-	180	1,50	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	3,76E-03	-	88	1,10	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	6,42E-04	-	219	6,10	-	-	-	4
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	5,36E-04	-	180	6,00	-	-	-	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	1,24	-	204	4,10	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,09	-	342	5,20	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,69	-	96	5,80	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,53	-	283	6,80	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,49	-	223	3,20	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,45	-	37	4,20	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,44	-	101	4,50	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,43	-	11	7,10	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,41	-	181	5,00	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,39	-	297	4,10	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,38	-	10	5,10	-	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,35	-	313	4,20	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,35	-	158	6,10	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,34	-	151	5,10	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,33	-	264	8,10	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,33	-	264	4,50	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,32	-	318	4,50	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,32	-	359	3,90	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,32	-	199	8,40	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,30	-	339	5,30	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,29	-	103	12,80	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,28	-	125	6,10	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,28	-	112	5,20	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,26	-	65	5,80	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,26	-	118	12,80	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,24	-	94	4,50	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,23	-	120	5,70	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,22	-	121	1,10	-	-	-	3
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,22	-	95	5,80	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,22	-	61	1,10	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,22	-	119	4,60	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,21	-	182	1,10	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,19	-	65	6,00	-	-	-	2
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,19	-	292	12,80	-	-	-	3
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,19	-	236	3,40	-	-	-	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,18	-	306	12,80	-	-	-	3
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,17	-	87	5,40	-	-	-	2
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,17	-	229	12,80	-	-	-	3
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,17	-	95	6,90	-	-	-	2
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,16	-	111	12,80	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,16	-	98	12,80	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,16	-	181	12,80	-	-	-	2
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,16	-	40	12,80	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,16	-	122	12,80	-	-	-	3
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,15	-	94	7,20	-	-	-	2
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,14	-	185	12,80	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,14	-	323	12,80	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,14	-	287	12,80	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,13	-	3	12,80	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,13	-	1	12,80	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,12	-	342	12,80	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,12	-	270	12,80	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,11	-	241	12,80	-	-	-	3

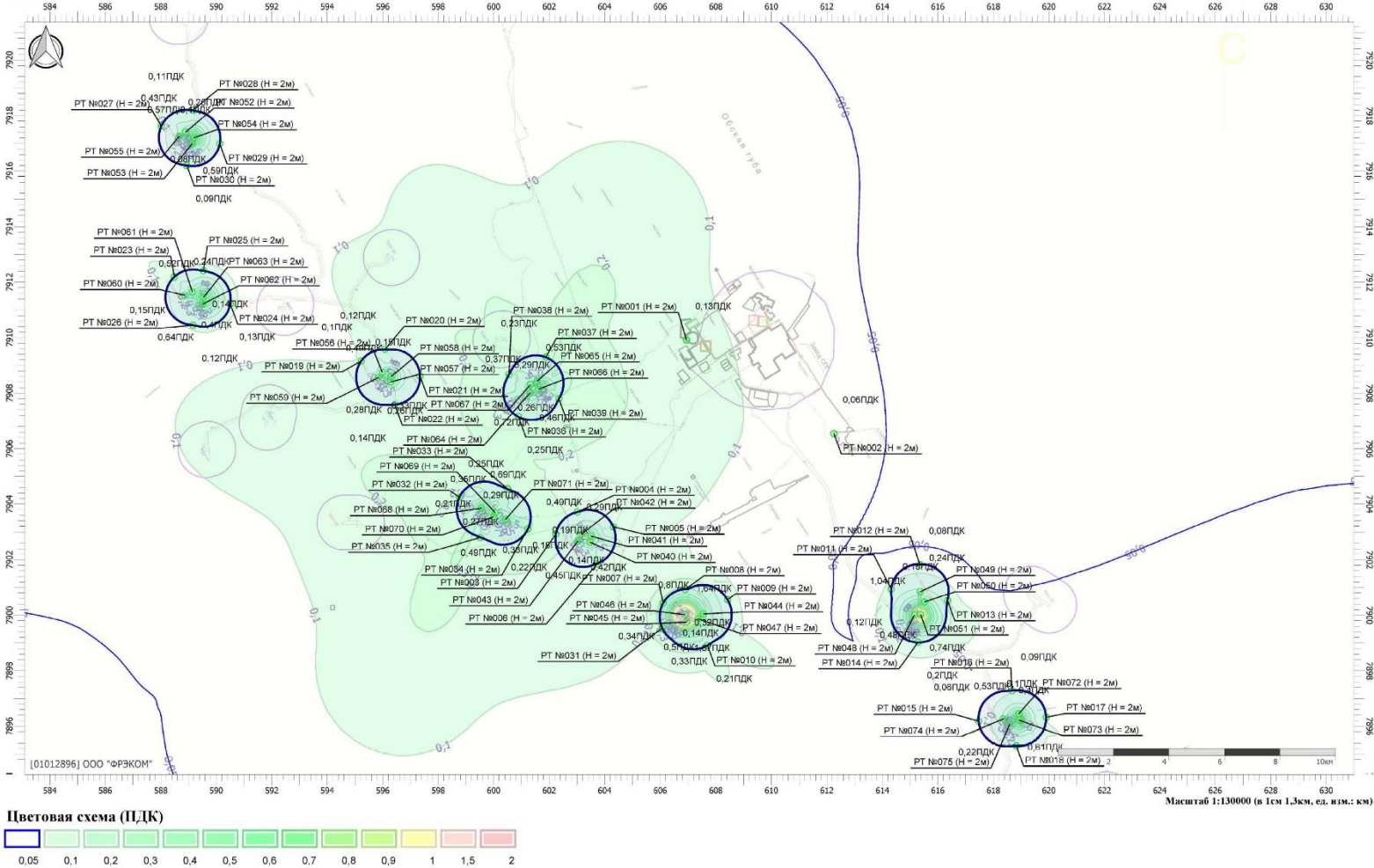
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

23	588488, 90	7912184, 60	2,00	0,10	-	125	12,80	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556, 10	2,00	0,10	-	250	1,10	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	0,09	-	95	12,80	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	0,09	-	276	12,80	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409, 50	2,00	0,09	-	179	12,80	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	0,09	-	283	12,80	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	0,09	-	141	12,80	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,08	-	252	12,80	-	-	-	4
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	0,08	-	133	12,80	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447, 50	2,00	0,08	-	21	12,80	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	0,07	-	104	12,80	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295, 10	2,00	0,07	-	5	1,10	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	0,07	-	179	1,10	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	0,07	-	284	1,10	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322, 80	2,00	0,07	-	265	1,10	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,06	-	98	12,80	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	0,06	-	13	1,10	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278, 90	2,00	0,06	-	167	1,10	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	0,05	-	110	1,10	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	0,05	-	181	12,80	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	0,04	-	88	1,10	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	0,04	-	279	12,80	-	-	-	4

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

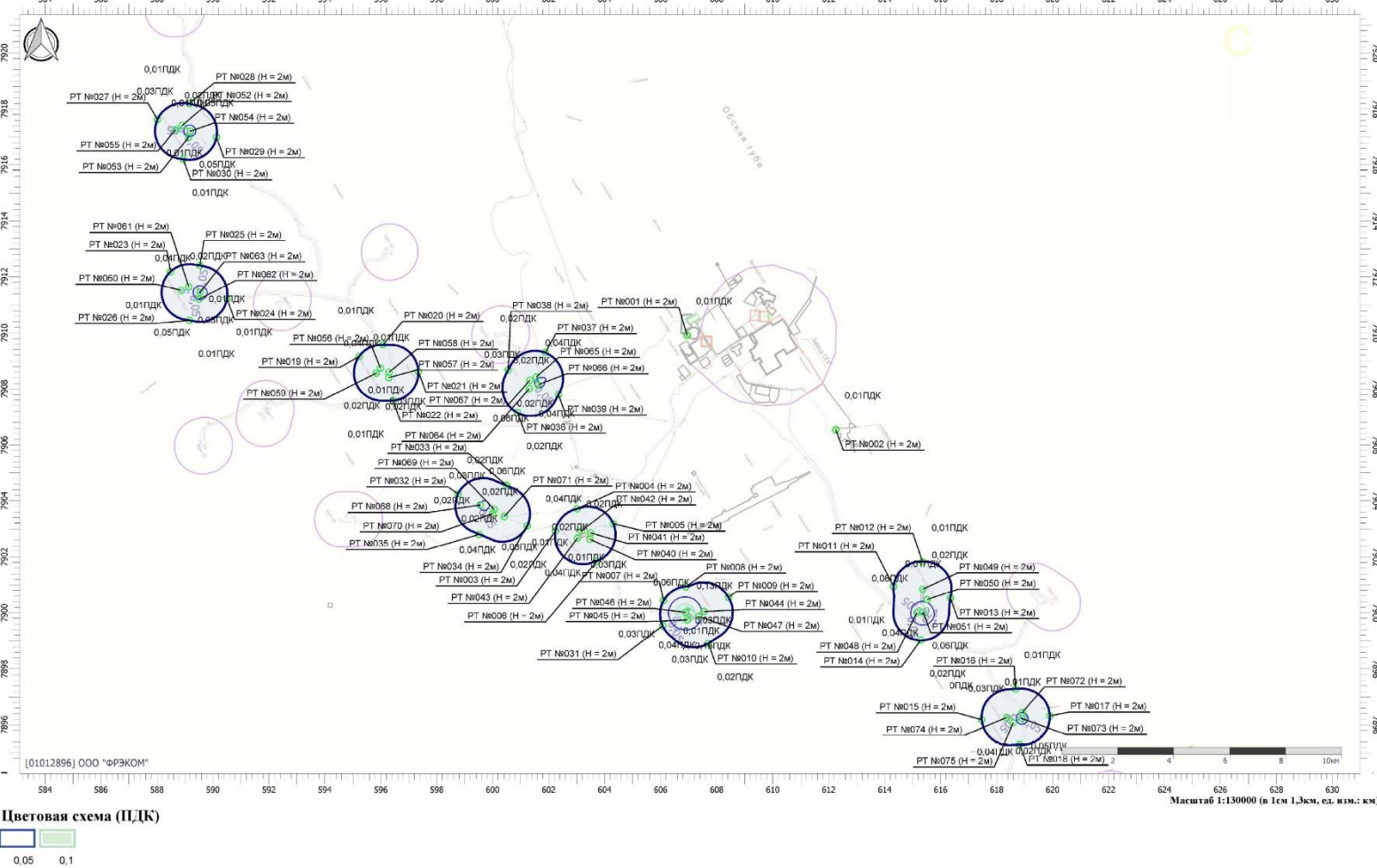
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

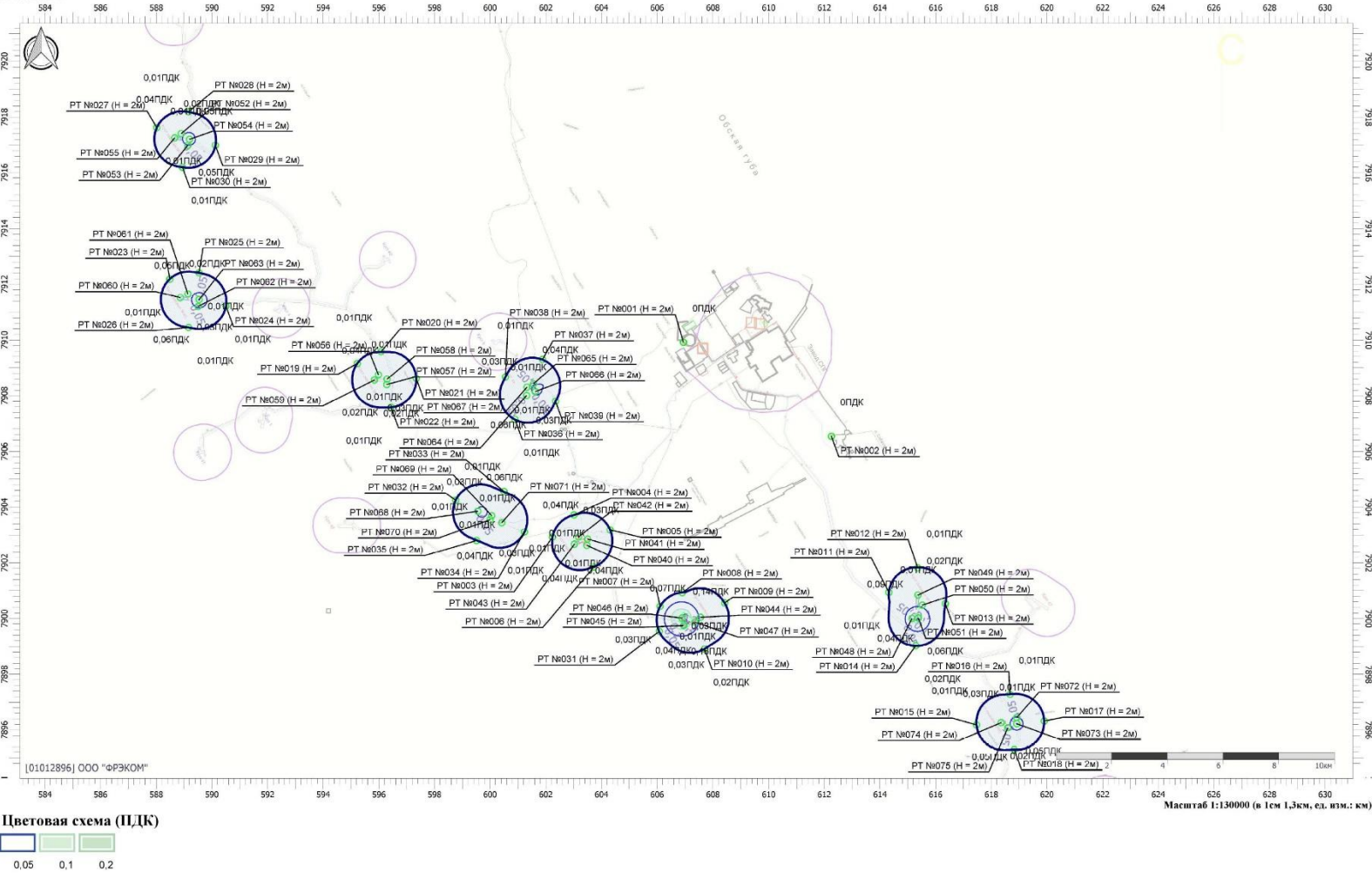
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

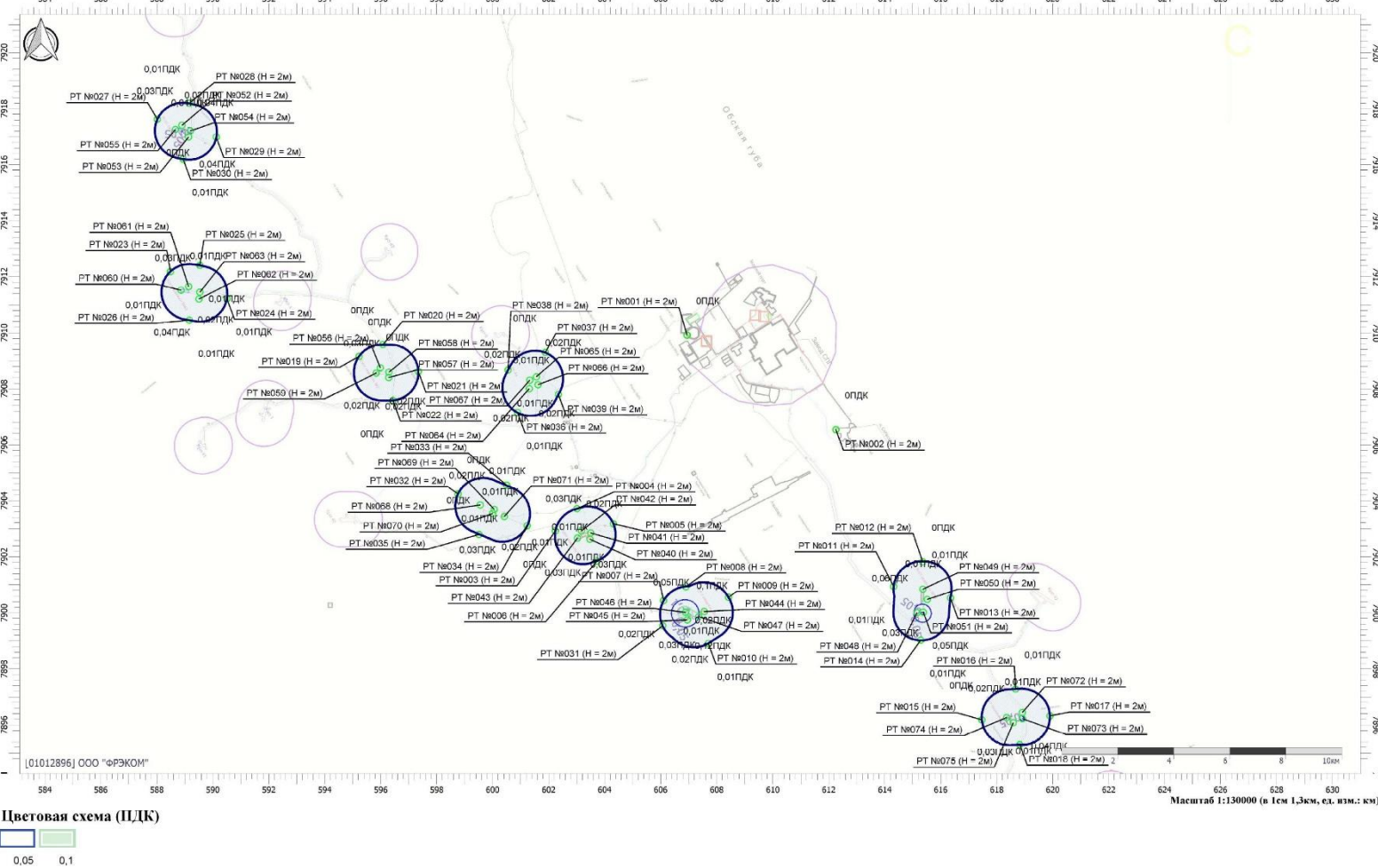
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

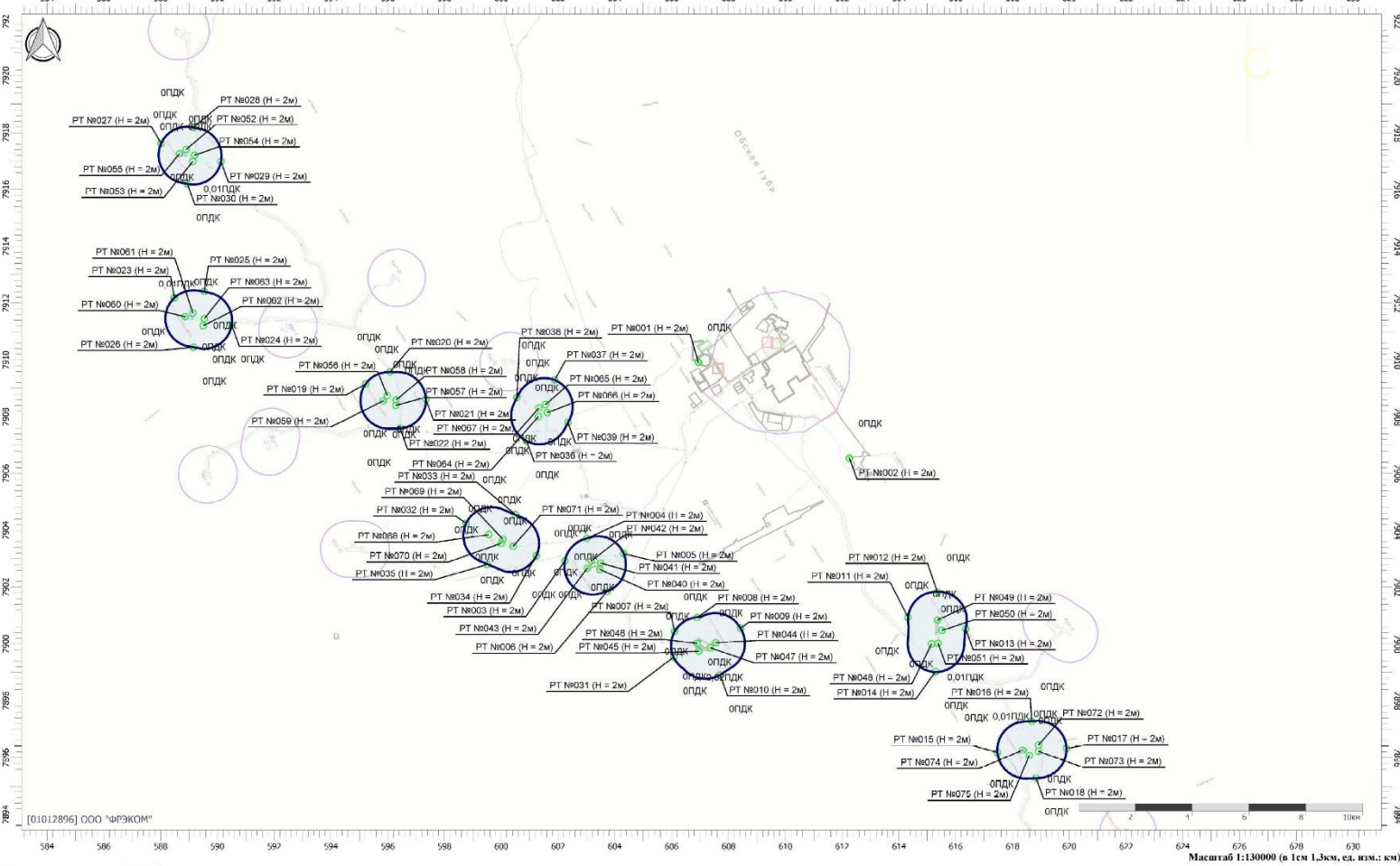
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

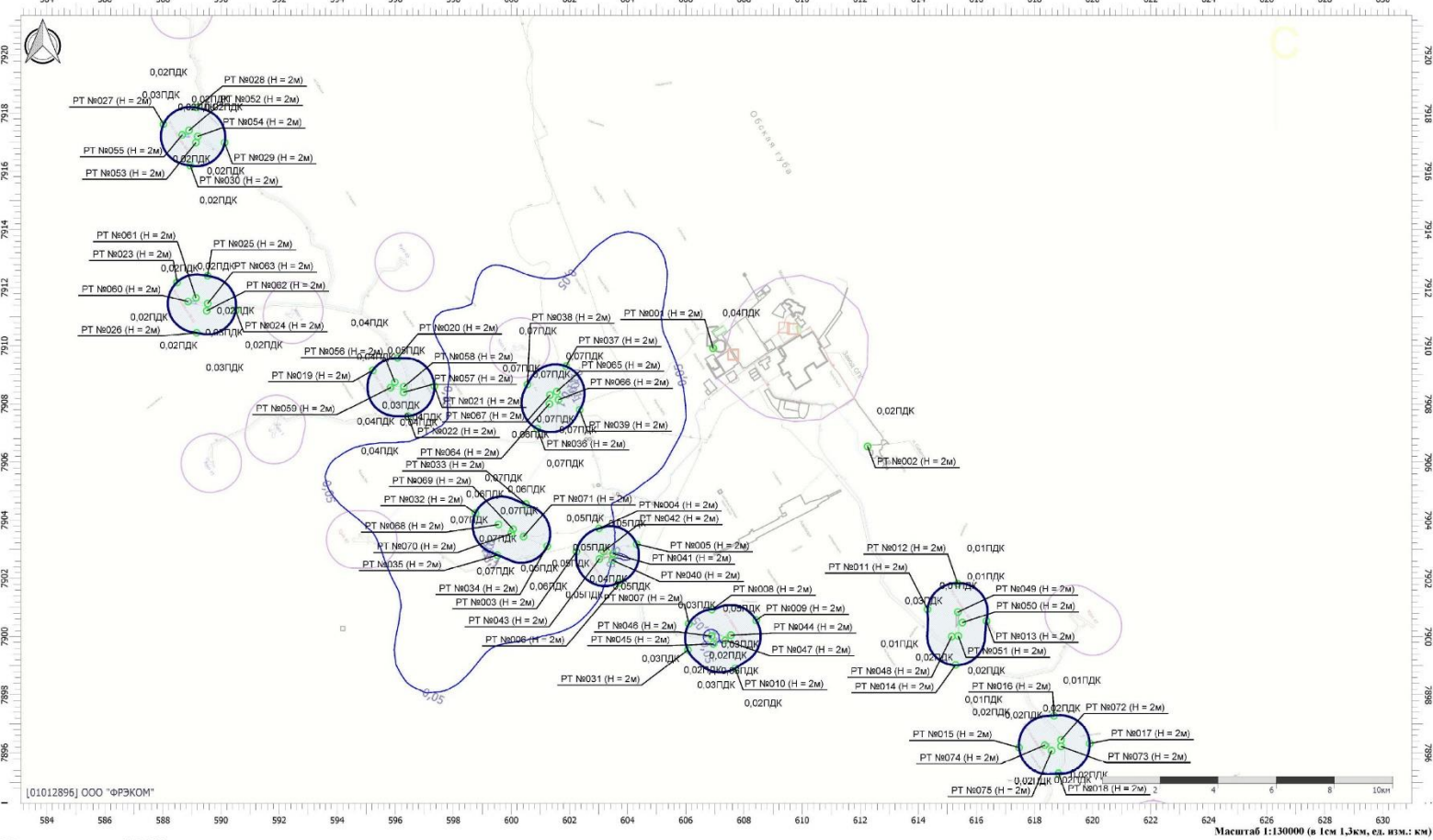
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

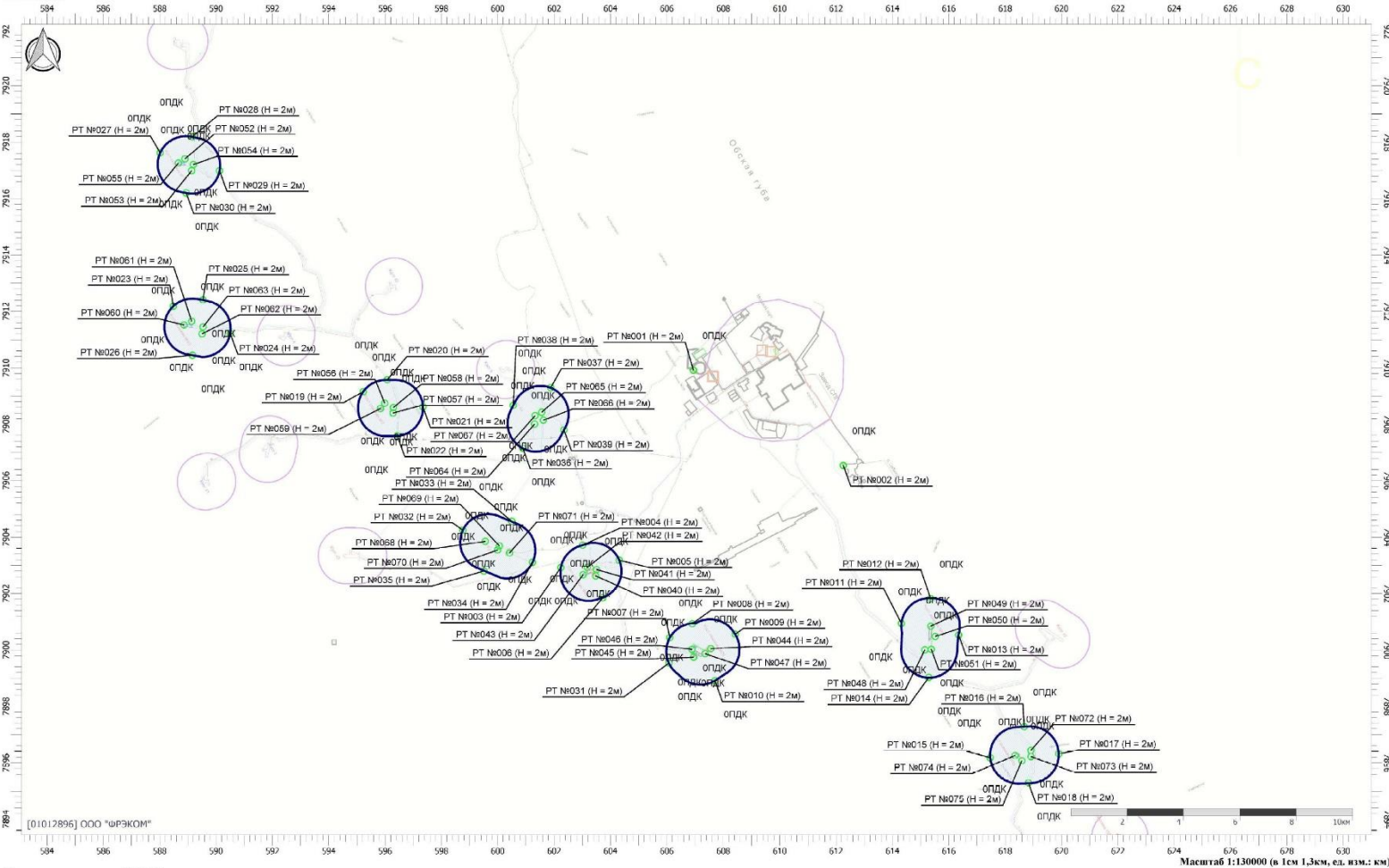
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0402 (Буган)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

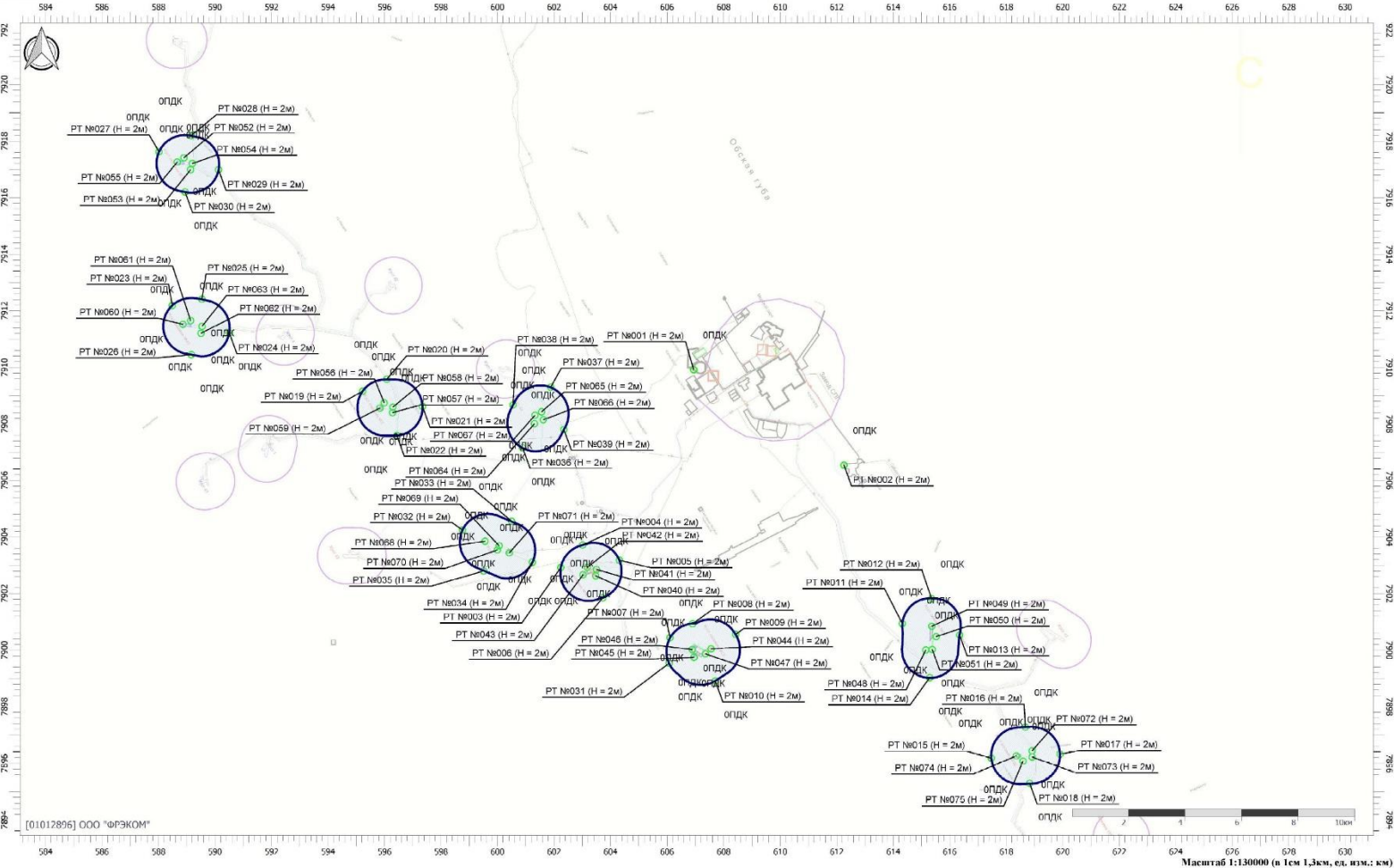


Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0405 (Пентан)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

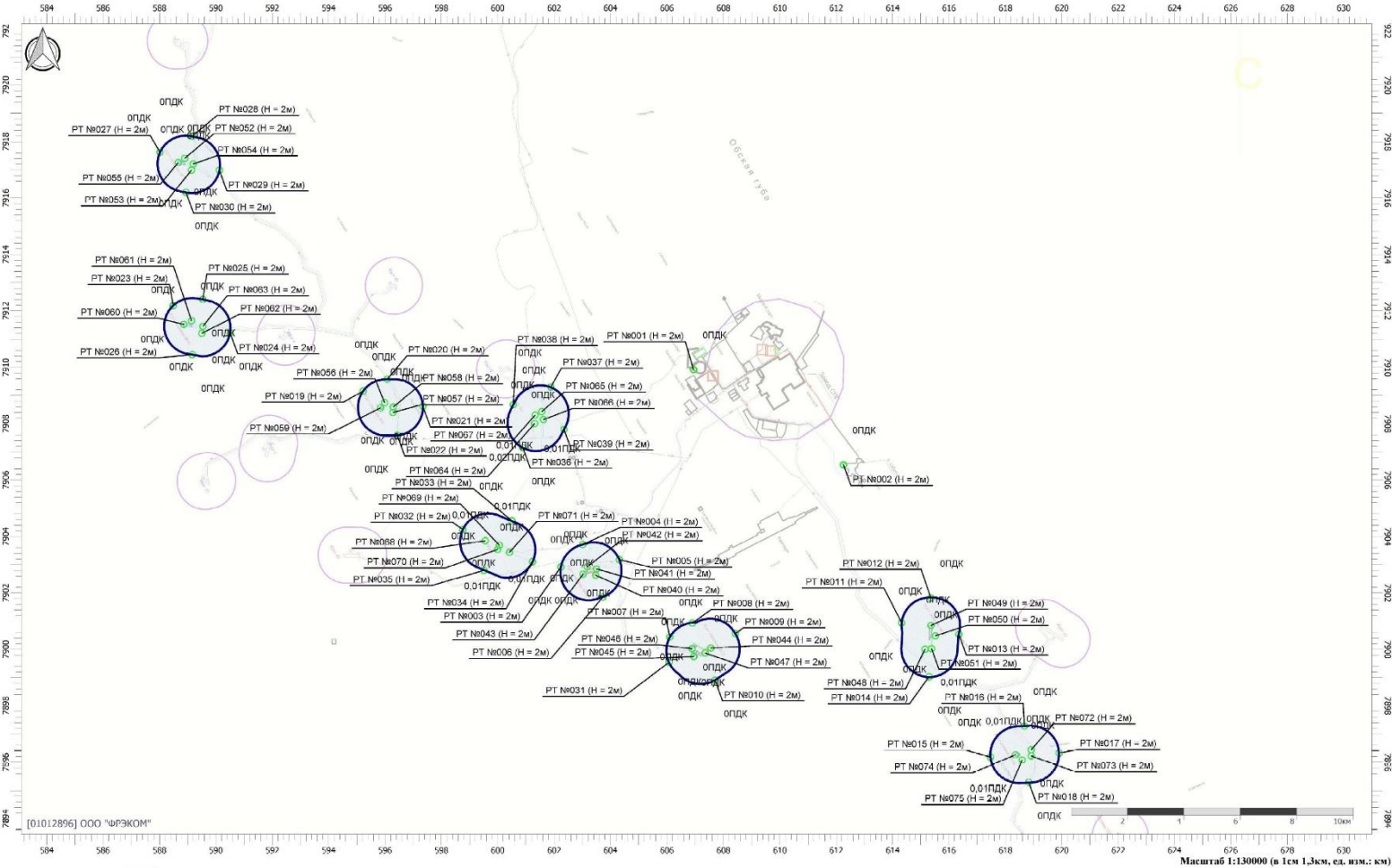


Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0410 (Метан)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

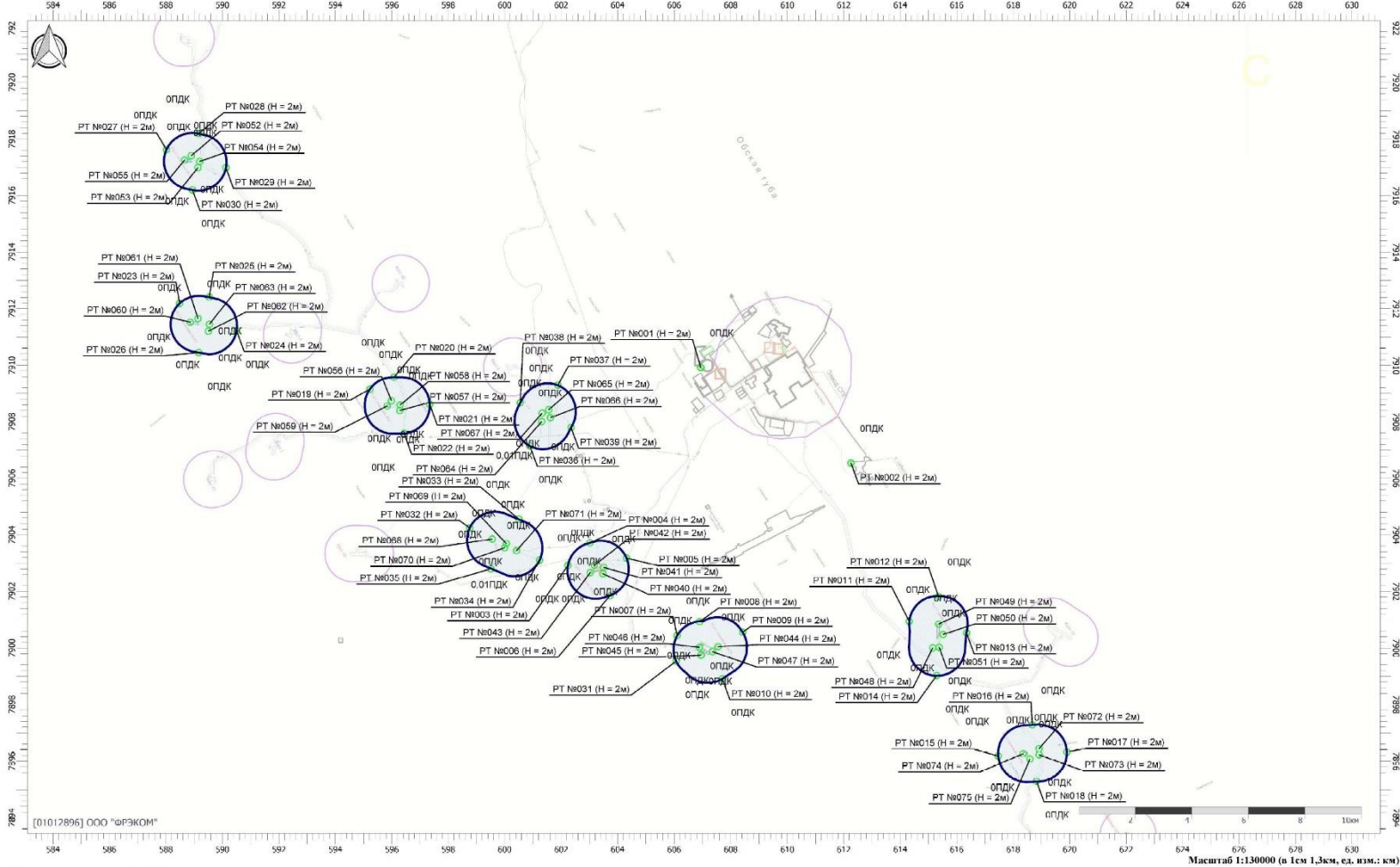
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов С1Н4-СН12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:130000 (в 1 см 1,3км, ед. изм.: см)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

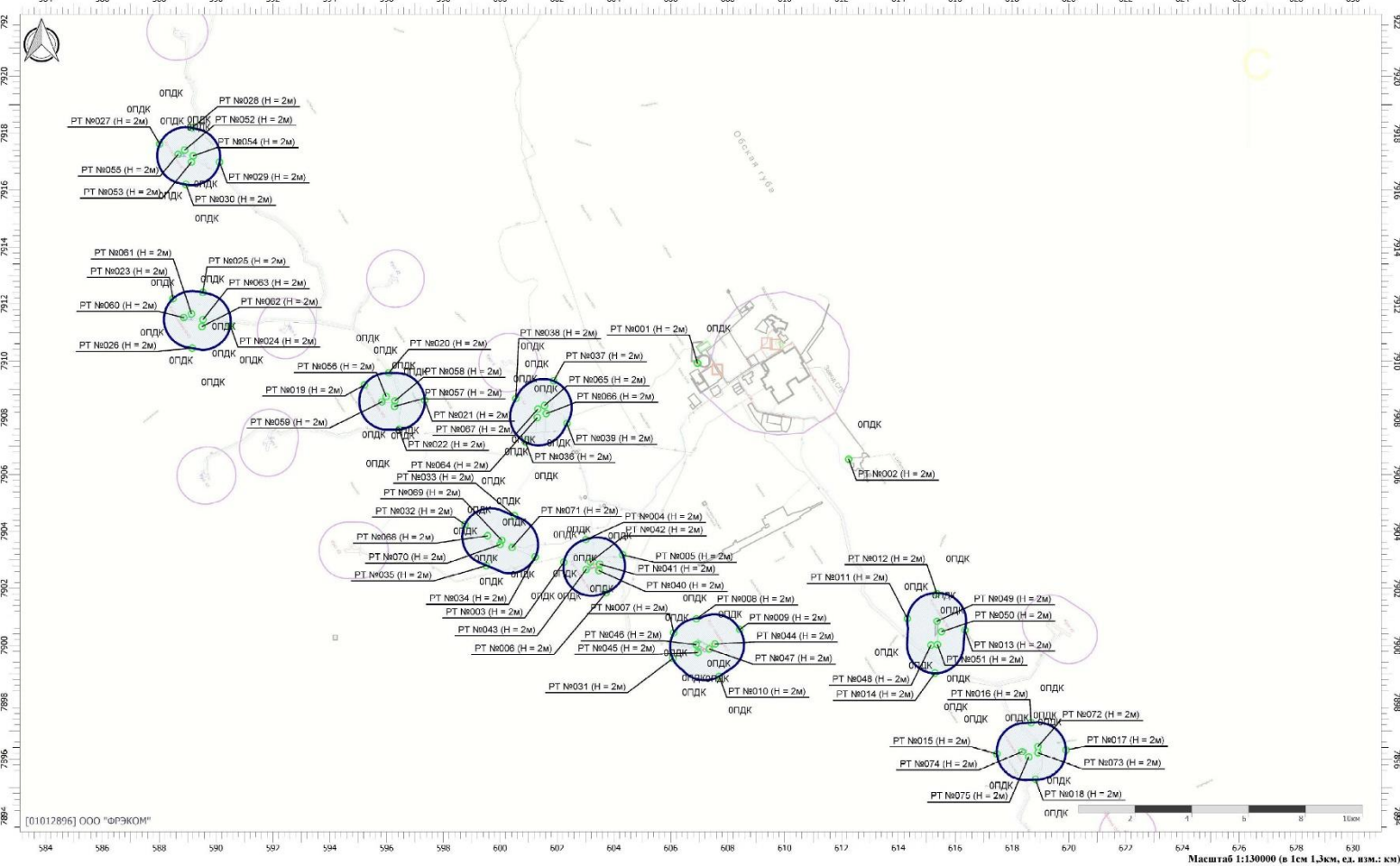
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

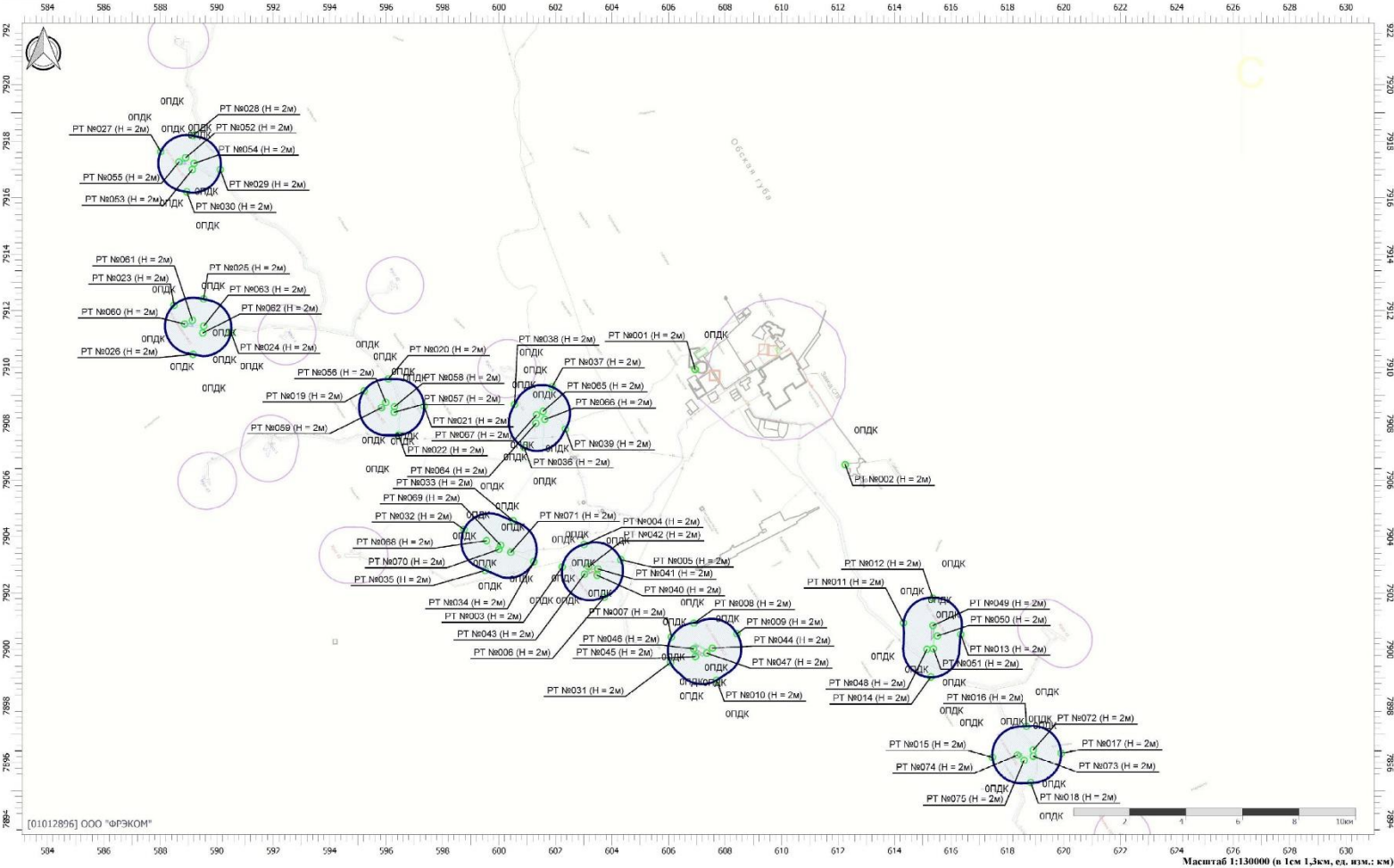


Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0417 (Этан (Диметил, метилметан))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

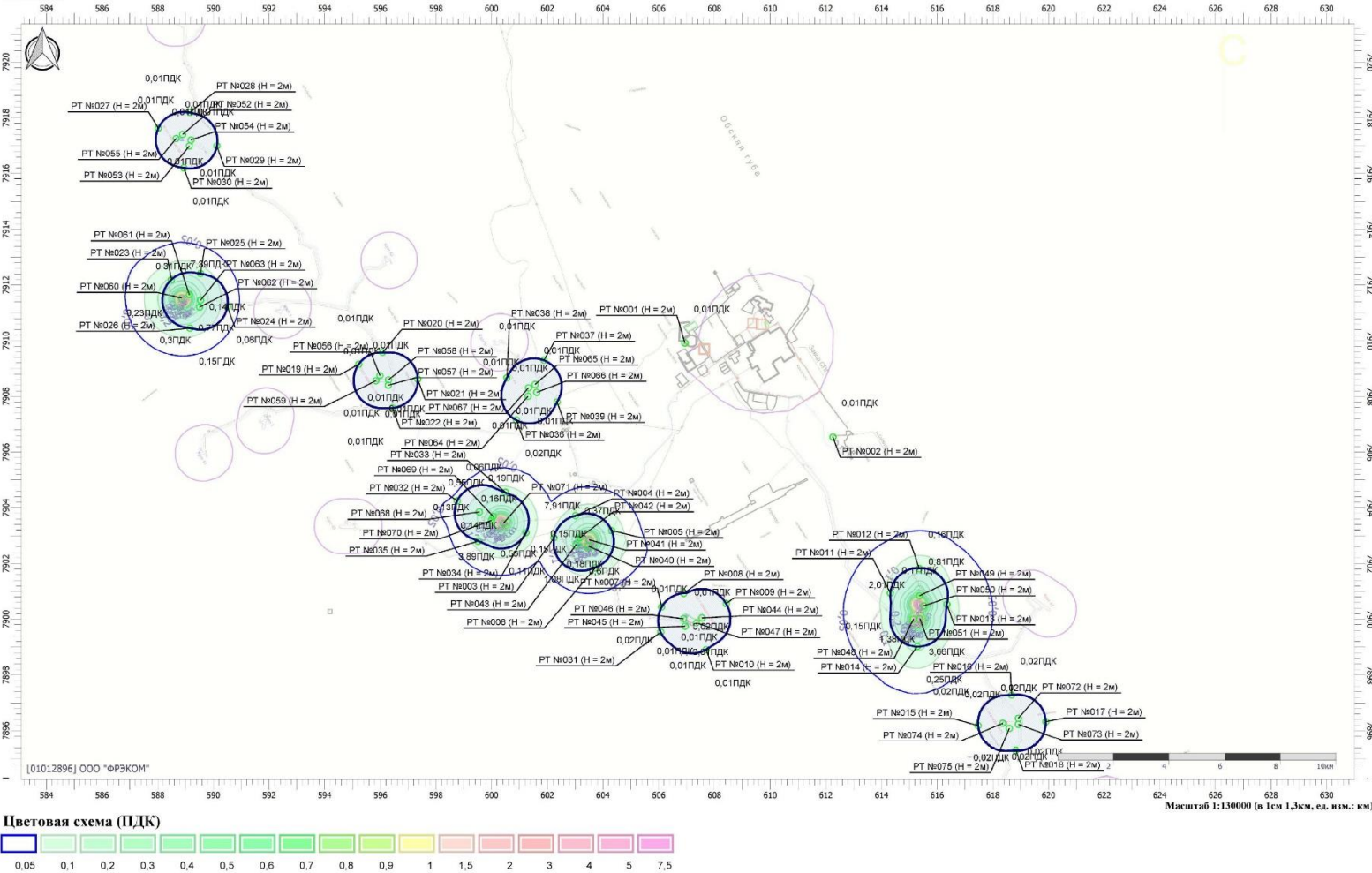


Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1048 (Изобутиловый спирт)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

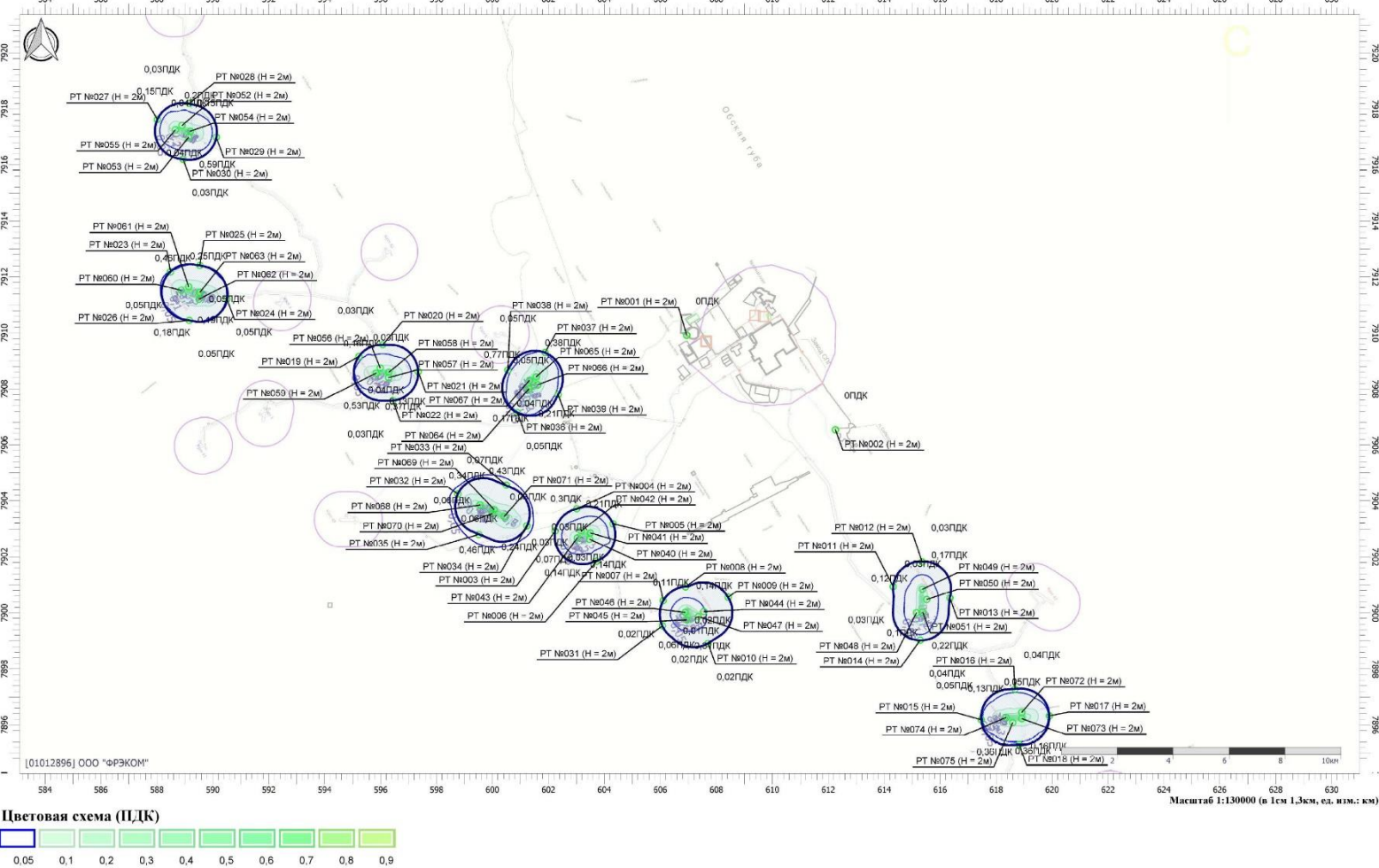
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1052 (Метилловый спирт)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

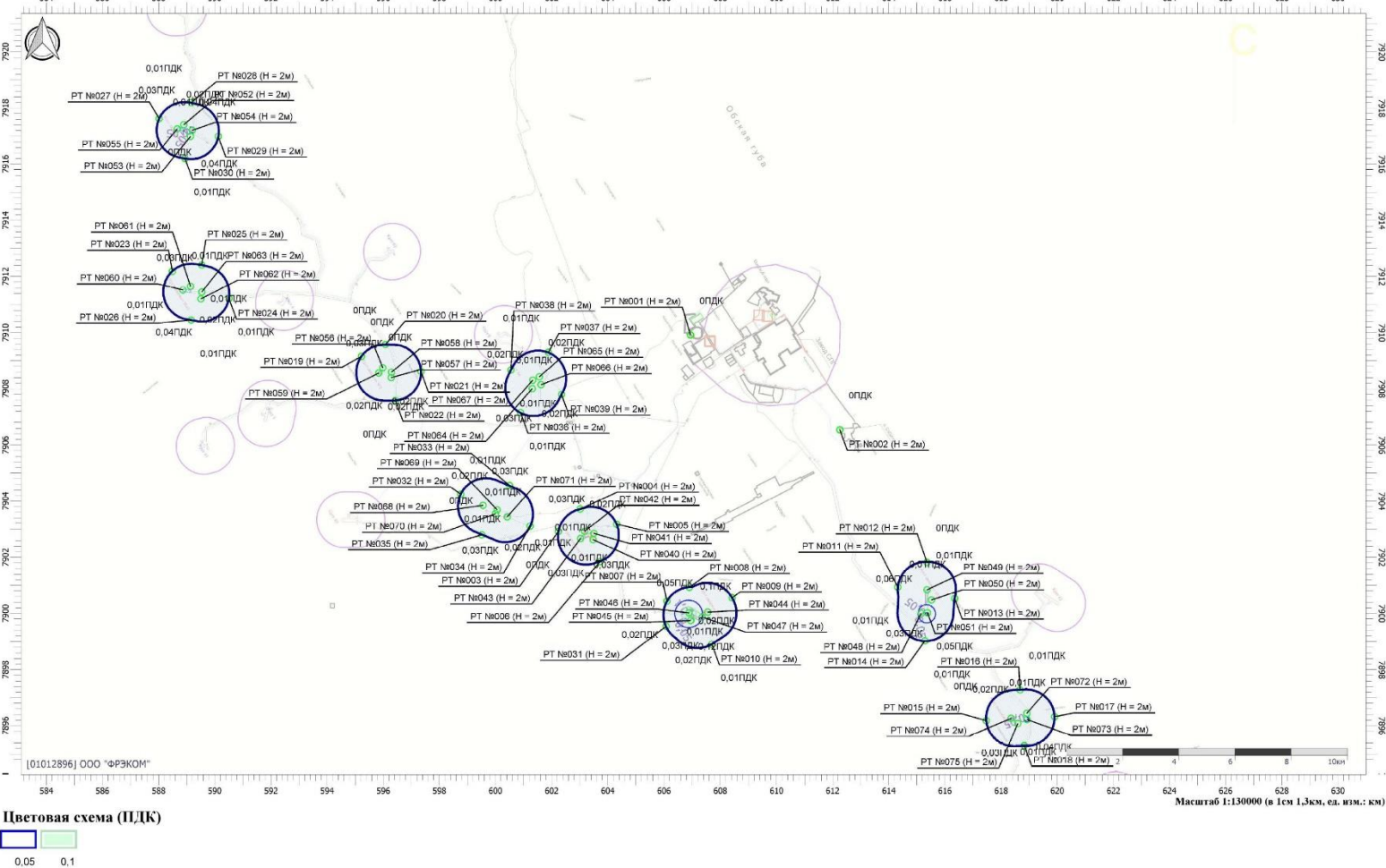
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

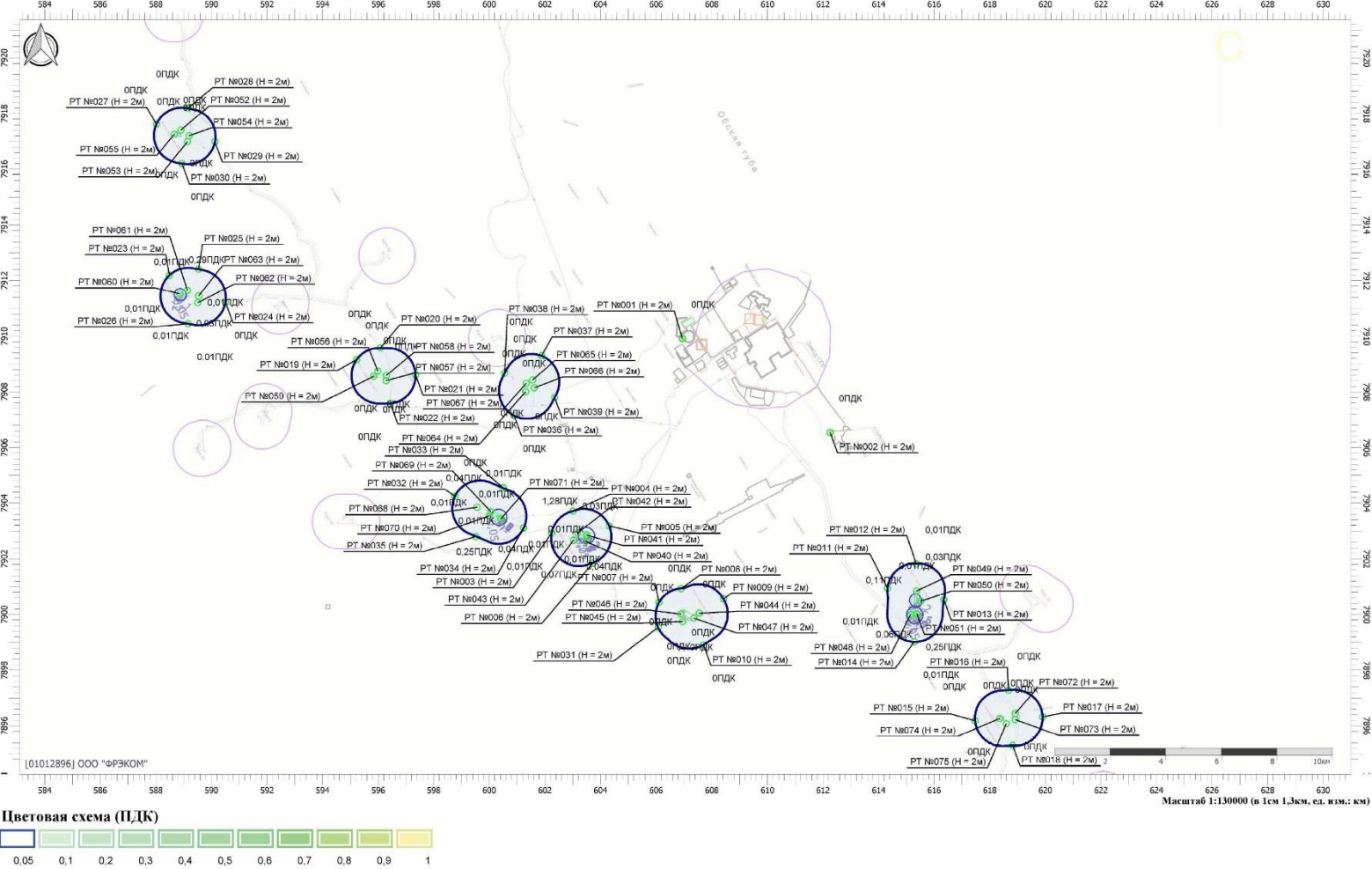
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1865 (Триэтилентетрамин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

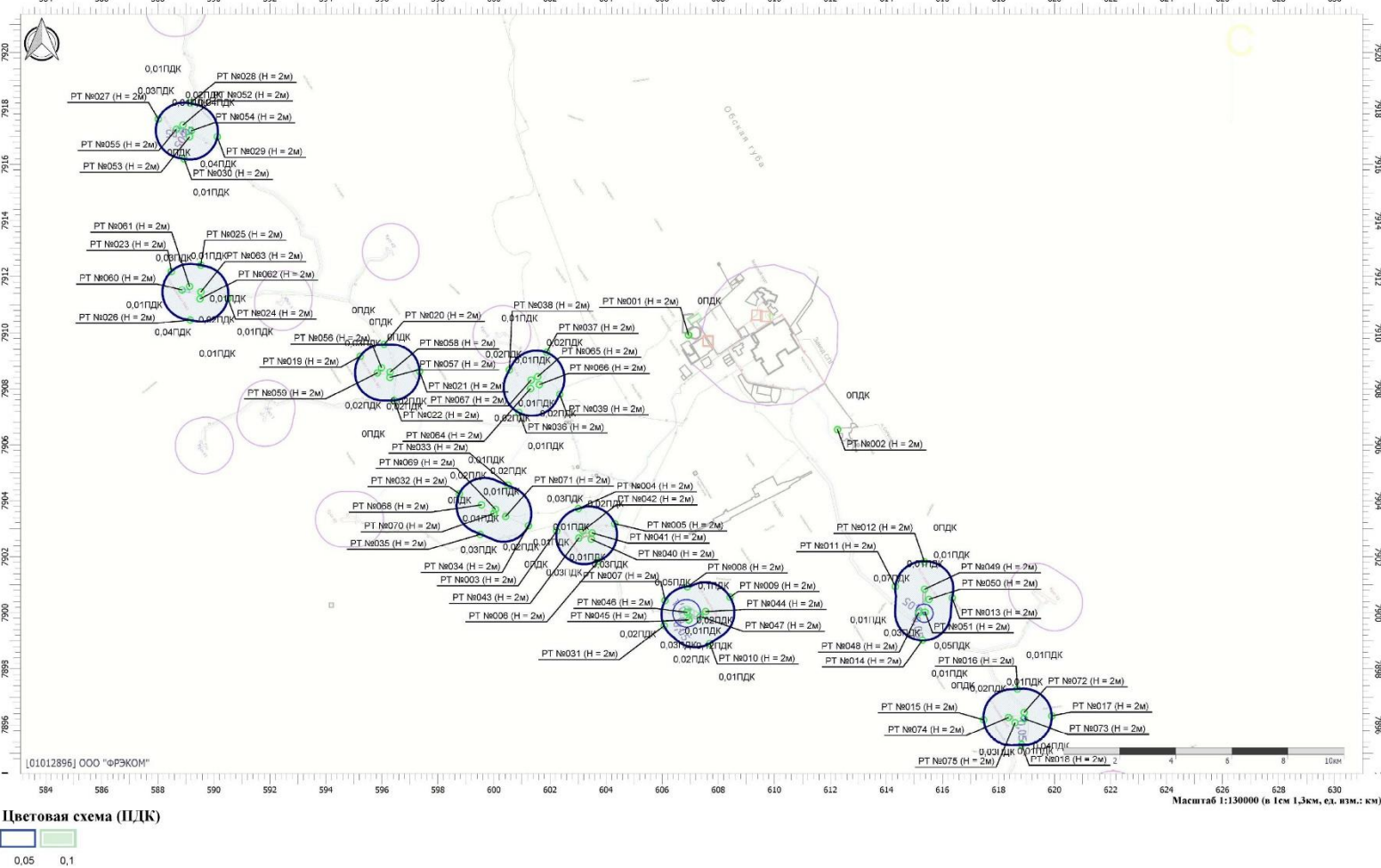
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

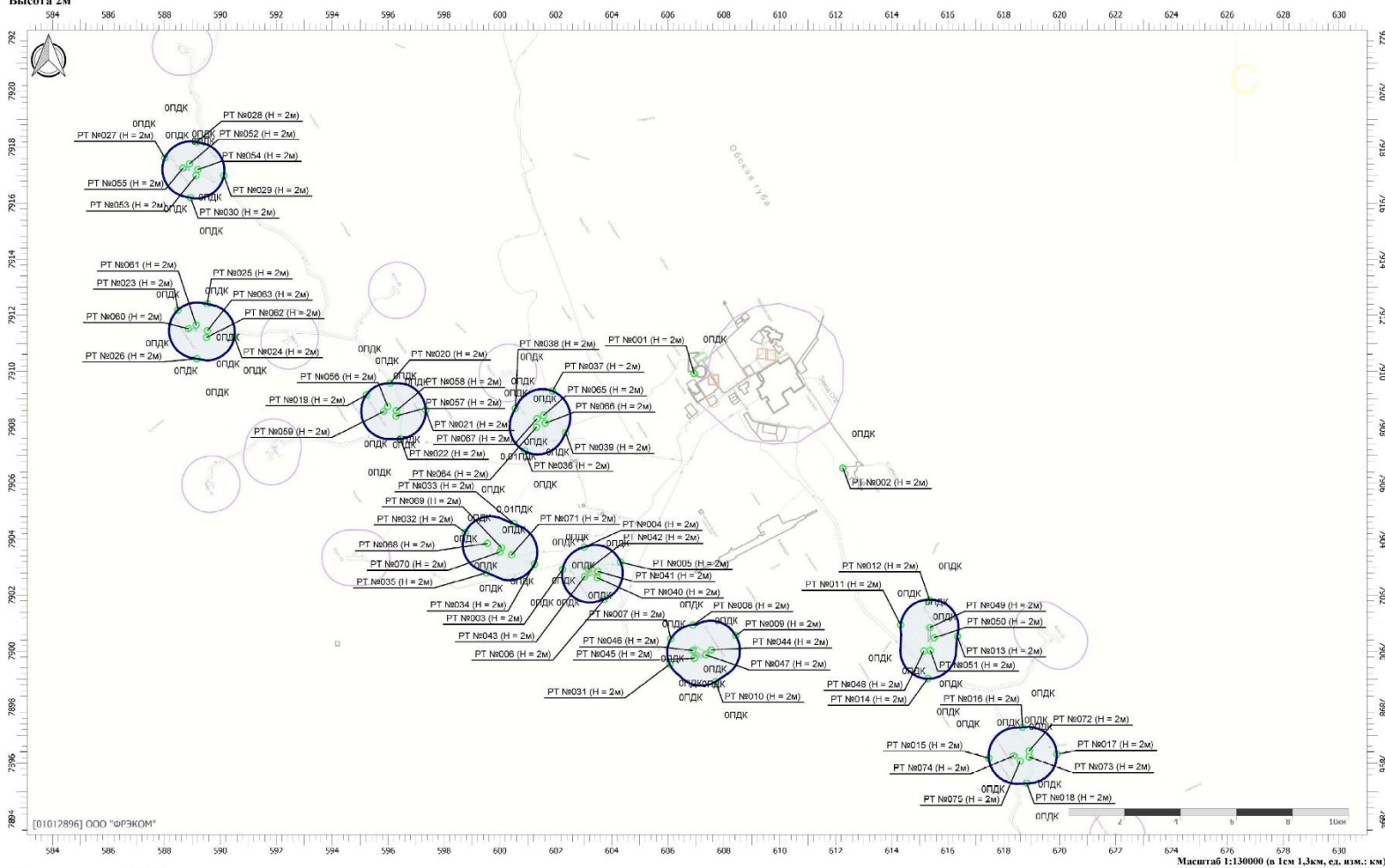
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:130000 (в 1см 1,3км, ед. изм.: см)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

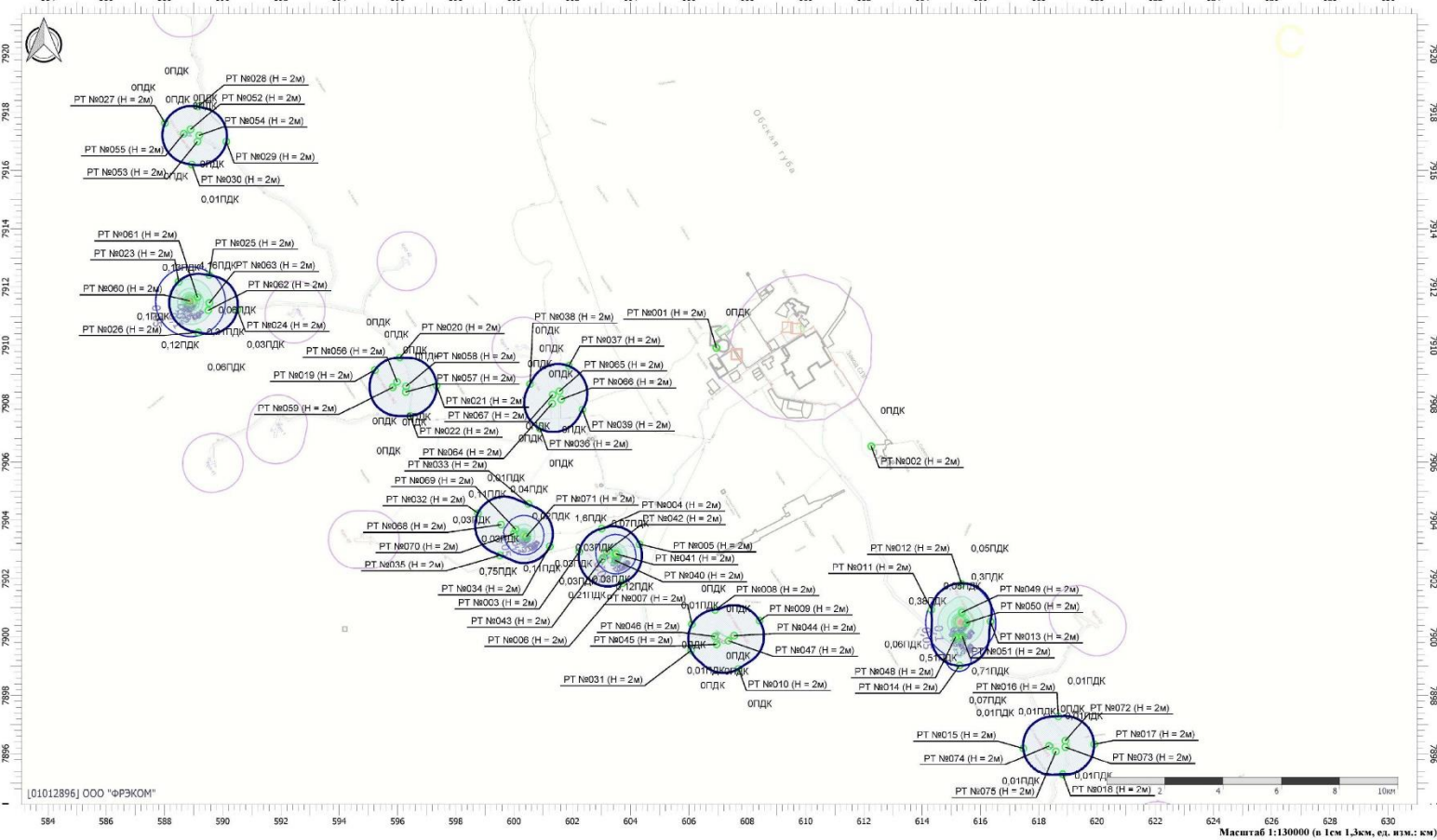
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2750 (Сольвент нефти)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

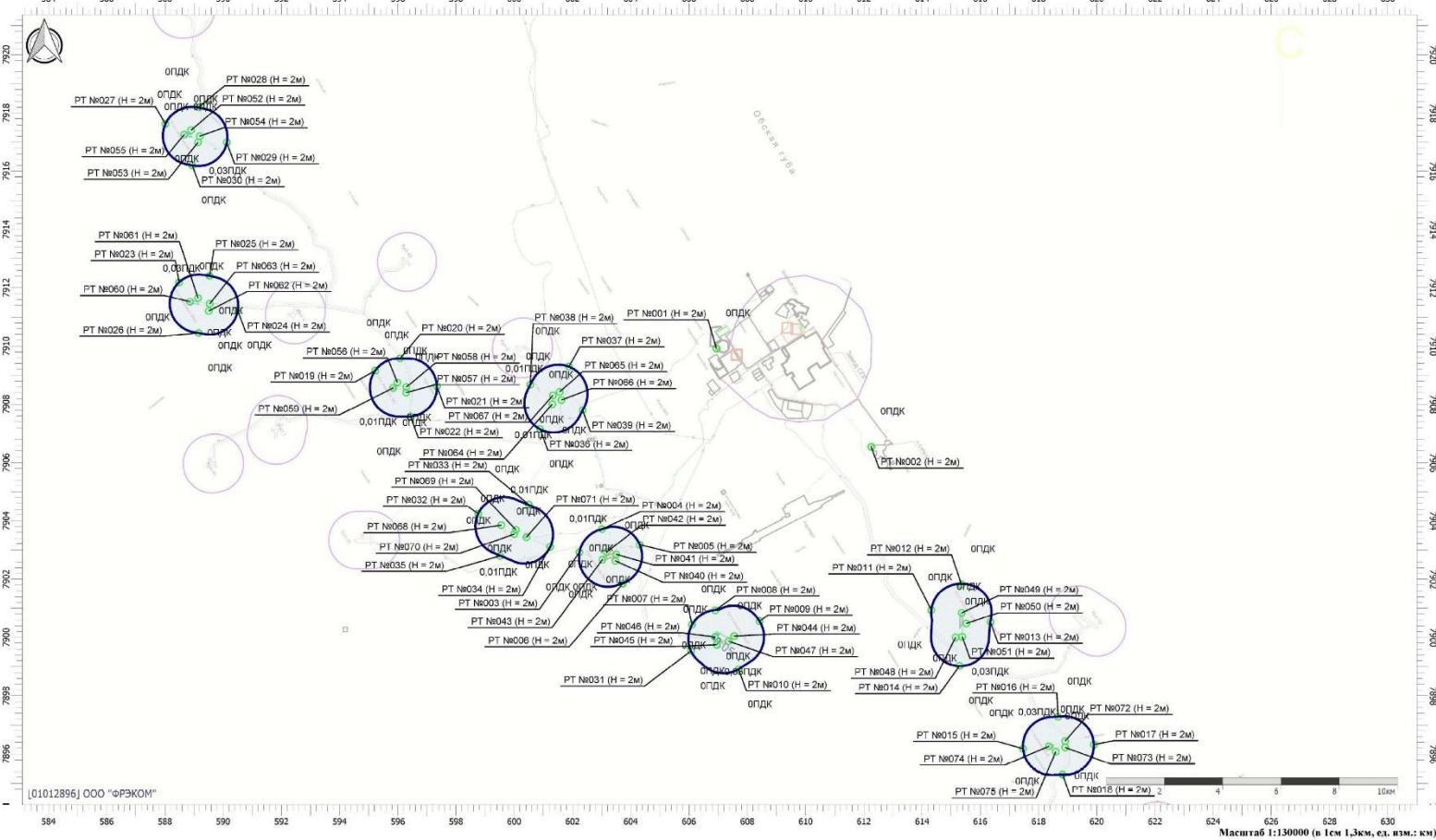
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

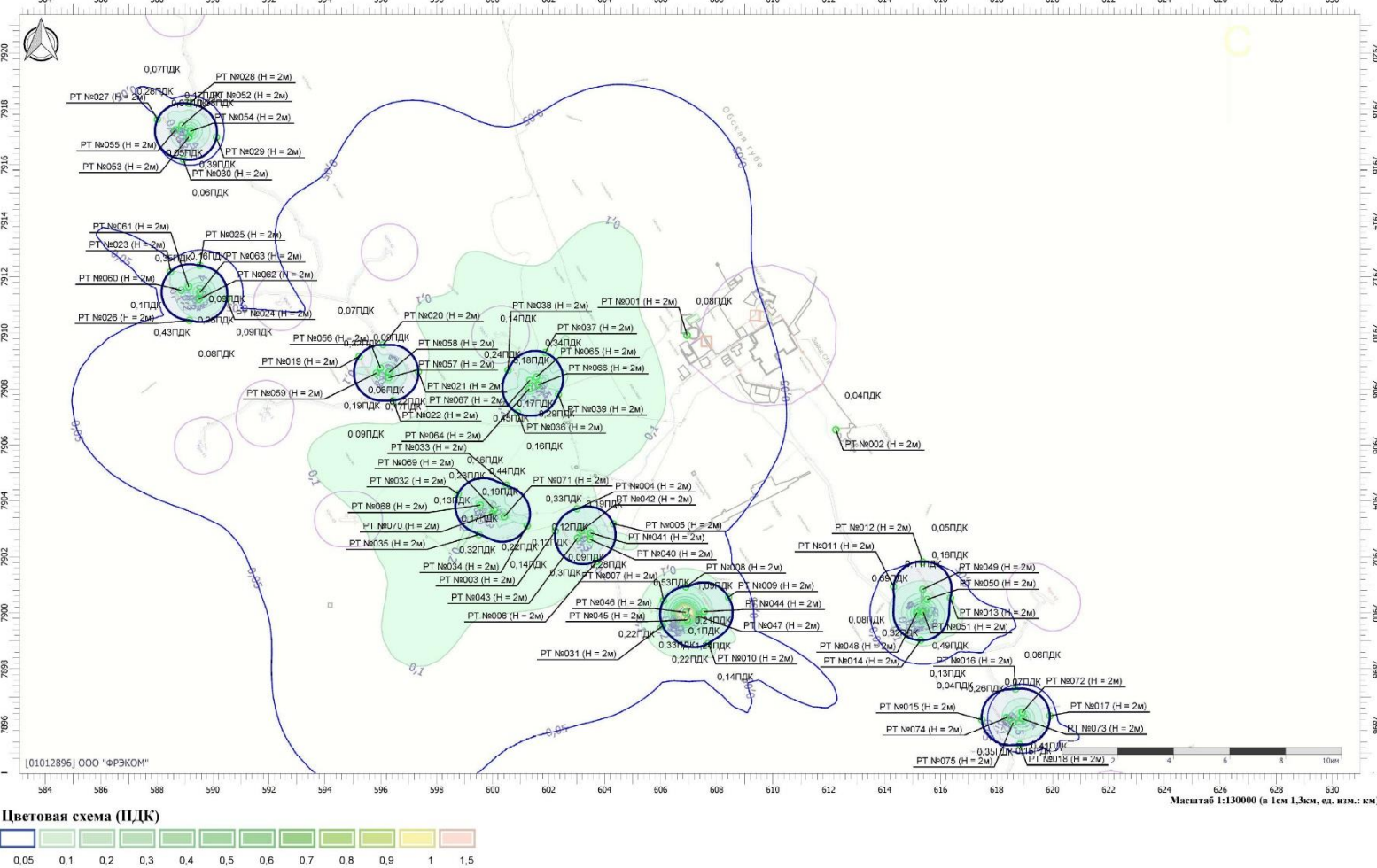
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 12:52 - 19.11.2025 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксида, серы диоксида)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору максимально-разовых концентраций без учета фона (режим работы дежурных горелок)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"
Регистрационный номер: 01012896

Предприятие: 57, Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46

Город: 4243, Сабетта

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация 2025

ВР: 1, МР без фона

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 5 веществ/групп суммации. 4.70.5.93

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-26,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	12,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12,8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Параметры источников выбросов

Учет:

- "0%" - 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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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 (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коефф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 0																		
	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					22,4652288	3,876330	1	5,87	380,55	311,13		5,87	380,55	311,13		
	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	90,061194	1	7,38	415,29	370,53		7,38	415,29	370,53		
	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,6505997	0,629904	1	0,48	380,55	311,13		0,48	380,55	311,13		
	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,634944	1	0,60	415,29	370,53		0,60	415,29	370,53		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					187,2102400	32,302752	1	1,96	380,55	311,13	1,96	380,55	311,13			
	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	750,509952	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					4,6802560	0,807569	1	0,00	380,55	311,13	0,00	380,55	311,13			
	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					7,0052079	18,762749	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
+	496	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,31	0,29	3,83	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0062763	0,196846	1	0,17	35,09	4,44	0,17	35,17	4,47			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010199	0,031987	1	0,01	35,09	4,44	0,01	35,17	4,47			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052302	0,164038	1	0,19	35,09	4,44	0,19	35,17	4,47			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0523024	1,640384	1	0,06	35,09	4,44	0,06	35,17	4,47			
0410		Метан					0,0013076	0,041010	1	0,00	35,09	4,44	0,00	35,17	4,47			
+	512	Дымовая труба ДЭС куста 2	1	1	6,5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	596281,50	7908583,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,56	118,80	3,45	0,56	119,12	3,51			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,05	118,80	3,45	0,05	119,12	3,51			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0222222	0,018618	1	0,05	118,80	3,45	0,05	119,12	3,51								
0330	Сера диоксид	0,0533333	0,046545	1	0,04	118,80	3,45	0,03	119,12	3,51								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2755556	0,242034	1	0,02	118,80	3,45	0,02	119,12	3,51								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	118,80	3,45	0,00	119,12	3,51								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0053333	0,004655	1	0,04	118,80	3,45	0,03	119,12	3,51								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1288889	0,111708	1	0,04	118,80	3,45	0,04	119,12	3,51								
%	6047	Обвязка куста 2	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	595914,00	7908557,00	596284,00	7908557,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,3988172		12,710000		1		0,06			11,40			0,50		
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0180940		0,567945		1		0,01			11,40			0,50		
1052		Метиловый спирт		0,3082360		9,720529		1		9,91			11,40			0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0039151		0,123466		1		0,13			11,40			0,50		
%	6048	Площадка сепараторов куста 2	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	595914,00	7908552,00	595909,00	7908552,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1		0,01			11,40			0,50		
+	6206	Дефлектор помещения ДЭС куста 2	1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1	596286,00	7908591,00	596289,00	7908591,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000035		7,900000E-07		1		0,00			28,50			0,50		
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0012382		0,000280		1		0,00			28,50			0,50		
+	6221	Неплотности фланцевых соединений, установленных на трубопроводах	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	595838,43	7908559,41	595911,57	7908557,29
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F		Лето			Зима					
										См/ПДК			Xm			Um		
0410		Метан		0,0000953		0,002881		1		0,00			11,40			0,50		
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		4,0000000E-08		0,000001		1		0,00			11,40			0,50		
1052		Метиловый спирт		0,0000422		0,001277		1		0,00			11,40			0,50		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ пл.: 2, № цеха: 0																		
	526	ГФУ куста 26	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	606988,00	7899814,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				33,6249978	87,155994	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				5,4640622	14,162849	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				280,2083154	726,299954	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53				
0410		Метан				7,0052079	18,157499	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53				
+	529	Выхлопная труба ДЭС	1	1	5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606877,50	7899986,50		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,3413334	0,297888	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0554667	0,048407	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19				
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,0222222	0,018618	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19				
0330		Сера диоксид				0,0533333	0,046545	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,2755556	0,242034	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19				
0703		Бенз/а/пирен				0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,08	4,14	0,00	103,23	4,19				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0053333	0,004655	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1288889	0,111708	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19				
	596	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	606987,70	7899813,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				33,1312128	30,694971	1	1,74	701,35	106,51	1,74	701,35	106,51				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				5,3838221	4,987933	1	0,14	701,35	106,51	0,14	701,35	106,51				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				276,0934400	255,791428	1	0,58	701,35	106,51	0,58	701,35	106,51				
0410		Метан				6,9023360	6,394786	1	0,00	701,35	106,51	0,00	701,35	106,51				
+	596	ГФУ (Режим дежурной горелки)	2	1	2	0,37	0,37	3,40	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	606987,70	7899813,10		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК	Xм	Um				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0092561	0,282731	1	0,24	36,32	4,78	0,23	36,40	4,81			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0015041	0,045944	1	0,02	36,32	4,78	0,02	36,40	4,81			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0077134	0,235609	1	0,26	36,32	4,78	0,26	36,40	4,81			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0771344	2,356089	1	0,08	36,32	4,78	0,08	36,40	4,81			
0410	Метан						0,0019284	0,058902	1	0,00	36,32	4,78	0,00	36,40	4,81			
+	694	Выхлопная труба ДЭС №3	1	1	5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606878,90	7899979,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,3413334	0,297888	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0554667	0,048407	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0222222	0,018618	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19			
0330	Сера диоксид						0,0533333	0,046545	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2755556	0,242034	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,08	4,14	0,00	103,23	4,19			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0053333	0,004655	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1288889	0,111708	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
+	700	Выхлопная труба ДЭС №2	1	1	5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606875,20	7899980,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,3413334	0,297888	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0554667	0,048407	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0222222	0,018618	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19			
0330	Сера диоксид						0,0533333	0,046545	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2755556	0,242034	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,08	4,14	0,00	103,23	4,19			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0053333	0,004655	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,1288889	0,111708	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
%	6095	Обвязка куста 26	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	606964,00	7899962,00	607044,00	7899907,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,1812806	5,716864	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0081861	0,258157	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,1401073	4,418422	1	4,50	11,40	0,50	4,50	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0017796	0,056121	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
%	6096	Площадка сепараторов куста 26	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606974,00	7899962,00	606969,00	7899962,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6211	Дефлектор помещения ДЭС №1	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606877,00	7899983,80	606874,80	7899984,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000515	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6222	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	607736,20	7900173,10	607257,15	7899752,07
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0019777	0,062150	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0006126	0,019299	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0003394	0,010697	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0029133	0,091765	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0023511	0,074145	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0002303	0,007263	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6223	Дефлектор помещения ДЭС №2	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606874,80	7899978,10	606872,60	7899978,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	6230	Дефлектор помещения ДЭС №3	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606878,70	7899975,90	606876,50	7899976,50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,000000Е-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01		11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04		11,40	0,50			
№ пл.: 3, № цеха: 0																			
	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,1312128	19,194502	1	1,74	701,35	106,51	1,74		701,35	106,51			
	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	119,113192	1	7,38	415,29	370,53	7,38		415,29	370,53			
	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,3838221	3,119107	1	0,14	701,35	106,51	0,14		701,35	106,51			
	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	19,355894	1	0,60	415,29	370,53	0,60		415,29	370,53			
	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					276,0934400	159,954182	1	0,58	701,35	106,51	0,58		701,35	106,51			
	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						280,2083154	992,609936	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					6,9023360	3,998855	1	0,00	701,35	106,51	0,00	701,35	106,51			
	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					7,0052079	24,815248	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
+	501	ГФУ (Режим дежурной горелки)	2	1	2	0,37	0,37	3,40	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0092561	0,286539	1	0,24	36,32	4,78	0,23	36,40	4,81			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0015041	0,046563	1	0,02	36,32	4,78	0,02	36,40	4,81			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0077134	0,238782	1	0,26	36,32	4,78	0,26	36,40	4,81			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0771344	2,387823	1	0,08	36,32	4,78	0,08	36,40	4,81			
0410		Метан					0,0019284	0,059696	1	0,00	36,32	4,78	0,00	36,40	4,81			
+	516	Выхлопная труба ДЭС №1	1	1	5	0,15	1,25	70,62	1,29	400,00	0,00	-	-	1	615348,30	7899979,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5120000	0,416096	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0832000	0,067616	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0333333	0,026006	1	0,07	132,54	6,13	0,07	132,38	6,18			
0330		Сера диоксид					0,0800000	0,065015	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4133333	0,338078	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	7,150000E-07	1	0,00	132,54	6,13	0,00	132,38	6,18			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0080000	0,006502	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1933333	0,156036	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0212000	0,000040	1	2,30	15,48	0,50	2,30	15,48	0,50			
1865		Триэтилететрамин					0,0000232	2,000000E-08	1	0,03	15,48	0,50	0,03	15,48	0,50			
2750		Сольвент нефта					0,0846000	0,000150	1	4,60	15,48	0,50	4,60	15,48	0,50			
+	701	Выхлопная труба ДЭС №2		1	1	5	0,15	0,51	28,97	1,29	400,00	0,00	-	-	1	615349,70	7899996,50	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,2133334	0,132096	1	0,72	86,42	3,18	0,71	86,72	3,23			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0346667	0,021466	1	0,06	86,42	3,18	0,06	86,72	3,23			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0138889	0,008256	1	0,06	86,42	3,18	0,06	86,72	3,23			
0330		Сера диоксид					0,0333333	0,020640	1	0,04	86,42	3,18	0,04	86,72	3,23			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1722222	0,107328	1	0,02	86,42	3,18	0,02	86,72	3,23			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000003	2,270000E-07	1	0,00	86,42	3,18	0,00	86,72	3,23			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0033333	0,002064	1	0,04	86,42	3,18	0,04	86,72	3,23			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0805556	0,049536	1	0,05	86,42	3,18	0,04	86,72	3,23			
+	702	Вытяжная труба. Блок-бокс СРПИ.		1	1	5	0,12	0,14	12,03	1,29	10,00	0,00	-	-	1	615328,50	7900506,60	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015333	0,046368	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,00	0,65			
1052		Метиловый спирт					0,0038506	0,116441	1	0,01	28,50	0,50	0,02	28,00	0,65			
1865		Триэтилететрамин					0,0007667	0,023184	1	0,29	28,50	0,50	0,32	28,00	0,65			
2750		Сольвент нефта					0,0046000	0,139104	1	0,09	28,50	0,50	0,10	28,00	0,65			
+	6057	Обвязка куста 30		1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	615304,00	7900002,00	615339,00 7900582,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,4189390	13,211661	1	0,27	11,40	0,50	0,27	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0338392	1,067154	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0117306	0,369938	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,3337897	10,526393	1	10,73	11,40	0,50	10,73	11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0005390	0,016999	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
%	6058	Площадка сепараторов куста 30	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	615305,50	7900007,50	615300,50	7900007,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6212	Дефлектор помещения ДЭС №1	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	615350,10	7899980,60	615350,40	7899983,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000391	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6224	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	615357,30	7900842,30	615336,30	7900581,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0011307	0,035434	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0003729	0,011685	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0002085	0,006534	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0014619	0,046036	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0011244	0,035461	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0001435	0,004497	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
+	6229	Дефлектор помещения ДЭС №2	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	615350,50	7899989,50	615350,70	7899993,20
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000515	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
№ пл.: 4, № цеха: 0																		
	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					23,5984896	3,252910	1	6,08	383,23	315,53	6,08	383,23	315,53			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	87,155994	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,8347546	0,528598	1	0,49	383,23	315,53	0,49	383,23	315,53			
	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,162849	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53			
	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0054941	0,172504	1	0,00	383,23	315,53	0,00	383,23	315,53			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					196,6540800	27,107585	1	2,03	383,23	315,53	2,03	383,23	315,53			
	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	726,299540	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					4,9163520	0,677690	1	0,01	383,23	315,53	0,01	383,23	315,53			
	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					7,0052079	18,157499	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	502	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,32	0,30	3,73	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0065929	0,207005	1	0,18	35,25	4,50	0,18	35,34	4,52			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010713	0,033638	1	0,01	35,25	4,50	0,01	35,34	4,52			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0054941	0,172504	1	0,20	35,25	4,50	0,20	35,34	4,52			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0549408	1,725038	1	0,06	35,25	4,50	0,06	35,34	4,52			
0410		Метан					0,0013735	0,043126	1	0,00	35,25	4,50	0,00	35,34	4,52			
+	517	Выхлопная труба ДЭС	1	1	5	0,15	0,76	42,84	1,29	400,00	0,00	-	-	1	589175,20	7917219,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222222	0,018618	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20			
0330		Сера диоксид					0,0533333	0,046545	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2755556	0,242034	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,15	4,14	0,00	103,29	4,20			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0053333	0,004655	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1288889	0,111708	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
%	6059	Обвязка куста 35	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	588904,00	7917223,00	589184,00	7917172,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3625611	11,433727	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0163722	0,516314	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,2802145	8,836845	1	9,01	11,40	0,50	9,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035592	0,112242	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50			
%	6060	Площадка сепараторов куста 35	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	588903,50	7917219,50	588898,50	7917219,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6213	Дефлектор помещения ДЭС	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	589177,80	7917212,90	589178,70	7917219,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,900000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6225	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	588669,10	7917266,80	588863,00	7917228,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0001766	0,005341	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000104	0,000314	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000035	0,000105	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0000844	0,002554	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
№ пл.: 5, № цеха: 0																		
	504	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,1312128	12,188222	1	8,53	383,36	315,74	8,53	383,36	315,74			
	504	ГФУ куста 40	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	174,311989	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
	504	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,3838221	1,980587	1	0,69	383,36	315,74	0,69	383,36	315,74			
	504	ГФУ куста 40	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	28,325698	1	0,60		415,29	370,53	0,60		415,29	370,53	
	504	ГФУ (Режим сброса)		1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					276,0934400	101,568509	1	2,84		383,36	315,74	2,84		383,36	315,74	
	504	ГФУ куста 40		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	1452,599907	1	2,46		415,29	370,53	2,46		415,29	370,53	
	504	ГФУ (Режим сброса)		1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					6,9023360	2,539213	1	0,01		383,36	315,74	0,01		383,36	315,74	
	504	ГФУ куста 40		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					7,0052079	36,314998	1	0,01		415,29	370,53	0,01		415,29	370,53	
+	504	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)		2	1	2	0,32	0,30	3,73	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589507,10	7911224,90	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0063228	0,196301	1	0,17		35,27	4,50	0,17		35,35	4,53	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010275	0,031899	1	0,01		35,27	4,50	0,01		35,35	4,53	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052690	0,163584	1	0,19		35,27	4,50	0,19		35,35	4,53	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0526904	1,635840	1	0,06		35,27	4,50	0,06		35,35	4,53	
0410		Метан					0,0013173	0,040896	1	0,00		35,27	4,50	0,00		35,35	4,53	
+	519	Выхлопная труба ДЭС		1	1	5	0,15	1,25	70,62	1,29	400,00	0,00	-	-	1	589549,30	7911432,90	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5120000	0,416096	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0832000	0,067616	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18							
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0333333	0,026006	1	0,07	132,54	6,13	0,07	132,38	6,18							
0330		Сера диоксид					0,0800000	0,065015	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4133333	0,338078	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18							
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	7,150000E-07	1	0,00	132,54	6,13	0,00	132,38	6,18							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилокислород)					0,0080000	0,006502	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1933333	0,156036	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18							
+	691	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии 4020-V-003					1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	30,00	0,00	-	-	1	588905,20	7911483,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36	22,69	0,50							
1052		Метиловый спирт					0,0000232	7,200000E-07	1	0,00	22,69	0,50	0,00	22,69	0,50							
2750		Сольвент нефтя					0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34	22,69	0,50							
+	692	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения 4020-V-0					1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	30,00	0,00	-	-	1	588889,20	7911484,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
2750		Сольвент нефтя					0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,31	22,72	0,50							
+	693	Дыхательный клапан емкости дренажной 4020-V-001					1	1	6	0,05	0,00	1,42	1,29	30,00	0,00	-	-	1	588893,40	7911507,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1048		Изобутиловый спирт					0,0212000	0,000040	1	2,30	15,48	0,50	2,30	15,48	0,50							
1865		Триэтилентетрамин					0,0000232	2,000000E-08	1	0,03	15,48	0,50	0,03	15,48	0,50							
2750		Сольвент нефтя					0,0846000	0,000150	1	4,60	15,48	0,50	4,60	15,48	0,50							
+	698	Вентиляционная труба. Блок-бокс СРПИ.					1	1	5	0,12	0,14	12,03	1,29	10,00	0,00	-	-	1	588877,50	7911497,10		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015333	0,046368	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,00	0,65			
1052		Метиловый спирт					0,0038506	0,116441	1	0,01	28,50	0,50	0,02	28,00	0,65			
1865		Триэтилететрамин					0,0007667	0,023184	1	0,29	28,50	0,50	0,32	28,00	0,65			
2750		Сольвент нафта					0,0046000	0,139104	1	0,09	28,50	0,50	0,10	28,00	0,65			
%	6063	Обвязка куста 40		1	3	2			1,29	-	45,00	-	-	1	589145,00	7911467,00	589544,00	7911387,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,5800978	18,293964	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0261955	0,826102	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,4483432	14,138952	1	14,41	11,40	0,50	14,41	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0056947	0,179587	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50			
%	6064	Площадка сепараторов куста 40		1	3	2			1,29	-	2,00	-	-	1	589144,00	7911462,00	589149,00	7911462,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6215	Дефлектор помещения ДЭС		1	3	2			1,29	-	2,00	-	-	1	589554,00	7911429,60	589554,00	7911439,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000391	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6226	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск		1	3	2			1,29	-	50,00	-	-	1	589069,70	7911483,60	589122,50	7911472,20
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0004442	0,013433	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000706	0,002136	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000348	0,001053	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0001794	0,005426	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000224	0,000677	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ пл.: 6, № цеха: 0																	
	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	136,544391	1	7,38	415,29	370,53		7,38	415,29	370,53	
	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					22,6318848	2,097976	1	4,39	427,32	263,57		4,39	427,32	263,57	
	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	22,188464	1	0,60	415,29	370,53		0,60	415,29	370,53	
	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,6776813	0,340921	1	0,36	427,32	263,57		0,36	427,32	263,57	
	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	1137,869928	1	2,46	415,29	370,53		2,46	415,29	370,53	
	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					188,5990400	17,483131	1	1,46	427,32	263,57		1,46	427,32	263,57	
	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um	
0410		Метан					7,0052079	28,446748	1	0,01	415,29	370,53		0,01	415,29	370,53	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					4,7149760	0,437078	1	0,00	427,32	263,57	0,00	427,32	263,57			
+	507	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,33	0,31	3,66	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0063228	0,198811	1	0,17	35,49	4,56	0,17	35,57	4,59			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010275	0,032307	1	0,01	35,49	4,56	0,01	35,57	4,59			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052690	0,165676	1	0,19	35,49	4,56	0,19	35,57	4,59			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0526904	1,656760	1	0,06	35,49	4,56	0,06	35,57	4,59			
0410		Метан					0,0013173	0,041419	1	0,00	35,49	4,56	0,00	35,57	4,59			
%	522	Дымовая труба ДЭС куста 45	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	603395,50	7902838,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0277778	0,006000	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	142,00	4,57			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
%	681	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 45	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902836,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,27	12,44	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,07	12,44	0,50			
1865		Триэтилентетрамин					0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	1,37	12,44	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2750		Сольвент нефта					0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,41	12,44	0,50						
%	682	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии				1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603493,00	7902841,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36	22,69	0,50						
1865		Триэтилететрамин					0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,01	22,69	0,50						
2750		Сольвент нефта					0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34	22,69	0,50						
%	683	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения				1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902841,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
2750		Сольвент нефта					0,0143000	0,000912	1	0,32	22,72	0,50	0,32	22,72	0,50						
%	6069	Обвязка куста 45				1	3	2			1,29	-	45,00	-	-	1	603194,00	7902732,00	603419,00	7902812,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3650536	11,512331	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50						
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0164848	0,519863	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50						
1052		Метиловый спирт					0,2233296	7,042922	1	7,18	11,40	0,50	7,18	11,40	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035836	0,113014	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50						
%	6070	Площадка сепараторов куста 45				1	3	2			1,29	-	2,00	-	-	1	603194,00	7902732,00	603189,00	7902732,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50						
%	6218	Дефлектор помещения ДЭС куста 45				1	3	5			1,29	-	1,00	-	-	1	603464,00	7902866,00	603465,00	7902864,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	6227	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	603037,90	7902674,23	603185,60	7902730,67
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0000675	0,002041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000222	0,000671	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000059	0,000178	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0000422	0,001277	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000004	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
№ пл.: 7, № цеха: 0																		
	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	43,577997	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					22,6318848	1,931955	1	4,39	427,32	263,57	4,39	427,32	263,57			
	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	7,081425	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53			
	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,6776813	0,313943	1	0,36	427,32	263,57	0,36	427,32	263,57			
	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	363,149977	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					188,5990400	16,099630	1	1,46	427,32	263,57	1,46	427,32	263,57			
	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					7,0052079	9,078749	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					4,7149760	0,402491	1	0,00	427,32	263,57	0,00	427,32	263,57			
+	508	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,33	0,31	3,66	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0063228	0,198719	1	0,17	35,49	4,56	0,17	35,57	4,59			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010275	0,032292	1	0,01	35,49	4,56	0,01	35,57	4,59			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052690	0,165599	1	0,19	35,49	4,56	0,19	35,57	4,59			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0526904	1,655992	1	0,06	35,49	4,56	0,06	35,57	4,59			
0410		Метан					0,0013173	0,041400	1	0,00	35,49	4,56	0,00	35,57	4,59			
+	523	Выхлопная труба ДЭС	1	1	5	0,15	0,76	42,84	1,29	400,00	0,00	-	-	1	618910,60	7896229,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222222	0,018618	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20			
0330		Сера диоксид					0,0533333	0,046545	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2755556	0,242034	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,15	4,14	0,00	103,29	4,20			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0053333	0,004655	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1288889	0,111708	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
+	6071	Обвязка куста 46	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	618439,00	7896262,00	618944,00	7896287,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,5236545	16,513968	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0422927	1,333742	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0146585	0,462272	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,4172372	13,157991	1	13,41	11,40	0,50	13,41	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0006705	0,021145	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
%	6072	Площадка сепараторов куста 46	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	618434,00	7896262,00	618439,00	7896262,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6219	Дефлектор помещения ДЭС	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	618914,70	7896225,10	618914,70	7896235,10
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,900000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6228	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	120,00	-	-	1	618435,52	7896267,72	618353,98	7896262,58
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0001604	0,000135	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000252	0,000761	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000060	0,000180	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0000844	0,002608	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000004	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
№ пл.: 8, № цеха: 0																		
%	506	ГФУ куста 44	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	601247,00	7908064,00		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

										Лето					Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	40,672797	1	7,38		415,29	370,53		7,38		415,29	370,53	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	6,609330	1	0,60		415,29	370,53		0,60		415,29	370,53	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	338,939978	1	2,46		415,29	370,53		2,46		415,29	370,53	
0410		Метан					7,0052079	8,473499	1	0,01		415,29	370,53		0,01		415,29	370,53	
%	521	Дымовая труба ДЭС куста 44	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	601365,00	7908002,50			
										Лето					Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50		141,89	4,52		0,50		142,00	4,57	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04		141,89	4,52		0,04		142,00	4,57	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0277778	0,006000	1	0,04		141,89	4,52		0,04		142,00	4,57	
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03		141,89	4,52		0,03		142,00	4,57	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02		141,89	4,52		0,02		142,00	4,57	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00		141,89	4,52		0,00		142,00	4,57	
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03		141,89	4,52		0,03		142,00	4,57	
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03		141,89	4,52		0,03		142,00	4,57	
%	687	ГФУ доп.фонда 44 куста	1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	601825,00	7908208,00			
										Лето					Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,3526080	21,241846	1	3,45		191,62	78,89		3,45		191,62	78,89	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5447990	3,451800	1	0,28		191,62	78,89		0,28		191,62	78,89	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					27,9384000	177,015380	1	1,15		191,62	78,89		1,15		191,62	78,89	
0410		Метан					0,6984600	4,425385	1	0,00		191,62	78,89		0,00		191,62	78,89	
%	688	Дымовая труба ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	5,3	0,11	0,61	66,04	1,29	475,00	0,00	-	-	1	601674,00	7908218,00			
										Лето					Зима				
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um		См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3555550	0,307877	1	0,73		111,62	4,20		0,72		111,69	4,24	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0577780	0,050030	1	0,06		111,62	4,20		0,06		111,69	4,24	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0222220	0,020159	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24								
0330	Сера диоксид	0,0062220	0,005498	1	0,01	111,62	4,20	0,01	111,69	4,24								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2444440	0,210749	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	3,000000E-07	1	0,00	111,62	4,20	0,00	111,69	4,24								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0035560	0,003024	1	0,03	111,62	4,20	0,03	111,69	4,24								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0444440	0,038485	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24								
%	689	Свеча топливного бака ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	4	0,05	0,00	0,63	1,29	30,00	0,00	-	-	1	601685,00	7908213,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000100	1,000000E-07	1	0,04	10,18	0,50	0,04	10,18	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0036200	0,000035	1	0,10	10,18	0,50	0,10	10,18	0,50			
%	690	Свеча маслобака ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	4	0,05	0,00	0,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	601684,00	7908212,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0001950	7,400000E-08	1	0,11	10,11	0,50	0,11	10,11	0,50			
+	6067	Обвязка куста 44	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	601505,00	7908341,00	601340,00	7908015,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,4888264	15,415631	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0395003	1,245682	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0137018	0,432097	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,3894213	12,280791	1	12,52	11,40	0,50	12,52	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0006397	0,020173	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
%	6068	Площадка сепараторов куста 44	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	601311,00	7908037,00	601315,00	7908046,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
%	6217	Дефлектор помещения ДЭС куста 44	1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1	601369,00	7907999,00	601371,00	7907998,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
%	6222	Обвязка доп.фонда 44 куста		1	3	2			1,29	-	50,00	-	-	1	601815,00	7908453,00	601962,00	7908206,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402		Бутан					0,0000230	0,000692	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0405		Пентан					0,0000140	0,000410	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0410		Метан					0,0003710	0,011208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000340	0,001037	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000680	0,002067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0417		Этан (Диметил, метилметан)					0,0000520	0,001588	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0002610	0,007884	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0003690	0,010598	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000470	0,001413	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
№ пл.: 9, № цеха: 0																		
%	498	ГФУ скв.157		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	600351,00	7903370,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	2,520000	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	0,472095	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	24,209998	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
0410		Метан					7,0052079	0,605250	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
%	499	ГФУ куста 7		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	600285,00	7903373,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	81,345595	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	13,218659	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						280,2083154	677,879957	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
0410	Метан						7,0052079	16,946999	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
%	514	Дымовая труба ДЭС куста 7	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	600350,00	7903517,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0277778	0,006000	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	142,00	4,57			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
%	675	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 7	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600343,00	7903488,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,27	12,44	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,07	12,44	0,50			
1865		Триэтиленetetрамин					0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	1,37	12,44	0,50			
2750		Сольвент нефта					0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,41	12,44	0,50			
%	676	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600349,00	7903496,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36	22,69	0,50			
1865		Триэтиленetetрамин					0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,01	22,69	0,50			
2750		Сольвент нефта					0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34	22,69	0,50			
%	677	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600350,00	7903496,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2750		Сольвент нафта					0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,31	22,72	0,50			
%	683	ГФУ доп.фонда куста 7	1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	599503,00	7903724,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,3526080	22,471680	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5447990	3,651648	1	0,28	191,62	78,89	0,28	191,62	78,89			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					27,9384000	187,264000	1	1,15	191,62	78,89	1,15	191,62	78,89			
0410		Метан					0,6984600	4,681600	1	0,00	191,62	78,89	0,00	191,62	78,89			
%	684	Дымовая труба ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	5,3	0,11	0,61	66,04	1,29	475,00	0,00	-	-	1	599702,00	7903823,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3555550	0,307877	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0577780	0,050030	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222220	0,020159	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24			
0330		Сера диоксид					0,0062220	0,005498	1	0,01	111,62	4,20	0,01	111,69	4,24			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2444440	0,021075	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000003	3,000000E-07	1	0,00	111,62	4,20	0,00	111,69	4,24			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0035560	0,003024	1	0,03	111,62	4,20	0,03	111,69	4,24			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0444440	0,038485	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24			
%	685	Свеча топливного бака ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	4	0,05	0,00	0,63	1,29	30,00	0,00	-	-	1	599692,00	7903828,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000100	1,000000E-07	1	0,04	10,18	0,50	0,04	10,18	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0036200	0,000035	1	0,10	10,18	0,50	0,10	10,18	0,50			
%	686	Свеча маслобака ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	4	0,05	0,00	0,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	599691,00	7903827,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0001950	7,400000E-08	1	0,11	10,11	0,50	0,11	10,11	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

%	6051	Обвязка скв.157	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	600358,00	7903380,00	600403,00	7903490,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,1112608		3,508722		1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0050242		0,158444		1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт		0,0271794		0,857130		1	0,87	11,40	0,50	0,87	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0010922		0,034444		1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50				
%	6052	Площадка сепараторов скв.157	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	600379,00	7903468,00	600382,00	7903466,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
+	6053	Обвязка куста 7	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	599615,00	7903808,00	600353,00	7903496,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410		Метан		0,8029729		25,322553		1	0,52	11,40	0,50	0,52	11,40	0,50				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0648607		2,045446		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0224854		0,709098		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт		0,6397636		20,175586		1	20,57	11,40	0,50	20,57	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0010341		0,032614		1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50				
%	6054	Площадка сепараторов куста 7	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	600296,00	7903442,00	600306,00	7903438,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
%	6208	Дефлектор помещения ДЭС куста 7	1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1	600358,00	7903558,00	600360,00	7903557,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000054		0,000001		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
2735		Масло минеральное нефтяное		0,0000390		0,000049		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0019371		0,000527		1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
%	6221	Обвязка доп.фонда 7 куста	1	3	2				1,29	-	50,00	-	-	1	599347,00	7903930,00	599618,00	7903815,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,0000230	0,000692	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0405	Пентан	0,0000140	0,000410	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0410	Метан	0,0003710	0,011208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000340	0,001037	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000680	0,002067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000520	0,001558	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1052	Метиловый спирт	0,0002610	0,007884	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2750	Сольвент нефтя	0,0003690	0,010598	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000470	0,001413	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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	0	496	1	0,0062763	1	0,17	35,09	4,44	0,17	35,17	4,47
1	0	512	1	0,3413334	1	0,56	118,80	3,45	0,56	119,12	3,51
2	0	529	1	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
2	0	596	1	0,0092561	1	0,24	36,32	4,78	0,23	36,40	4,81
2	0	694	1	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
2	0	700	1	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
3	0	501	1	0,0092561	1	0,24	36,32	4,78	0,23	36,40	4,81
3	0	516	1	0,5120000	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18
3	0	701	1	0,2133334	1	0,72	86,42	3,18	0,71	86,72	3,23
4	0	502	1	0,0065929	1	0,18	35,25	4,50	0,18	35,34	4,52
4	0	517	1	0,3413334	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20
5	0	504	1	0,0063228	1	0,17	35,27	4,50	0,17	35,35	4,53
5	0	519	1	0,5120000	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18
6	0	507	1	0,0063228	1	0,17	35,49	4,56	0,17	35,57	4,59
6	0	522	1	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
7	0	508	1	0,0063228	1	0,17	35,49	4,56	0,17	35,57	4,59
7	0	523	1	0,3413334	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20
8	0	506	1	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
8	0	521	1	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
8	0	687	1	3,3526080	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89
8	0	688	1	0,3555550	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24
9	0	498	1	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
9	0	499	1	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
9	0	514	1	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
9	0	683	1	3,3526080	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89
9	0	684	1	0,3555550	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24
Итого:				112,9070028		40,31			40,25		

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

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	496	1	0,0010199	1	0,01	35,09	4,44	0,01	35,17	4,47
1	0	512	1	0,0554667	1	0,05	118,80	3,45	0,05	119,12	3,51
2	0	529	1	0,0554667	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
2	0	596	1	0,0015041	1	0,02	36,32	4,78	0,02	36,40	4,81
2	0	694	1	0,0554667	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
2	0	700	1	0,0554667	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
3	0	501	1	0,0015041	1	0,02	36,32	4,78	0,02	36,40	4,81
3	0	516	1	0,0832000	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18
3	0	701	1	0,0346667	1	0,06	86,42	3,18	0,06	86,72	3,23
4	0	502	1	0,0010713	1	0,01	35,25	4,50	0,01	35,34	4,52
4	0	517	1	0,0554667	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20
5	0	504	1	0,0010275	1	0,01	35,27	4,50	0,01	35,35	4,53
5	0	519	1	0,0832000	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18
6	0	507	1	0,0010275	1	0,01	35,49	4,56	0,01	35,57	4,59
6	0	522	1	0,0693333	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
7	0	508	1	0,0010275	1	0,01	35,49	4,56	0,01	35,57	4,59
7	0	523	1	0,0554667	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20
8	0	506	1	5,4640622	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53
8	0	521	1	0,0693333	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
8	0	687	1	0,5447990	1	0,28	191,62	78,89	0,28	191,62	78,89
8	0	688	1	0,0577780	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24
9	0	498	1	5,4640622	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53
9	0	499	1	5,4640622	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53
9	0	514	1	0,0693333	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
9	0	683	1	0,5447990	1	0,28	191,62	78,89	0,28	191,62	78,89
9	0	684	1	0,0577780	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24
Итого:				18,3473893		3,28			3,27		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	496	1	0,0052302	1	0,19	35,09	4,44	0,19	35,17	4,47
1	0	512	1	0,0222222	1	0,05	118,80	3,45	0,05	119,12	3,51
2	0	529	1	0,0222222	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
2	0	596	1	0,0077134	1	0,26	36,32	4,78	0,26	36,40	4,81
2	0	694	1	0,0222222	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
2	0	700	1	0,0222222	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
3	0	501	1	0,0077134	1	0,26	36,32	4,78	0,26	36,40	4,81
3	0	516	1	0,0333333	1	0,07	132,54	6,13	0,07	132,38	6,18
3	0	701	1	0,0138889	1	0,06	86,42	3,18	0,06	86,72	3,23
4	0	502	1	0,0054941	1	0,20	35,25	4,50	0,20	35,34	4,52
4	0	517	1	0,0222222	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20
5	0	504	1	0,0052690	1	0,19	35,27	4,50	0,19	35,35	4,53
5	0	519	1	0,0333333	1	0,07	132,54	6,13	0,07	132,38	6,18
6	0	507	1	0,0052690	1	0,19	35,49	4,56	0,19	35,57	4,59

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	522	1	0,0277778	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
7	0	508	1	0,0052690	1	0,19	35,49	4,56	0,19	35,57	4,59
7	0	523	1	0,0222222	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20
8	0	521	1	0,0277778	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
8	0	688	1	0,0222220	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24
9	0	514	1	0,0277778	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
9	0	684	1	0,0222220	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24
Итого:				0,3836242		2,34			2,32		

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
1	0	496	1	0,0523024	1	0,06	35,09	4,44	0,06	35,17	4,47
1	0	512	1	0,2755556	1	0,02	118,80	3,45	0,02	119,12	3,51
2	0	529	1	0,2755556	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19
2	0	596	1	0,0771344	1	0,08	36,32	4,78	0,08	36,40	4,81
2	0	694	1	0,2755556	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19
2	0	700	1	0,2755556	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19
3	0	501	1	0,0771344	1	0,08	36,32	4,78	0,08	36,40	4,81
3	0	516	1	0,4133333	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18
3	0	701	1	0,1722222	1	0,02	86,42	3,18	0,02	86,72	3,23
4	0	502	1	0,0549408	1	0,06	35,25	4,50	0,06	35,34	4,52
4	0	517	1	0,2755556	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20
5	0	504	1	0,0526904	1	0,06	35,27	4,50	0,06	35,35	4,53
5	0	519	1	0,4133333	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18
6	0	507	1	0,0526904	1	0,06	35,49	4,56	0,06	35,57	4,59
6	0	522	1	0,3444444	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57
7	0	508	1	0,0526904	1	0,06	35,49	4,56	0,06	35,57	4,59
7	0	523	1	0,2755556	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20
8	0	506	1	280,2083154	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53
8	0	521	1	0,3444444	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57
8	0	687	1	27,9384000	1	1,15	191,62	78,89	1,15	191,62	78,89
8	0	688	1	0,2444440	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24
9	0	498	1	280,2083154	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53
9	0	499	1	280,2083154	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53
9	0	514	1	0,3444444	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57
9	0	683	1	27,9384000	1	1,15	191,62	78,89	1,15	191,62	78,89
9	0	684	1	0,2444440	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24
Итого:				901,0957730		10,44			10,43		

Вещество: 0410

Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	496	1	0,0013076	1	0,00	35,09	4,44	0,00	35,17	4,47
1	0	6221	3	0,0000953	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	0	596	1	0,0019284	1	0,00	36,32	4,78	0,00	36,40	4,81
2	0	6222	3	0,0019777	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
3	0	501	1	0,0019284	1	0,00	36,32	4,78	0,00	36,40	4,81
3	0	6057	3	0,4189390	1	0,27	11,40	0,50	0,27	11,40	0,50
3	0	6224	3	0,0009718	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
4	0	502	1	0,0013735	1	0,00	35,25	4,50	0,00	35,34	4,52
4	0	6225	3	0,0001766	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
5	0	504	1	0,0013173	1	0,00	35,27	4,50	0,00	35,35	4,53
5	0	6226	3	0,0004442	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6	0	507	1	0,0013173	1	0,00	35,49	4,56	0,00	35,57	4,59
6	0	6227	3	0,0000675	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
7	0	508	1	0,0013173	1	0,00	35,49	4,56	0,00	35,57	4,59
7	0	6071	3	0,5236545	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50
7	0	6228	3	0,0001604	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
8	0	506	1	7,0052079	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53
8	0	687	1	0,6984600	1	0,00	191,62	78,89	0,00	191,62	78,89
8	0	6067	3	0,4888264	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
8	0	6222	3	0,0003710	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
9	0	498	1	7,0052079	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53
9	0	499	1	7,0052079	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53
9	0	683	1	0,6984600	1	0,00	191,62	78,89	0,00	191,62	78,89
9	0	6053	3	0,8029729	1	0,52	11,40	0,50	0,52	11,40	0,50
9	0	6221	3	0,0003710	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				24,6620618		1,46			1,46		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
5		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)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	4,000E-07

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

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	615891,60	7895845,45	621146,70	7895845,45	4598,30	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное описание	584535,70	7909968,75	630299,50	7909968,75	41165,50	0,00	500,00	500,00	2,00
3	Полное описание	587302,00	7910231,45	597666,40	7910231,45	6500,00	0,00	100,00	100,00	2,00
4	Полное описание	586623,20	7917340,55	591382,10	7917340,55	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00
5	Полное описание	597542,30	7901480,15	616650,70	7901480,15	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00
6	Полное описание	599644,40	7908173,25	603381,40	7908173,25	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	606943,20	7909916,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
2	612255,30	7906542,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
3	602239,80	7902921,00	2,00	на границе С33	Куст №45
4	603013,50	7903715,10	2,00	на границе С33	Куст №45
5	604310,10	7903180,30	2,00	на границе С33	Куст №45
6	603725,90	7901846,60	2,00	на границе С33	Куст №45
7	606105,90	7900439,40	2,00	на границе С33	Куст №26
8	606902,30	7900929,80	2,00	на границе С33	Куст №26
9	608420,50	7900556,10	2,00	на границе С33	Куст №26
10	607699,50	7898906,60	2,00	на границе С33	Куст №26
11	614319,50	7900941,10	2,00	на границе С33	Куст №30
12	615357,30	7901817,40	2,00	на границе С33	Куст №30
13	616347,00	7900532,80	2,00	на границе С33	Куст №30
14	615287,30	7899026,30	2,00	на границе С33	Куст №30
15	617471,10	7896182,70	2,00	на границе С33	Куст №46
16	618674,00	7897278,90	2,00	на границе С33	Куст №46
17	619903,80	7896322,80	2,00	на границе С33	Куст №46
18	618825,80	7895295,10	2,00	на границе С33	Куст №2
19	595227,10	7909155,60	2,00	на границе С33	Куст №2
20	596078,80	7909577,50	2,00	на границе С33	Куст №2
21	597343,80	7908618,40	2,00	на границе С33	Куст №2
22	596436,80	7907583,10	2,00	на границе С33	Куст №2
23	588488,90	7912184,60	2,00	на границе С33	Куст №40
24	590506,20	7911218,30	2,00	на границе С33	Куст №40
25	589536,90	7912409,50	2,00	на границе С33	Куст №40
26	589163,20	7910447,50	2,00	на границе С33	Куст №40
27	588020,20	7917622,30	2,00	на границе С33	Куст №35
28	589163,30	7918194,50	2,00	на границе С33	Куст №35
29	590124,50	7916989,50	2,00	на границе С33	Куст №35
30	588941,40	7916201,30	2,00	на границе С33	Куст №35
31	606077,90	7899540,10	2,00	на границе С33	Куст №26
32	598762,70	7904246,40	2,00	на границе С33	КС №7
33	600496,90	7904561,70	2,00	на границе С33	КС №7
34	601232,60	7903107,80	2,00	на границе С33	КС №7
35	599510,10	7902798,30	2,00	на границе С33	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

36	600889,50	7907152,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
37	601882,10	7909295,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
38	600550,80	7908671,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
39	602349,30	7907801,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

40	603474,40	7902628,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
41	603502,80	7902850,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
42	603174,40	7902926,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
43	603027,70	7902668,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
44	607550,50	7900048,10	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
45	606952,70	7899746,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
46	606893,70	7900019,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
47	607351,20	7899868,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
48	615150,80	7900006,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
49	615362,40	7900844,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
50	615520,10	7900479,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
51	615378,40	7900024,80	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
52	588899,00	7917409,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
53	589135,50	7916989,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
54	589196,80	7917208,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
55	588664,70	7917261,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
56	595987,90	7908747,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
57	596284,60	7908399,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
58	596296,20	7908593,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
59	595840,80	7908560,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
60	588866,60	7911521,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
61	589137,50	7911652,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
62	589506,60	7911206,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
63	589541,60	7911451,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
64	601308,50	7908006,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
65	601559,60	7908427,20	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
66	601620,90	7908146,90	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
67	601326,00	7908307,50	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
68	599556,80	7903849,40	2,00	на границе производственной зоны	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

69	600056,00	7903688,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
70	599997,60	7903545,70	2,00	на границе производственной зоны	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

71	600418,00	7903440,60	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
72	618915,80	7896441,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
73	618915,80	7896224,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
74	618355,20	7896264,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
75	618593,50	7896079,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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 - контрольные точки
- 7 - точки фона

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	1,8707	0,374	204	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0		700		0,6838		0,137			36,6
		2	0		529		0,6240		0,125			33,4
		2	0		694		0,5629		0,113			30,1
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,6447	0,329	342	5,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0		694		0,5540		0,111			33,7
		2	0		700		0,5510		0,110			33,5
		2	0		529		0,5391		0,108			32,8
		8	0		687		0,0003		6,829E-05			0,0
		8	0		688		0,0001		2,584E-05			0,0
		8	0		521		4,1057E-05		8,211E-06			0,0
		8	0		506		1,0310E-06		2,062E-07			0,0
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	1,1731	0,235	95	5,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		3	0		516		0,5959		0,119			50,8
		3	0		701		0,4276		0,086			36,4
		3	0		501		0,1496		0,030			12,8
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,7972	0,159	283	6,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0		694		0,2683		0,054			33,6
		2	0		700		0,2655		0,053			33,3
		2	0		529		0,2623		0,052			32,9
		9	0		683		0,0009		1,874E-04			0,1
		9	0		684		0,0001		2,554E-05			0,0
		9	0		514		0,0001		2,405E-05			0,0
		2	0		596		1,6411E-05		3,282E-06			0,0
		9	0		499		1,1156E-05		2,231E-06			0,0
		9	0		498		1,0242E-05		2,048E-06			0,0
		5	0		519		1,8120E-06		3,624E-07			0,0
		6	0		522		1,1704E-06		2,341E-07			0,0

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

51	615378,40	7900024,80	2,00	0,7358	0,147	223	3,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	701	0,5865		0,117		79,7			
3			0	516	0,1492		0,030		20,3			
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,7172	0,143	37	4,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	688	0,7172		0,143		100,0			
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,7046	0,141	10	5,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			0	517	0,5740		0,115		81,5			
4			0	502	0,1306		0,026		18,5			
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,6909	0,138	101	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	684	0,6679		0,134		96,7			
9			0	514	0,0146		0,003		2,1			
6			0	522	0,0061		0,001		0,9			
3			0	516	0,0012		2,414E-04		0,2			
3			0	701	0,0006		1,150E-04		0,1			
6			0	507	0,0003		5,058E-05		0,0			
7			0	523	0,0001		2,354E-05		0,0			
2			0	529	5,9860E-05		1,197E-05		0,0			
2			0	694	5,8623E-05		1,172E-05		0,0			
2			0	700	5,8485E-05		1,170E-05		0,0			
3			0	501	2,0278E-05		4,056E-06		0,0			
7			0	508	2,1415E-06		4,283E-07		0,0			
2			0	596	1,3516E-06		2,703E-07		0,0			
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,6902	0,138	10	6,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	519	0,6389		0,128		92,6			
5			0	504	0,0510		0,010		7,4			
4			0	517	0,0003		6,823E-05		0,0			
4			0	502	1,2924E-05		2,585E-06		0,0			
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,6451	0,129	181	4,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7			0	523	0,6102		0,122		94,6			
7			0	508	0,0350		0,007		5,4			
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,5883	0,118	297	4,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			0	517	0,5883		0,118		100,0			
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,5777	0,116	340	5,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	522	0,4311		0,086		74,6			
6			0	507	0,1315		0,026		22,8			
8			0	687	0,0058		0,001		1,0			
8			0	688	0,0047		9,353E-04		0,8			
8			0	521	0,0046		9,149E-04		0,8			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8		0		506		7,5796E-05		1,516E-05		0,0	
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,5342	0,107	151	5,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	688		0,5261		0,105		98,5		
2		0	700		0,0024		4,809E-04		0,5		
2		0	694		0,0024		4,801E-04		0,4		
2		0	529		0,0024		4,797E-04		0,4		
6		0	522		0,0008		1,502E-04		0,1		
2		0	596		5,9389E-05		1,188E-05		0,0		
6		0	507		2,8287E-05		5,657E-06		0,0		
8		0	687		4,7249E-06		9,450E-07		0,0		
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,5335	0,107	313	4,20	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		0,5232		0,105		98,1		
3		0	516		0,0053		0,001		1,0		
3		0	701		0,0036		7,222E-04		0,7		
8		0	687		0,0006		1,125E-04		0,1		
3		0	501		0,0003		5,440E-05		0,1		
8		0	688		0,0002		4,442E-05		0,0		
8		0	521		0,0002		4,249E-05		0,0		
4		0	517		6,3726E-05		1,275E-05		0,0		
1		0	512		2,2357E-05		4,471E-06		0,0		
5		0	519		1,0249E-05		2,050E-06		0,0		
8		0	506		1,0191E-05		2,038E-06		0,0		
6		0	522		5,5441E-06		1,109E-06		0,0		
9		0	683		2,2287E-06		4,457E-07		0,0		
9		0	514		1,5830E-06		3,166E-07		0,0		
9		0	684		1,3035E-06		2,607E-07		0,0		
4		0	502		1,0577E-06		2,115E-07		0,0		
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,5237	0,105	158	6,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		0,5237		0,105		100,0		
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,4971	0,099	264	8,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	694		0,1667		0,033		33,5		
2		0	700		0,1653		0,033		33,2		
2		0	529		0,1650		0,033		33,2		
2		0	596		0,0001		2,284E-05		0,0		
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,4903	0,098	264	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	522		0,4901		0,098		100,0		
9		0	514		0,0001		2,037E-05		0,0		
9		0	683		3,1651E-05		6,330E-06		0,0		
9		0	684		2,2436E-05		4,487E-06		0,0		
9		0	499		1,7050E-06		3,410E-07		0,0		
9		0	498		1,6026E-06		3,205E-07		0,0		
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,4883	0,098	318	4,50	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	514	0,4836				0,097		99,0		
1		0	512	0,0032				6,347E-04		0,6		
4		0	517	0,0007				1,377E-04		0,1		
9		0	684	0,0004				8,019E-05		0,1		
5		0	519	0,0003				6,245E-05		0,1		
1		0	496	0,0001				2,408E-05		0,0		
4		0	502	1,1932E-05				2,386E-06		0,0		
5		0	504	2,7325E-06				5,465E-07		0,0		
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,4882	0,098	359	3,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	512	0,4881				0,098		100,0		
1		0	496	8,5479E-05				1,710E-05		0,0		
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,4757	0,095	199	8,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	516	0,3126				0,063		65,7		
3		0	701	0,1629				0,033		34,2		
3		0	501	0,0003				5,189E-05		0,1		
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,4645	0,093	103	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	688	0,2784				0,056		59,9		
8		0	687	0,1860				0,037		40,1		
3		0	516	1,3943E-05				2,789E-06		0,0		
3		0	701	6,8429E-06				1,369E-06		0,0		
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,4250	0,085	125	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517	0,4150				0,083		97,7		
8		0	687	0,0059				0,001		1,4		
8		0	521	0,0014				2,804E-04		0,3		
8		0	688	0,0012				2,499E-04		0,3		
3		0	516	0,0003				6,133E-05		0,1		
7		0	523	0,0002				3,315E-05		0,0		
6		0	522	0,0002				3,298E-05		0,0		
3		0	701	0,0001				2,912E-05		0,0		
2		0	529	0,0001				2,314E-05		0,0		
2		0	694	0,0001				2,306E-05		0,0		
2		0	700	0,0001				2,304E-05		0,0		
8		0	506	0,0001				2,151E-05		0,0		
1		0	512	5,2736E-05				1,055E-05		0,0		
9		0	683	4,9723E-05				9,945E-06		0,0		
4		0	502	3,4224E-05				6,845E-06		0,0		
9		0	514	2,5567E-05				5,113E-06		0,0		
9		0	684	1,4307E-05				2,861E-06		0,0		
3		0	501	5,3092E-06				1,062E-06		0,0		
7		0	508	2,6921E-06				5,384E-07		0,0		
2		0	596	2,5542E-06				5,108E-07		0,0		
9		0	498	2,0643E-06				4,129E-07		0,0		
6		0	507	2,0174E-06				4,035E-07		0,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9		0		499		1,9080E-06		3,816E-07		0,0	
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,4238	0,085	112	5,20	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
6		0		522		0,4212		0,084		99,4	
7		0		523		0,0009		1,801E-04		0,2	
3		0		516		0,0008		1,684E-04		0,2	
3		0		701		0,0004		8,429E-05		0,1	
2		0		529		9,5106E-05		1,902E-05		0,0	
2		0		694		9,2001E-05		1,840E-05		0,0	
2		0		700		9,1203E-05		1,824E-05		0,0	
6		0		507		8,0324E-05		1,606E-05		0,0	
3		0		501		1,5552E-05		3,110E-06		0,0	
7		0		508		1,4694E-05		2,939E-06		0,0	
2		0		596		3,7402E-06		7,480E-07		0,0	
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,3970	0,079	65	5,80	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0		523		0,3970		0,079		100,0	
7		0		508		4,4723E-05		8,945E-06		0,0	
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,3777	0,076	118	9,10	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		0		519		0,3626		0,073		96,0	
9		0		683		0,0059		0,001		1,6	
1		0		512		0,0020		3,956E-04		0,5	
8		0		687		0,0018		3,529E-04		0,5	
6		0		522		0,0011		2,151E-04		0,3	
9		0		514		0,0006		1,249E-04		0,2	
9		0		684		0,0006		1,236E-04		0,2	
2		0		529		0,0005		9,242E-05		0,1	
2		0		694		0,0005		9,215E-05		0,1	
2		0		700		0,0005		9,214E-05		0,1	
3		0		516		0,0004		8,020E-05		0,1	
8		0		521		0,0002		4,874E-05		0,1	
7		0		523		0,0002		4,843E-05		0,1	
3		0		701		0,0002		3,519E-05		0,0	
9		0		498		0,0002		3,194E-05		0,0	
8		0		688		0,0002		3,129E-05		0,0	
9		0		499		0,0002		3,071E-05		0,0	
1		0		496		9,7148E-05		1,943E-05		0,0	
8		0		506		6,2726E-05		1,255E-05		0,0	
6		0		507		1,5451E-05		3,090E-06		0,0	
2		0		596		1,0331E-05		2,066E-06		0,0	
5		0		504		7,3360E-06		1,467E-06		0,0	
3		0		501		6,6741E-06		1,335E-06		0,0	
7		0		508		3,9542E-06		7,908E-07		0,0	
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,3682	0,074	94	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		521		0,3682		0,074		100,0	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

69	600056,00	7903688,80	2,00	0,3505	0,070	291	5,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	684		0,3504		0,070		100,0			
9		0	683		8,3958E-05		1,679E-05		0,0			
5		0	519		5,9272E-05		1,185E-05		0,0			
5		0	504		1,1396E-06		2,279E-07		0,0			
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,3416	0,068	121	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	529		0,1123		0,022		32,9			
2		0	700		0,1122		0,022		32,9			
2		0	694		0,1117		0,022		32,7			
2		0	596		0,0041		8,250E-04		1,2			
7		0	523		0,0010		1,958E-04		0,3			
3		0	516		0,0001		2,573E-05		0,0			
3		0	701		8,4363E-05		1,687E-05		0,0			
7		0	508		4,1442E-05		8,288E-06		0,0			
3		0	501		9,7518E-06		1,950E-06		0,0			
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,3333	0,067	61	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	700		0,1102		0,022		33,1			
2		0	694		0,1098		0,022		32,9			
2		0	529		0,1095		0,022		32,9			
2		0	596		0,0034		6,888E-04		1,0			
3		0	516		0,0002		3,957E-05		0,1			
3		0	701		0,0001		2,746E-05		0,0			
3		0	501		1,6361E-05		3,272E-06		0,0			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,3309	0,066	95	5,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	514		0,3250		0,065		98,2			
6		0	522		0,0048		9,642E-04		1,5			
3		0	516		0,0006		1,202E-04		0,2			
3		0	701		0,0003		5,740E-05		0,1			
6		0	507		0,0002		3,297E-05		0,0			
7		0	523		1,1129E-05		2,226E-06		0,0			
3		0	501		1,0197E-05		2,039E-06		0,0			
2		0	529		1,8138E-06		3,628E-07		0,0			
2		0	694		1,7650E-06		3,530E-07		0,0			
2		0	700		1,7597E-06		3,519E-07		0,0			
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,3275	0,065	119	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	512		0,3245		0,065		99,1			
6		0	522		0,0007		1,391E-04		0,2			
3		0	516		0,0005		1,073E-04		0,2			
2		0	529		0,0004		7,206E-05		0,1			
2		0	694		0,0004		7,159E-05		0,1			
2		0	700		0,0004		7,151E-05		0,1			
7		0	523		0,0003		6,220E-05		0,1			

Средства выделены на приобретение оборудования												
3	0	701	0,0003	5,060E-05	0,1							
1	0	496	3,4823E-05	6,965E-06	0,0							
6	0	507	1,2929E-05	2,586E-06	0,0							
3	0	501	9,0984E-06	1,820E-06	0,0							
8	0	521	8,8983E-06	1,780E-06	0,0							
2	0	596	7,5800E-06	1,516E-06	0,0							
9	0	514	6,4697E-06	1,294E-06	0,0							
7	0	508	4,9756E-06	9,951E-07	0,0							
8	0	688	2,1130E-06	4,226E-07	0,0							
9	0	684	1,6263E-06	3,253E-07	0,0							
8	0	687	1,5050E-06	3,010E-07	0,0							
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,3190	0,064	181	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	529	0,1057			0,021			33,1		
2		0	700	0,1048			0,021			32,9		
2		0	694	0,1048			0,021			32,8		
2		0	596	0,0037			7,493E-04			1,2		
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,2939	0,059	292	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	683	0,1784			0,036			60,7		
9		0	514	0,0819			0,016			27,9		
9		0	684	0,0316			0,006			10,7		
9		0	498	0,0010			2,004E-04			0,3		
9		0	499	0,0008			1,692E-04			0,3		
5		0	519	0,0001			2,647E-05			0,0		
5		0	504	2,8059E-06			5,612E-07			0,0		
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,2890	0,058	65	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
6		0	522	0,2890			0,058			100,0		
6		0	507	8,0801E-06			1,616E-06			0,0		
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,2818	0,056	306	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	687	0,1851			0,037			65,7		
8		0	688	0,0952			0,019			33,8		
4		0	517	0,0014			2,819E-04			0,5		
4		0	502	2,5871E-05			5,174E-06			0,0		
8		0	521	1,2553E-05			2,511E-06			0,0		
5		0	519	4,3381E-06			8,676E-07			0,0		
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,2799	0,056	236	3,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	512	0,2799			0,056			100,0		
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,2663	0,053	229	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	683	0,1924			0,038			72,2		
9		0	684	0,0740			0,015			27,8		
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,2568	0,051	111	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

[illegible]

Средства выделяются на приобретение оборудования												
	8	0	688	0,0451	0,009	19,5						
	9	0	514	0,0010	1,995E-04	0,4						
	8	0	521	0,0006	1,274E-04	0,3						
	9	0	683	0,0006	1,173E-04	0,3						
	9	0	498	0,0004	7,797E-05	0,2						
	9	0	499	0,0003	6,465E-05	0,1						
	9	0	684	5,6775E-05	1,135E-05	0,0						
	6	0	522	2,1122E-05	4,224E-06	0,0						
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,2281	0,046	123	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	683	0,1807			0,036			79,2		
	9	0	684	0,0265			0,005			11,6		
	9	0	514	0,0126			0,003			5,5		
	2	0	700	0,0018			3,573E-04			0,8		
	2	0	694	0,0018			3,569E-04			0,8		
	2	0	529	0,0018			3,549E-04			0,8		
	9	0	499	0,0014			2,709E-04			0,6		
	9	0	498	0,0012			2,435E-04			0,5		
	7	0	523	0,0001			2,187E-05			0,0		
	6	0	522	0,0001			2,060E-05			0,0		
	2	0	596	9,3415E-05			1,868E-05			0,0		
	6	0	507	1,1585E-05			2,317E-06			0,0		
	3	0	516	8,1502E-06			1,630E-06			0,0		
	3	0	701	3,7558E-06			7,512E-07			0,0		
	7	0	508	1,5398E-06			3,080E-07			0,0		
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,2215	0,044	94	7,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	7	0	523	0,2214			0,044			100,0		
	7	0	508	7,7781E-05			1,556E-05			0,0		
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,2204	0,044	287	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	683	0,1753			0,035			79,5		
	9	0	514	0,0288			0,006			13,1		
	9	0	684	0,0138			0,003			6,3		
	9	0	498	0,0013			2,579E-04			0,6		
	9	0	499	0,0012			2,475E-04			0,6		
	5	0	519	2,3861E-05			4,772E-06			0,0		
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,2114	0,042	322	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	0	694	0,0657			0,013			31,1		
	2	0	700	0,0655			0,013			31,0		
	2	0	529	0,0651			0,013			30,8		
	6	0	522	0,0041			8,230E-04			1,9		
	2	0	596	0,0039			7,752E-04			1,8		
	8	0	688	0,0019			3,854E-04			0,9		
	8	0	521	0,0019			3,824E-04			0,9		
	9	0	514	0,0007			1,474E-04			0,3		
	1	0	512	0,0007			1,457E-04			0,3		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4	0	517	0,0007	1,311E-04	0,3							
9	0	684	0,0006	1,243E-04	0,3							
5	0	519	0,0003	5,700E-05	0,1							
6	0	507	0,0002	3,658E-05	0,1							
1	0	496	3,7131E-05	7,426E-06	0,0							
8	0	687	2,3636E-05	4,727E-06	0,0							
4	0	502	1,3974E-05	2,795E-06	0,0							
5	0	504	8,3956E-06	1,679E-06	0,0							
9	0	683	5,3690E-06	1,074E-06	0,0							
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,2090	0,042	1	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	683	0,1886		0,038		90,2				
9		0	684	0,0203		0,004		9,7				
8		0	687	5,6906E-05		1,138E-05		0,0				
8		0	521	2,1567E-05		4,313E-06		0,0				
8		0	506	1,3668E-05		2,734E-06		0,0				
8		0	688	5,8674E-06		1,173E-06		0,0				
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,1988	0,040	4	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	516	0,1362		0,027		68,5				
3		0	701	0,0615		0,012		30,9				
3		0	501	0,0011		2,203E-04		0,6				
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,1867	0,037	342	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687	0,0915		0,018		49,0				
6		0	522	0,0834		0,017		44,7				
8		0	688	0,0039		7,815E-04		2,1				
8		0	521	0,0034		6,738E-04		1,8				
6		0	507	0,0033		6,597E-04		1,8				
8		0	506	0,0013		2,547E-04		0,7				
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,1841	0,037	270	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	683	0,1600		0,032		86,9				
9		0	514	0,0125		0,003		6,8				
9		0	684	0,0102		0,002		5,5				
9		0	499	0,0007		1,436E-04		0,4				
9		0	498	0,0007		1,360E-04		0,4				
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,1513	0,030	241	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	516	0,1019		0,020		67,3				
3		0	701	0,0474		0,009		31,3				
3		0	501	0,0020		4,092E-04		1,4				
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,1509	0,030	95	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687	0,1361		0,027		90,2				
8		0	688	0,0071		0,001		4,7				
8		0	521	0,0064		0,001		4,2				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	506		0,0014	2,727E-04	0,9						
3	0	516		1,9704E-06	3,941E-07	0,0						
9	608420, 50	7900556, 10	2,00	0,1466	0,029	250	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	0	529		0,0484		0,010		33,0			
	2	0	694		0,0483		0,010		32,9			
	2	0	700		0,0482		0,010		32,8			
	2	0	596		0,0018		3,514E-04		1,2			
	9	0	514		3,1129E-06		6,226E-07		0,0			
	9	0	684		2,3181E-06		4,636E-07		0,0			
	6	0	522		1,2205E-06		2,441E-07		0,0			
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	0,1449	0,029	276	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	683		0,1282		0,026		88,4			
	9	0	514		0,0080		0,002		5,5			
	9	0	684		0,0061		0,001		4,2			
	9	0	498		0,0013		2,682E-04		0,9			
	9	0	499		0,0013		2,681E-04		0,9			
	6	0	522		3,7974E-06		7,595E-07		0,0			
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	0,1376	0,028	141	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	683		0,1260		0,025		91,6			
	9	0	684		0,0055		0,001		4,0			
	9	0	514		0,0033		6,665E-04		2,4			
	9	0	499		0,0013		2,635E-04		1,0			
	9	0	498		0,0013		2,501E-04		0,9			
	2	0	700		5,4808E-05		1,096E-05		0,0			
	2	0	694		5,4631E-05		1,093E-05		0,0			
	2	0	529		5,4050E-05		1,081E-05		0,0			
	6	0	522		3,4276E-05		6,855E-06		0,0			
	2	0	596		2,1236E-06		4,247E-07		0,0			
	6	0	507		1,9244E-06		3,849E-07		0,0			
25	589536, 90	7912409, 50	2,00	0,1333	0,027	179	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	519		0,1314		0,026		98,6			
	5	0	504		0,0019		3,811E-04		1,4			
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	0,1307	0,026	283	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	519		0,1305		0,026		99,8			
	5	0	504		0,0002		4,619E-05		0,2			
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,1278	0,026	252	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	687		0,1164		0,023		91,1			
	8	0	688		0,0050		0,001		3,9			
	8	0	521		0,0044		8,881E-04		3,5			
	8	0	506		0,0016		3,154E-04		1,2			
	1	0	512		0,0003		5,600E-05		0,2			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	683		3,9842E-05		7,968E-06		0,0				
1	0	496		1,4026E-05		2,805E-06		0,0				
9	0	684		1,4442E-06		2,888E-07		0,0				
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,1223	0,024	126	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	0	519		0,0810		0,016		66,2				
9	0	683		0,0310		0,006		25,3				
9	0	684		0,0016		3,192E-04		1,3				
9	0	498		0,0015		2,956E-04		1,2				
9	0	499		0,0015		2,951E-04		1,2				
9	0	514		0,0014		2,831E-04		1,2				
6	0	522		0,0009		1,828E-04		0,7				
5	0	504		0,0007		1,448E-04		0,6				
2	0	700		0,0007		1,356E-04		0,6				
2	0	694		0,0007		1,355E-04		0,6				
2	0	529		0,0007		1,354E-04		0,6				
1	0	512		0,0003		6,625E-05		0,3				
7	0	523		9,2503E-05		1,850E-05		0,1				
8	0	687		9,0756E-05		1,815E-05		0,1				
3	0	516		7,0913E-05		1,418E-05		0,1				
3	0	701		3,1454E-05		6,291E-06		0,0				
1	0	496		2,2111E-05		4,422E-06		0,0				
6	0	507		1,6555E-05		3,311E-06		0,0				
2	0	596		1,5883E-05		3,177E-06		0,0				
8	0	521		9,4375E-06		1,887E-06		0,0				
8	0	506		8,4097E-06		1,682E-06		0,0				
8	0	688		4,8788E-06		9,758E-07		0,0				
7	0	508		1,4172E-06		2,834E-07		0,0				
3	0	501		1,1892E-06		2,378E-07		0,0				
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,1201	0,024	21	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	0	519		0,1163		0,023		96,8				
5	0	504		0,0034		6,844E-04		2,8				
4	0	517		0,0004		7,332E-05		0,3				
4	0	502		2,2104E-05		4,421E-06		0,0				
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,1171	0,023	104	12,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687		0,1062		0,021		90,7				
8	0	688		0,0048		9,520E-04		4,1				
8	0	521		0,0045		8,951E-04		3,8				
8	0	506		0,0015		2,905E-04		1,2				
3	0	516		0,0001		2,090E-05		0,1				
3	0	701		4,7700E-05		9,540E-06		0,0				
7	0	523		7,6785E-06		1,536E-06		0,0				
3	0	501		1,6376E-06		3,275E-07		0,0				
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,1113	0,022	133	1,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	516		0,0838		0,017		75,3				

Средства, вносимые на оплату за пользование объектами												
3												
3	0	701	0,0212	0,004	19,1							
7	0	523	0,0035	6,944E-04	3,1							
3	0	501	0,0025	5,020E-04	2,3							
7	0	508	0,0002	4,323E-05	0,2							
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,1095	0,022	5	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	523	0,1064	0,021	97,2							
7	0	508	0,0031	6,129E-04	2,8							
3	0	516	3,3373E-06	6,675E-07	0,0							
3	0	701	1,8111E-06	3,622E-07	0,0							
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,1090	0,022	179	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	517	0,1018	0,020	93,4							
5	0	519	0,0040	7,911E-04	3,6							
4	0	502	0,0031	6,130E-04	2,8							
5	0	504	0,0002	4,105E-05	0,2							
1	0	512	8,3135E-06	1,663E-06	0,0							
9	0	684	7,0080E-06	1,402E-06	0,0							
9	0	514	4,2341E-06	8,468E-07	0,0							
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,1046	0,021	283	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	517	0,1014	0,020	96,9							
4	0	502	0,0032	6,432E-04	3,1							
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,1033	0,021	265	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	523	0,0990	0,020	95,8							
7	0	508	0,0029	5,876E-04	2,8							
2	0	694	0,0004	7,550E-05	0,4							
2	0	700	0,0004	7,548E-05	0,4							
2	0	529	0,0004	7,514E-05	0,4							
9	0	684	8,8151E-05	1,763E-05	0,1							
9	0	514	8,5565E-05	1,711E-05	0,1							
6	0	522	7,8212E-05	1,564E-05	0,1							
2	0	596	2,7141E-05	5,428E-06	0,0							
5	0	519	9,7173E-06	1,943E-06	0,0							
1	0	512	8,8574E-06	1,771E-06	0,0							
6	0	507	3,5060E-06	7,012E-07	0,0							
8	0	521	2,4528E-06	4,906E-07	0,0							
8	0	688	1,9403E-06	3,881E-07	0,0							
9	0	683	1,3921E-06	2,784E-07	0,0							
3	0	516	1,3644E-06	2,729E-07	0,0							
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,1029	0,021	98	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8	0	687	0,0936	0,019	90,9							
8	0	688	0,0040	8,089E-04	3,9							
8	0	521	0,0037	7,476E-04	3,6							
8	0	506	0,0015	2,914E-04	1,4							

Средства выданы на приобретение оборудования												
3												
10												
1												
3												
3												
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0984	0,020	13	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4			0	517	0,0935			0,019			95,0	
4			0	502	0,0049			9,773E-04			5,0	
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0943	0,019	167	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7			0	523	0,0901			0,018			95,5	
7			0	508	0,0042			8,411E-04			4,5	
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0803	0,016	110	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4			0	517	0,0757			0,015			94,2	
4			0	502	0,0022			4,455E-04			2,8	
8			0	688	0,0006			1,253E-04			0,8	
8			0	521	0,0005			1,012E-04			0,6	
3			0	516	0,0003			5,879E-05			0,4	
7			0	523	0,0002			3,809E-05			0,2	
2			0	529	0,0001			2,341E-05			0,1	
2			0	694	0,0001			2,336E-05			0,1	
2			0	700	0,0001			2,334E-05			0,1	
3			0	701	0,0001			2,329E-05			0,1	
6			0	522	0,0001			2,171E-05			0,1	
1			0	512	8,4281E-05			1,686E-05			0,1	
9			0	514	4,1734E-05			8,347E-06			0,1	
9			0	684	3,7679E-05			7,536E-06			0,0	
8			0	687	9,2140E-06			1,843E-06			0,0	
3			0	501	7,7427E-06			1,549E-06			0,0	
1			0	496	5,2860E-06			1,057E-06			0,0	
2			0	596	3,5090E-06			7,018E-07			0,0	
7			0	508	3,4514E-06			6,903E-07			0,0	
6			0	507	3,3814E-06			6,763E-07			0,0	
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0727	0,015	180	1,50	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3			0	516	0,0572			0,011			78,7	
3			0	701	0,0140			0,003			19,2	
3			0	501	0,0015			2,917E-04			2,0	
7			0	523	1,3333E-05			2,667E-06			0,0	
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0613	0,012	88	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7			0	523	0,0597			0,012			97,4	
7			0	508	0,0016			3,184E-04			2,6	
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0577	0,012	279	12,80	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	687	0,0501			0,010			86,8	
8			0	688	0,0022			4,379E-04			3,8	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	521	0,0019	3,886E-04	3,4
8	0	506	0,0015	3,093E-04	2,7
1	0	512	0,0010	2,061E-04	1,8
5	0	519	0,0008	1,653E-04	1,4
9	0	683	3,0180E-05	6,036E-06	0,1
1	0	496	2,3251E-05	4,650E-06	0,0
4	0	517	1,0760E-05	2,152E-06	0,0
5	0	504	9,6806E-06	1,936E-06	0,0
9	0	684	1,6716E-06	3,343E-07	0,0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,1520	0,061	204	4,10	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	700	0,0556	0,022	36,6
2	0	529	0,0507	0,020	33,4
2	0	694	0,0457	0,018	30,1

45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,1336	0,053	342	5,20	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	694	0,0450	0,018	33,7
2	0	700	0,0448	0,018	33,5
2	0	529	0,0438	0,018	32,8
8	0	687	2,7741E-05	1,110E-05	0,0
8	0	688	1,0496E-05	4,198E-06	0,0
8	0	521	3,3359E-06	1,334E-06	0,0

48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0953	0,038	95	5,70	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	516	0,0484	0,019	50,8
3	0	701	0,0347	0,014	36,4
3	0	501	0,0122	0,005	12,8

47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0648	0,026	283	6,80	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	694	0,0218	0,009	33,6
2	0	700	0,0216	0,009	33,3
2	0	529	0,0213	0,009	32,9
9	0	683	7,6116E-05	3,045E-05	0,1
9	0	684	1,0375E-05	4,150E-06	0,0
9	0	514	9,7720E-06	3,909E-06	0,0
2	0	596	1,3334E-06	5,333E-07	0,0

51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,0598	0,024	223	3,20	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	701	0,0477	0,019	79,7
3	0	516	0,0121	0,005	20,3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,0583	0,023	37	4,20	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	688	0,0583		0,023		100,0			
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,0573	0,023	10	5,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			0	517	0,0466		0,019		81,5			
4			0	502	0,0106		0,004		18,5			
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,0561	0,022	101	4,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	684	0,0543		0,022		96,7			
9			0	514	0,0012		4,749E-04		2,1			
6			0	522	0,0005		1,971E-04		0,9			
3			0	516	9,8061E-05		3,922E-05		0,2			
3			0	701	4,6699E-05		1,868E-05		0,1			
6			0	507	2,0549E-05		8,219E-06		0,0			
7			0	523	9,5635E-06		3,825E-06		0,0			
2			0	529	4,8636E-06		1,945E-06		0,0			
2			0	694	4,7631E-06		1,905E-06		0,0			
2			0	700	4,7519E-06		1,901E-06		0,0			
3			0	501	1,6476E-06		6,590E-07		0,0			
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,0561	0,022	10	6,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	519	0,0519		0,021		92,6			
5			0	504	0,0041		0,002		7,4			
4			0	517	2,7719E-05		1,109E-05		0,0			
4			0	502	1,0501E-06		4,200E-07		0,0			
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,0524	0,021	181	4,60	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7			0	523	0,0496		0,020		94,6			
7			0	508	0,0028		0,001		5,4			
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,0478	0,019	297	4,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			0	517	0,0478		0,019		100,0			
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,0469	0,019	340	5,30	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	522	0,0350		0,014		74,6			
6			0	507	0,0107		0,004		22,8			
8			0	687	0,0005		1,881E-04		1,0			
8			0	688	0,0004		1,520E-04		0,8			
8			0	521	0,0004		1,487E-04		0,8			
8			0	506	6,1584E-06		2,463E-06		0,0			
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,0434	0,017	151	5,10	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	688	0,0427		0,017		98,5			
2			0	700	0,0002		7,815E-05		0,5			
2			0	694	0,0002		7,801E-05		0,4			

	2	0	529		0,0002		7,795E-05		0,4			
	6	0	522		6,1020E-05		2,441E-05		0,1			
	2	0	596		4,8253E-06		1,930E-06		0,0			
	6	0	507		2,2984E-06		9,194E-07		0,0			
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,0433	0,017	313	4,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	523		0,0425		0,017		98,1			
	3	0	516		0,0004		1,719E-04		1,0			
	3	0	701		0,0003		1,174E-04		0,7			
	8	0	687		4,5708E-05		1,828E-05		0,1			
	3	0	501		2,2100E-05		8,840E-06		0,1			
	8	0	688		1,8045E-05		7,218E-06		0,0			
	8	0	521		1,7261E-05		6,905E-06		0,0			
	4	0	517		5,1777E-06		2,071E-06		0,0			
	1	0	512		1,8165E-06		7,266E-07		0,0			
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,0426	0,017	158	6,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	5	0	519		0,0426		0,017		100,0			
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,0404	0,016	264	8,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	2	0	694		0,0135		0,005		33,5			
	2	0	700		0,0134		0,005		33,2			
	2	0	529		0,0134		0,005		33,2			
	2	0	596		9,2787E-06		3,711E-06		0,0			
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,0398	0,016	264	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	522		0,0398		0,016		100,0			
	9	0	514		8,2770E-06		3,311E-06		0,0			
	9	0	683		2,5716E-06		1,029E-06		0,0			
	9	0	684		1,8230E-06		7,292E-07		0,0			
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,0397	0,016	318	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	514		0,0393		0,016		99,0			
	1	0	512		0,0003		1,031E-04		0,6			
	4	0	517		5,5930E-05		2,237E-05		0,1			
	9	0	684		3,2579E-05		1,303E-05		0,1			
	5	0	519		2,5371E-05		1,015E-05		0,1			
	1	0	496		9,7839E-06		3,914E-06		0,0			
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,0397	0,016	359	3,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	512		0,0397		0,016		100,0			
	1	0	496		6,9452E-06		2,778E-06		0,0			
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,0386	0,015	199	8,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	3	0	516		0,0254		0,010		65,7			
	3	0	701		0,0132							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0377	0,015	103	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	688	0,0226		0,009		59,9			
8			0	687	0,0151		0,006		40,1			
3			0	516	1,1328E-06		4,531E-07		0,0			
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0345	0,014	125	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			0	517	0,0337		0,013		97,7			
8			0	687	0,0005		1,916E-04		1,4			
8			0	521	0,0001		4,556E-05		0,3			
8			0	688	0,0001		4,060E-05		0,3			
3			0	516	2,4914E-05		9,965E-06		0,1			
7			0	523	1,3466E-05		5,386E-06		0,0			
6			0	522	1,3399E-05		5,360E-06		0,0			
3			0	701	1,1829E-05		4,731E-06		0,0			
2			0	529	9,4005E-06		3,760E-06		0,0			
2			0	694	9,3685E-06		3,747E-06		0,0			
2			0	700	9,3602E-06		3,744E-06		0,0			
8			0	506	8,7401E-06		3,496E-06		0,0			
1			0	512	4,2848E-06		1,714E-06		0,0			
9			0	683	4,0400E-06		1,616E-06		0,0			
4			0	502	2,7805E-06		1,112E-06		0,0			
9			0	514	2,0773E-06		8,309E-07		0,0			
9			0	684	1,1624E-06		4,650E-07		0,0			
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0344	0,014	112	5,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	522	0,0342		0,014		99,4			
7			0	523	7,3183E-05		2,927E-05		0,2			
3			0	516	6,8426E-05		2,737E-05		0,2			
3			0	701	3,4244E-05		1,370E-05		0,1			
2			0	529	7,7274E-06		3,091E-06		0,0			
2			0	694	7,4751E-06		2,990E-06		0,0			
2			0	700	7,4103E-06		2,964E-06		0,0			
6			0	507	6,5266E-06		2,611E-06		0,0			
3			0	501	1,2636E-06		5,054E-07		0,0			
7			0	508	1,1939E-06		4,776E-07		0,0			
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0323	0,013	65	5,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7			0	523	0,0323		0,013		100,0			
7			0	508	3,6339E-06		1,454E-06		0,0			
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0307	0,012	118	9,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	519	0,0295		0,012		96,0			
9			0	683	0,0005		1,915E-04		1,6			
1			0	512	0,0002		6,428E-05		0,5			
8			0	687	0,0001		5,734E-05		0,5			
6			0	522	8,7388E-05		3,496E-05		0,3			

9	0	514	5,0725E-05	2,029E-05	0,2							
9	0	684	5,0204E-05	2,008E-05	0,2							
2	0	529	3,7547E-05	1,502E-05	0,1							
2	0	694	3,7436E-05	1,497E-05	0,1							
2	0	700	3,7431E-05	1,497E-05	0,1							
3	0	516	3,2581E-05	1,303E-05	0,1							
8	0	521	1,9801E-05	7,920E-06	0,1							
7	0	523	1,9674E-05	7,869E-06	0,1							
3	0	701	1,4297E-05	5,719E-06	0,0							
9	0	498	1,2975E-05	5,190E-06	0,0							
8	0	688	1,2711E-05	5,085E-06	0,0							
9	0	499	1,2475E-05	4,990E-06	0,0							
1	0	496	7,8933E-06	3,157E-06	0,0							
8	0	506	5,0965E-06	2,039E-06	0,0							
6	0	507	1,2554E-06	5,022E-07	0,0							
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0299	0,012	94	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	521		0,0299		0,012		100,0			
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0285	0,011	291	5,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	684		0,0285		0,011		100,0			
9		0	683		6,8216E-06		2,729E-06		0,0			
5		0	519		4,8158E-06		1,926E-06		0,0			
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0278	0,011	121	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	529		0,0091		0,004		32,9			
2		0	700		0,0091		0,004		32,9			
2		0	694		0,0091		0,004		32,7			
2		0	596		0,0003		1,341E-04		1,2			
7		0	523		7,9555E-05		3,182E-05		0,3			
3		0	516		1,0454E-05		4,181E-06		0,0			
3		0	701		6,8545E-06		2,742E-06		0,0			
7		0	508		3,3673E-06		1,347E-06		0,0			
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0271	0,011	61	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	700		0,0090		0,004		33,1			
2		0	694		0,0089		0,004		32,9			
2		0	529		0,0089		0,004		32,9			
2		0	596		0,0003		1,119E-04		1,0			
3		0	516		1,6076E-05		6,430E-06		0,1			
3		0	701		1,1157E-05		4,463E-06		0,0			
3		0	501		1,3293E-06		5,317E-07		0,0			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0269	0,011	95	5,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	514		0,0264		0,011		98,2			
6		0	522		0,0004		1,567E-04		1,5			
3		0	516		4,8820E-05		1,953E-05		0,2			

Объект: Водоканал г.п.г.т. Железнодорожный район													
3		0		701		2,3317E-05		9,327E-06		0,1			
6		0		507		1,3397E-05		5,359E-06		0,0			
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0266	0,011	119	4,50	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	512		0,0264		0,011		99,1				
6		0	522		5,6515E-05		2,261E-05		0,2				
3		0	516		4,3592E-05		1,744E-05		0,2				
2		0	529		2,9274E-05		1,171E-05		0,1				
2		0	694		2,9083E-05		1,163E-05		0,1				
2		0	700		2,9050E-05		1,162E-05		0,1				
7		0	523		2,5269E-05		1,011E-05		0,1				
3		0	701		2,0558E-05		8,223E-06		0,1				
1		0	496		2,8294E-06		1,132E-06		0,0				
6		0	507		1,0505E-06		4,202E-07		0,0				
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0259	0,010	181	1,10	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	529		0,0086		0,003		33,1				
2		0	700		0,0085		0,003		32,9				
2		0	694		0,0085		0,003		32,8				
2		0	596		0,0003		1,218E-04		1,2				
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0239	0,010	292	12,80	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683		0,0145		0,006		60,7				
9		0	514		0,0067		0,003		27,9				
9		0	684		0,0026		0,001		10,7				
9		0	498		8,1409E-05		3,256E-05		0,3				
9		0	499		6,8721E-05		2,749E-05		0,3				
5		0	519		1,0754E-05		4,302E-06		0,0				
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0235	0,009	65	6,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	522		0,0235		0,009		100,0				
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0229	0,009	306	12,80	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687		0,0150		0,006		65,7				
8		0	688		0,0077		0,003		33,8				
4		0	517		0,0001		4,580E-05		0,5				
4		0	502		2,1020E-06		8,408E-07		0,0				
8		0	521		1,0199E-06		4,080E-07		0,0				
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0227	0,009	236	3,40	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	512		0,0227		0,009		100,0				
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0216	0,009	229	12,80	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683		0,0156		0,006		72,2				
9		0	684		0,0060		0,002		27,8				
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0209	0,008	111	12,80	-	-	-	-	3	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8		0	687		0,0156			0,006			74,6	
8		0	688		0,0052			0,002			25,0	
3		0	516		3,8356E-05			1,534E-05			0,2	
8		0	521		3,3281E-05			1,331E-05			0,2	
3		0	701		1,8555E-05			7,422E-06			0,1	
7		0	523		4,1742E-06			1,670E-06			0,0	
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,0208	0,008		89	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		0	512		0,0139			0,006			66,6	
8		0	687		0,0064			0,003			30,8	
8		0	688		0,0003			1,140E-04			1,4	
8		0	521		0,0002			7,959E-05			1,0	
8		0	506		7,0348E-05			2,814E-05			0,3	
1		0	496		2,9119E-06			1,165E-06			0,0	
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,0202	0,008		40	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8		0	687		0,0152			0,006			75,3	
8		0	688		0,0037			0,001			18,4	
8		0	521		0,0013			5,058E-04			6,3	
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0202	0,008		95	6,90	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4		0	517		0,0202			0,008			100,0	
4		0	502		6,0533E-06			2,421E-06			0,0	
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0194	0,008		98	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	519		0,0177			0,007			91,2	
8		0	687		0,0015			6,047E-04			7,8	
8		0	688		7,3778E-05			2,951E-05			0,4	
8		0	521		5,3472E-05			2,139E-05			0,3	
8		0	506		5,1688E-05			2,068E-05			0,3	
1		0	512		1,1307E-05			4,523E-06			0,1	
5		0	504		4,6720E-06			1,869E-06			0,0	
3		0	516		1,0867E-06			4,347E-07			0,0	
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,0192	0,008		181	12,00	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3		0	516		0,0129			0,005			67,2	
3		0	701		0,0062			0,002			32,3	
3		0	501		8,6423E-05			3,457E-05			0,5	
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0188	0,008		185	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8		0	687		0,0149			0,006			79,2	
8		0	688		0,0037			0,001			19,5	
9		0	514		8,1043E-05			3,242E-05			0,4	
8		0	521		5,1770E-05			2,071E-05			0,3	
9		0	683		4,7667E-05			1,907E-05			0,3	
9		0	498		3,1677E-05			1,267E-05			0,2	

		9	0	499	2,6265E-05		1,051E-05		0,1				
		9	0	684	4,6130E-06		1,845E-06		0,0				
		6	0	522	1,7161E-06		6,865E-07		0,0				
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0185	0,007	123	12,80	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0147		0,006		79,2					
9		0	684	0,0022		8,626E-04		11,6					
9		0	514	0,0010		4,089E-04		5,5					
2		0	700	0,0001		5,807E-05		0,8					
2		0	694	0,0001		5,799E-05		0,8					
2		0	529	0,0001		5,768E-05		0,8					
9		0	499	0,0001		4,402E-05		0,6					
9		0	498	9,8932E-05		3,957E-05		0,5					
7		0	523	8,8847E-06		3,554E-06		0,0					
6		0	522	8,3682E-06		3,347E-06		0,0					
2		0	596	7,5899E-06		3,036E-06		0,0					
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0180	0,007	94	7,20	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	523	0,0180		0,007		100,0					
7		0	508	6,3200E-06		2,528E-06		0,0					
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0179	0,007	287	12,80	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0142		0,006		79,5					
9		0	514	0,0023		9,358E-04		13,1					
9		0	684	0,0011		4,486E-04		6,3					
9		0	498	0,0001		4,191E-05		0,6					
9		0	499	0,0001		4,022E-05		0,6					
5		0	519	1,9387E-06		7,755E-07		0,0					
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,0172	0,007	322	1,10	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	694	0,0053		0,002		31,1					
2		0	700	0,0053		0,002		31,0					
2		0	529	0,0053		0,002		30,8					
6		0	522	0,0003		1,337E-04		1,9					
2		0	596	0,0003		1,260E-04		1,8					
8		0	688	0,0002		6,262E-05		0,9					
8		0	521	0,0002		6,214E-05		0,9					
9		0	514	5,9892E-05		2,396E-05		0,3					
1		0	512	5,9182E-05		2,367E-05		0,3					
4		0	517	5,3247E-05		2,130E-05		0,3					
9		0	684	5,0511E-05		2,020E-05		0,3					
5		0	519	2,3155E-05		9,262E-06		0,1					
6		0	507	1,4862E-05		5,945E-06		0,1					
1		0	496	3,0169E-06		1,207E-06		0,0					
8		0	687	1,9204E-06		7,682E-07		0,0					
4		0	502	1,1353E-06		4,541E-07		0,0					
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0170	0,007	1	12,80	-	-	-	-	3	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	683	0,0153			0,006			90,2	
	9	0	684	0,0017			6,605E-04			9,7	
	8	0	687	4,6236E-06			1,849E-06			0,0	
	8	0	521	1,7523E-06			7,009E-07			0,0	
	8	0	506	1,1105E-06			4,442E-07			0,0	
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,0161	0,006	4	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	0	516	0,0111			0,004			68,5	
	3	0	701	0,0050			0,002			30,9	
	3	0	501	8,9513E-05			3,581E-05			0,6	
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0152	0,006	342	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	8	0	687	0,0074			0,003			49,0	
	6	0	522	0,0068			0,003			44,7	
	8	0	688	0,0003			1,270E-04			2,1	
	8	0	521	0,0003			1,095E-04			1,8	
	6	0	507	0,0003			1,072E-04			1,8	
	8	0	506	0,0001			4,139E-05			0,7	
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0150	0,006	270	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	683	0,0130			0,005			86,9	
	9	0	514	0,0010			4,074E-04			6,8	
	9	0	684	0,0008			3,315E-04			5,5	
	9	0	499	5,8327E-05			2,333E-05			0,4	
	9	0	498	5,5260E-05			2,210E-05			0,4	
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0123	0,005	241	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	3	0	516	0,0083			0,003			67,3	
	3	0	701	0,0039			0,002			31,3	
	3	0	501	0,0002			6,649E-05			1,4	
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0123	0,005	95	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	8	0	687	0,0111			0,004			90,2	
	8	0	688	0,0006			2,295E-04			4,7	
	8	0	521	0,0005			2,083E-04			4,2	
	8	0	506	0,0001			4,432E-05			0,9	
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0119	0,005	250	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	0	529	0,0039			0,002			33,0	
	2	0	694	0,0039			0,002			32,9	
	2	0	700	0,0039			0,002			32,8	
	2	0	596	0,0001			5,709E-05			1,2	
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0118	0,005	276	12,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	683	0,0104			0,004			88,4	
	9	0	514	0,0007			2,609E-04			5,5	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	684		0,0005	1,969E-04	4,2						
9	0	498		0,0001	4,358E-05	0,9						
9	0	499		0,0001	4,357E-05	0,9						
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0112	0,004	141	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683		0,0102	0,004	91,6						
9	0	684		0,0004	1,785E-04	4,0						
9	0	514		0,0003	1,083E-04	2,4						
9	0	499		0,0001	4,282E-05	1,0						
9	0	498		0,0001	4,064E-05	0,9						
2	0	700		4,4532E-06	1,781E-06	0,0						
2	0	694		4,4388E-06	1,776E-06	0,0						
2	0	529		4,3916E-06	1,757E-06	0,0						
6	0	522		2,7849E-06	1,114E-06	0,0						
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0108	0,004	179	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	0	519		0,0107	0,004	98,6						
5	0	504		0,0002	6,193E-05	1,4						
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,0106	0,004	283	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	0	519		0,0106	0,004	99,8						
5	0	504		1,8765E-05	7,506E-06	0,2						
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,0104	0,004	252	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8	0	687		0,0095	0,004	91,1						
8	0	688		0,0004	1,634E-04	3,9						
8	0	521		0,0004	1,443E-04	3,5						
8	0	506		0,0001	5,125E-05	1,2						
1	0	512		2,2751E-05	9,101E-06	0,2						
9	0	683		3,2372E-06	1,295E-06	0,0						
1	0	496		1,1396E-06	4,558E-07	0,0						
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,0099	0,004	126	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5	0	519		0,0066	0,003	66,2						
9	0	683		0,0025	0,001	25,3						
9	0	684		0,0001	5,188E-05	1,3						
9	0	498		0,0001	4,804E-05	1,2						
9	0	499		0,0001	4,796E-05	1,2						
9	0	514		0,0001	4,600E-05	1,2						
6	0	522		7,4257E-05	2,970E-05	0,7						
5	0	504		5,8845E-05	2,354E-05	0,6						
2	0	700		5,5086E-05	2,203E-05	0,6						
2	0	694		5,5053E-05	2,202E-05	0,6						
2	0	529		5,5027E-05	2,201E-05	0,6						
1	0	512		2,6913E-05	1,077E-05	0,3						
7	0	523		7,5158E-06	3,006E-06	0,1						
8	0	687		7,3739E-06	2,950E-06	0,1						

Средства выделяются на приобретение оборудования												
3	0	516	5,7617E-06	2,305E-06	0,1							
3	0	701	2,5556E-06	1,022E-06	0,0							
1	0	496	1,7965E-06	7,186E-07	0,0							
6	0	507	1,3452E-06	5,381E-07	0,0							
2	0	596	1,2905E-06	5,162E-07	0,0							
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0098	0,004	21	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	0	519	0,0094	0,004	96,8							
5	0	504	0,0003	1,112E-04	2,8							
4	0	517	2,9788E-05	1,192E-05	0,3							
4	0	502	1,7958E-06	7,183E-07	0,0							
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0095	0,004	104	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8	0	687	0,0086	0,003	90,7							
8	0	688	0,0004	1,547E-04	4,1							
8	0	521	0,0004	1,455E-04	3,8							
8	0	506	0,0001	4,720E-05	1,2							
3	0	516	8,4891E-06	3,396E-06	0,1							
3	0	701	3,8757E-06	1,550E-06	0,0							
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0090	0,004	133	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	0	516	0,0068	0,003	75,3							
3	0	701	0,0017	6,901E-04	19,1							
7	0	523	0,0003	1,128E-04	3,1							
3	0	501	0,0002	8,158E-05	2,3							
7	0	508	1,7562E-05	7,025E-06	0,2							
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0089	0,004	5	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	523	0,0086	0,003	97,2							
7	0	508	0,0002	9,960E-05	2,8							
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0089	0,004	179	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	517	0,0083	0,003	93,4							
5	0	519	0,0003	1,286E-04	3,6							
4	0	502	0,0002	9,960E-05	2,8							
5	0	504	1,6676E-05	6,670E-06	0,2							
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0085	0,003	283	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	517	0,0082	0,003	96,9							
4	0	502	0,0003	1,045E-04	3,1							
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0084	0,003	265	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	523	0,0080	0,003	95,8							
7	0	508	0,0002	9,549E-05	2,8							
2	0	694	3,0674E-05	1,227E-05	0,4							
2	0	700	3,0664E-05	1,227E-05	0,4							
2	0	529	3,0524E-05	1,221E-05	0,4							

Средства введены в эксплуатацию												
9	0	684	7,1623E-06	2,865E-06	0,1							
9	0	514	6,9522E-06	2,781E-06	0,1							
6	0	522	6,3547E-06	2,542E-06	0,1							
2	0	596	2,2051E-06	8,821E-07	0,0							
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0084	0,003	98	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8	0	687	0,0076	0,003	90,9							
8	0	688	0,0003	1,314E-04	3,9							
8	0	521	0,0003	1,215E-04	3,6							
8	0	506	0,0001	4,735E-05	1,4							
1	0	512	6,8488E-06	2,740E-06	0,1							
3	0	516	1,2444E-06	4,978E-07	0,0							
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0080	0,003	13	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	0	517	0,0076	0,003	95,0							
4	0	502	0,0004	1,588E-04	5,0							
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0077	0,003	167	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	0	523	0,0073	0,003	95,5							
7	0	508	0,0003	1,367E-04	4,5							
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0065	0,003	110	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	0	517	0,0061	0,002	94,2							
4	0	502	0,0002	7,240E-05	2,8							
8	0	688	5,0899E-05	2,036E-05	0,8							
8	0	521	4,1100E-05	1,644E-05	0,6							
3	0	516	2,3885E-05	9,554E-06	0,4							
7	0	523	1,5474E-05	6,189E-06	0,2							
2	0	529	9,5090E-06	3,804E-06	0,1							
2	0	694	9,4888E-06	3,796E-06	0,1							
2	0	700	9,4832E-06	3,793E-06	0,1							
3	0	701	9,4635E-06	3,785E-06	0,1							
6	0	522	8,8185E-06	3,527E-06	0,1							
1	0	512	6,8478E-06	2,739E-06	0,1							
9	0	514	3,3909E-06	1,356E-06	0,1							
9	0	684	3,0615E-06	1,225E-06	0,0							
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0059	0,002	180	1,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	0	516	0,0046	0,002	78,7							
3	0	701	0,0011	4,547E-04	19,2							
3	0	501	0,0001	4,740E-05	2,0							
7	0	523	1,0833E-06	4,333E-07	0,0							
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0050	0,002	88	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	0	523	0,0048	0,002	97,4							
7	0	508	0,0001	5,175E-05	2,6							
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0047	0,002	279	12,80	-	-	-	-	4

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
8	0	687	0,0041	0,002	86,8
8	0	688	0,0002	7,116E-05	3,8
8	0	521	0,0002	6,314E-05	3,4
8	0	506	0,0001	5,026E-05	2,7
1	0	512	8,3740E-05	3,350E-05	1,8
5	0	519	6,7154E-05	2,686E-05	1,4
9	0	683	2,4521E-06	9,808E-07	0,1
1	0	496	1,8891E-06	7,556E-07	0,0

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	
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,3072	0,046	91	5,30	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	501	0,2410	0,036	78,5
3	0	701	0,0387	0,006	12,6
3	0	516	0,0275	0,004	9,0

62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,2066	0,031	2	4,50	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	0	504	0,1894	0,028	91,6
5	0	519	0,0168	0,003	8,1
4	0	517	0,0003	4,410E-05	0,1
4	0	502	0,0001	1,875E-05	0,1

53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,1952	0,029	10	5,30	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	0	502	0,1454	0,022	74,5
4	0	517	0,0498	0,007	25,5

45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,1927	0,029	28	5,70	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	596	0,1927	0,029	100,0

57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,1901	0,029	334	4,50	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	496	0,1901	0,029	100,0
4	0	517	1,9217E-05	2,883E-06	0,0
1	0	512	7,4777E-06	1,122E-06	0,0
4	0	502	3,3228E-06	4,984E-07	0,0

40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,1843	0,028	340	5,30	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
6	0	507	0,1461	0,022	79,3
6	0	522	0,0374	0,006	20,3
8	0	521	0,0004	5,956E-05	0,2
8	0	688	0,0004	5,846E-05	0,2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,1823	0,027	172	4,40	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	508	0,1664			0,025			91,3		
7	0	523	0,0159			0,002			8,7		
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,1624	0,024	204	4,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	0	700	0,0594			0,009			36,6		
2	0	529	0,0542			0,008			33,4		
2	0	694	0,0489			0,007			30,1		
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0789	0,012	264	8,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3	0	501	0,0783			0,012			99,2		
2	0	694	0,0002			2,630E-05			0,2		
2	0	700	0,0002			2,626E-05			0,2		
2	0	529	0,0002			2,606E-05			0,2		
2	0	596	0,0001			1,694E-05			0,1		
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0708	0,011	198	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4	0	502	0,0708			0,011			100,0		
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0691	0,010	283	6,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2	0	694	0,0233			0,003			33,7		
2	0	700	0,0230			0,003			33,3		
2	0	529	0,0228			0,003			32,9		
2	0	596	1,8166E-05			2,725E-06			0,0		
9	0	684	1,0652E-05			1,598E-06			0,0		
9	0	514	1,0439E-05			1,566E-06			0,0		
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0615	0,009	198	7,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
6	0	507	0,0615			0,009			100,0		
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0598	0,009	37	4,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8	0	688	0,0598			0,009			100,0		
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0598	0,009	3	7,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7	0	508	0,0598			0,009			100,0		
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0579	0,009	101	4,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	0	684	0,0557			0,008			96,1		
9	0	514	0,0013			1,902E-04			2,2		
6	0	522	0,0005			7,898E-05			0,9		
6	0	507	0,0003			4,215E-05			0,5		
3	0	516	0,0001			1,571E-05			0,2		
3	0	701	4,9892E-05			7,484E-06			0,1		
3	0	501	2,2531E-05			3,380E-06			0,0		
7	0	523	1,0217E-05			1,533E-06			0,0		
2	0	529	5,1962E-06			7,794E-07			0,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	694		5,0888E-06		7,633E-07		0,0				
	2	0	700		5,0769E-06		7,615E-07		0,0				
	7	0	508		2,3795E-06		3,569E-07		0,0				
	2	0	596		1,5018E-06		2,253E-07		0,0				
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0563	0,008	187	7,40	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	496		0,0563		0,008		100,0				
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0455	0,007	158	6,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	519		0,0455		0,007		100,0				
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0450	0,007	262	1,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	694		0,0128		0,002		28,5				
2		0	700		0,0127		0,002		28,3				
2		0	529		0,0127		0,002		28,2				
2		0	596		0,0068		0,001		15,0				
9		0	514		2,0299E-06		3,045E-07		0,0				
9		0	684		1,6500E-06		2,475E-07		0,0				
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0446	0,007	151	5,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	688		0,0438		0,007		98,2				
2		0	700		0,0002		3,131E-05		0,5				
2		0	694		0,0002		3,125E-05		0,5				
2		0	529		0,0002		3,123E-05		0,5				
2		0	596		6,5988E-05		9,898E-06		0,1				
6		0	522		6,5193E-05		9,779E-06		0,1				
6		0	507		3,1430E-05		4,715E-06		0,1				
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0425	0,006	318	4,50	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	514		0,0420		0,006		98,7				
1		0	512		0,0003		4,132E-05		0,6				
1		0	496		0,0001		2,007E-05		0,3				
4		0	517		5,9754E-05		8,963E-06		0,1				
9		0	684		3,3414E-05		5,012E-06		0,1				
5		0	519		2,7106E-05		4,066E-06		0,1				
4		0	502		1,3258E-05		1,989E-06		0,0				
5		0	504		3,0361E-06		4,554E-07		0,0				
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0416	0,006	199	8,40	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	516		0,0271		0,004		65,3				
3		0	701		0,0141		0,002		34,0				
3		0	501		0,0003		4,324E-05		0,7				
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0369	0,006	112	5,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	522		0,0366		0,005		99,1				
6		0	507		8,9249E-05		1,339E-05		0,2				
7		0	523		7,8187E-05		1,173E-05		0,2				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	516	7,3105E-05	1,097E-05	0,2							
	3	0	701	3,6586E-05	5,488E-06	0,1							
	3	0	501	1,7280E-05	2,592E-06	0,0							
	7	0	508	1,6326E-05	2,449E-06	0,0							
	2	0	529	8,2557E-06	1,238E-06	0,0							
	2	0	694	7,9862E-06	1,198E-06	0,0							
	2	0	700	7,9169E-06	1,188E-06	0,0							
	2	0	596	4,1558E-06	6,234E-07	0,0							
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0364	0,005	125	5,80	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	4	0	517	0,0361			0,005			99,0			
	8	0	521	0,0001			1,802E-05			0,3			
	8	0	688	0,0001			1,535E-05			0,3			
	4	0	502	3,7540E-05			5,631E-06			0,1			
	3	0	516	2,6478E-05			3,972E-06			0,1			
	7	0	523	1,4149E-05			2,122E-06			0,0			
	6	0	522	1,4054E-05			2,108E-06			0,0			
	3	0	701	1,2470E-05			1,871E-06			0,0			
	2	0	529	9,8772E-06			1,482E-06			0,0			
	2	0	694	9,8435E-06			1,477E-06			0,0			
	2	0	700	9,8349E-06			1,475E-06			0,0			
	3	0	501	5,7836E-06			8,675E-07			0,0			
	1	0	512	4,5965E-06			6,895E-07			0,0			
	7	0	508	2,9360E-06			4,404E-07			0,0			
	2	0	596	2,7825E-06			4,174E-07			0,0			
	6	0	507	2,2001E-06			3,300E-07			0,0			
	9	0	514	2,1787E-06			3,268E-07			0,0			
	9	0	684	1,1722E-06			1,758E-07			0,0			
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0345	0,005	65	5,80	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	7	0	523	0,0345			0,005			99,9			
	7	0	508	4,9693E-05			7,454E-06			0,1			
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0340	0,005	121	1,20	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	0	529	0,0096			0,001			28,3			
	2	0	700	0,0096			0,001			28,3			
	2	0	694	0,0096			0,001			28,1			
	2	0	596	0,0050			7,562E-04			14,8			
	7	0	523	7,9245E-05			1,189E-05			0,2			
	7	0	508	4,2282E-05			6,342E-06			0,1			
	3	0	516	9,3862E-06			1,408E-06			0,0			
	3	0	501	9,0519E-06			1,358E-06			0,0			
	3	0	701	5,3331E-06			8,000E-07			0,0			
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0328	0,005	63	1,10	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	2	0	700	0,0095			0,001			28,9			
	2	0	694	0,0094			0,001			28,8			
	2	0	529	0,0094			0,001			28,6			

	2	0	596		0,0044		6,652E-04		13,5			
	3	0	501		2,7629E-05		4,144E-06		0,1			
	3	0	516		2,6079E-05		3,912E-06		0,1			
	3	0	701		1,8142E-05		2,721E-06		0,1			
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,0323	0,005	118	8,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	5	0	519		0,0315		0,005		97,7			
	1	0	512		0,0002		2,593E-05		0,5			
	1	0	496		0,0001		1,599E-05		0,3			
	6	0	522		9,4010E-05		1,410E-05		0,3			
	9	0	514		5,4546E-05		8,182E-06		0,2			
	9	0	684		5,1890E-05		7,783E-06		0,2			
	2	0	529		3,9611E-05		5,942E-06		0,1			
	2	0	694		3,9493E-05		5,924E-06		0,1			
	2	0	700		3,9489E-05		5,923E-06		0,1			
	3	0	516		3,4254E-05		5,138E-06		0,1			
	8	0	521		2,1287E-05		3,193E-06		0,1			
	7	0	523		2,0755E-05		3,113E-06		0,1			
	6	0	507		1,6948E-05		2,542E-06		0,1			
	3	0	701		1,5067E-05		2,260E-06		0,0			
	8	0	688		1,3137E-05		1,971E-06		0,0			
	2	0	596		1,1330E-05		1,699E-06		0,0			
	5	0	504		8,1050E-06		1,216E-06		0,0			
	3	0	501		7,3191E-06		1,098E-06		0,0			
	7	0	508		4,3374E-06		6,506E-07		0,0			
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,0320	0,005	94	4,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	8	0	521		0,0320		0,005		100,0			
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,0315	0,005	181	1,10	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	2	0	529		0,0092		0,001		29,1			
	2	0	700		0,0091		0,001		28,9			
	2	0	694		0,0091		0,001		28,8			
	2	0	596		0,0042		6,244E-04		13,2			
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,0314	0,005	173	5,50	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	8	0	521		0,0314		0,005		99,9			
	6	0	522		2,1403E-05		3,211E-06		0,1			
	6	0	507		1,0477E-05		1,572E-06		0,0			
	9	0	514		2,3579E-06		3,537E-07		0,0			
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,0303	0,005	120	5,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	9	0	514		0,0291		0,004		96,1			
	2	0	700		0,0003		4,743E-05		1,0			
	2	0	694		0,0003		4,739E-05		1,0			
	2	0	529		0,0003		4,734E-05		1,0			
	2	0	596									

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	3,3430E-05	5,015E-06	0,1							
7	0	523	1,9258E-05	2,889E-06	0,1							
6	0	522	1,7624E-05	2,644E-06	0,1							
7	0	508	3,5453E-06	5,318E-07	0,0							
3	0	516	2,1603E-06	3,240E-07	0,0							
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,0289	0,004	95	5,70	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	514	0,0282		0,004		97,6			
6			0	522	0,0004		6,278E-05		1,4			
6			0	507	0,0002		2,748E-05		0,6			
3			0	516	5,2158E-05		7,824E-06		0,2			
3			0	701	2,4911E-05		3,737E-06		0,1			
3			0	501	1,1330E-05		1,700E-06		0,0			
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,0285	0,004	119	4,50	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			0	512	0,0282		0,004		98,8			
6			0	522	6,0379E-05		9,057E-06		0,2			
3			0	516	4,6573E-05		6,986E-06		0,2			
1			0	496	3,8692E-05		5,804E-06		0,1			
2			0	529	3,1276E-05		4,691E-06		0,1			
2			0	694	3,1072E-05		4,661E-06		0,1			
2			0	700	3,1037E-05		4,655E-06		0,1			
7			0	523	2,6997E-05		4,050E-06		0,1			
3			0	701	2,1963E-05		3,294E-06		0,1			
6			0	507	1,4366E-05		2,155E-06		0,1			
3			0	501	1,0109E-05		1,516E-06		0,0			
2			0	596	8,4222E-06		1,263E-06		0,0			
7			0	508	5,5285E-06		8,293E-07		0,0			
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,0251	0,004	65	6,00	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6			0	522	0,0251		0,004		100,0			
6			0	507	8,9779E-06		1,347E-06		0,0			
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,0226	0,003	322	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	694	0,0057		8,549E-04		25,3			
2			0	700	0,0057		8,523E-04		25,2			
2			0	529	0,0057		8,481E-04		25,1			
2			0	596	0,0043		6,460E-04		19,1			
6			0	522	0,0004		5,358E-05		1,6			
6			0	507	0,0002		3,049E-05		0,9			
8			0	521	0,0002		2,490E-05		0,7			
8			0	688	0,0002		2,409E-05		0,7			
9			0	514	6,3987E-05		9,598E-06		0,3			
1			0	512	6,3228E-05		9,484E-06		0,3			
4			0	517	5,6888E-05		8,533E-06		0,3			
9			0	684	5,1806E-05		7,771E-06		0,2			
1			0	496	4,1256E-05		6,188E-06		0,2			
5			0	519	2,4738E-05		3,711E-06		0,1			

	4	0	502	1,5527E-05	2,329E-06	0,1						
	5	0	504	9,3285E-06	1,399E-06	0,0						
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,0224	0,003	102	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	4	0	517	0,0130	0,002	58,1						
	4	0	502	0,0093	0,001	41,6						
	8	0	688	1,7578E-05	2,637E-06	0,1						
	8	0	521	1,3324E-05	1,999E-06	0,1						
	3	0	516	9,7434E-06	1,462E-06	0,0						
	7	0	523	5,8978E-06	8,847E-07	0,0						
	3	0	701	4,1861E-06	6,279E-07	0,0						
	3	0	501	3,5283E-06	5,292E-07	0,0						
	2	0	529	1,4073E-06	2,111E-07	0,0						
	2	0	694	1,4027E-06	2,104E-07	0,0						
	2	0	700	1,4011E-06	2,102E-07	0,0						
	7	0	508	1,3919E-06	2,088E-07	0,0						
	6	0	522	1,1750E-06	1,763E-07	0,0						
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,0217	0,003	182	12,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	0	516	0,0136	0,002	62,6						
	3	0	701	0,0065	9,752E-04	30,0						
	3	0	501	0,0016	2,393E-04	7,4						
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,0216	0,003	87	5,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	512	0,0213	0,003	98,3						
	8	0	688	0,0002	3,388E-05	1,0						
	8	0	521	0,0001	1,974E-05	0,6						
	1	0	496	1,0237E-05	1,536E-06	0,0						
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,0207	0,003	88	1,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	7	0	523	0,0137	0,002	66,2						
	7	0	508	0,0070	0,001	33,8						
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,0194	0,003	98	10,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	5	0	519	0,0192	0,003	98,9						
	8	0	688	8,0038E-05	1,201E-05	0,4						
	5	0	504	6,2311E-05	9,347E-06	0,3						
	8	0	521	6,0084E-05	9,013E-06	0,3						
	1	0	512	1,2543E-05	1,882E-06	0,1						
	1	0	496	4,4823E-06	6,723E-07	0,0						
	3	0	516	1,0702E-06	1,605E-07	0,0						
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,0187	0,003	3	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	3	0	516	0,0118	0,002	63,0						
	3	0	701	0,0053	7,965E-04	28,4						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	516		0,0087			0,001		56,5	
3		0	701		0,0041			6,218E-04		26,9	
3		0	501		0,0026			3,837E-04		16,6	
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0146	0,002	249	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		0	529		0,0042			6,291E-04		28,7	
2		0	694		0,0042			6,289E-04		28,7	
2		0	700		0,0042			6,269E-04		28,6	
2		0	596		0,0020			3,058E-04		14,0	
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0140	0,002	22	1,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		0	519		0,0098			0,001		69,6	
5		0	504		0,0042			6,324E-04		30,1	
4		0	517		3,0358E-05			4,554E-06		0,2	
4		0	502		2,2967E-05			3,445E-06		0,2	
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0136	0,002	180	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		0	519		0,0113			0,002		83,5	
5		0	504		0,0022			3,366E-04		16,5	
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0135	0,002	13	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		0	517		0,0081			0,001		59,9	
4		0	502		0,0054			8,144E-04		40,1	
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0135	0,002	114	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	684		0,0077			0,001		56,9	
9		0	514		0,0038			5,634E-04		27,8	
6		0	522		0,0006			8,625E-05		4,3	
6		0	507		0,0003			4,605E-05		2,3	
2		0	529		0,0002			3,423E-05		1,7	
2		0	700		0,0002			3,419E-05		1,7	
2		0	694		0,0002			3,418E-05		1,7	
2		0	596		0,0002			3,089E-05		1,5	
7		0	523		8,1731E-05			1,226E-05		0,6	
3		0	516		6,9689E-05			1,045E-05		0,5	
3		0	701		5,4876E-05			8,231E-06		0,4	
3		0	501		4,9593E-05			7,439E-06		0,4	
7		0	508		2,6167E-05			3,925E-06		0,2	
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0130	0,002	295	1,10	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0	688		0,0087			0,001		67,0	
8		0	521		0,0038			5,696E-04		29,3	
1		0	512		0,0001			1,686E-05		0,9	
5		0	519		9,8870E-05			1,483E-05		0,8	
4		0	517		8,1159E-05			1,217E-05		0,6	
1		0	496		7,6706E-05			1,151E-05		0,6	

Средства в виде денежных вкладов в уставный капитал:												
5		0		504		6,2003E-05		9,300E-06		0,5		
4		0		502		4,1248E-05		6,187E-06		0,3		
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0129	0,002	342	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0	522		0,0070		0,001		54,7			
6		0	507		0,0051		7,652E-04		39,7			
8		0	521		0,0004		5,552E-05		2,9			
8		0	688		0,0003		5,081E-05		2,6			
4		0	517		6,3092E-06		9,464E-07		0,0			
1		0	512		3,6742E-06		5,511E-07		0,0			
1		0	496		2,9225E-06		4,384E-07		0,0			
4		0	502		2,1979E-06		3,297E-07		0,0			
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0128	0,002	180	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	517		0,0088		0,001		68,8			
4		0	502		0,0034		5,147E-04		26,8			
5		0	519		0,0003		5,063E-05		2,6			
5		0	504		0,0002		3,370E-05		1,8			
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0127	0,002	134	1,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	516		0,0071		0,001		56,1			
3		0	501		0,0031		4,598E-04		24,2			
3		0	701		0,0019		2,899E-04		15,3			
7		0	523		0,0003		4,778E-05		2,5			
7		0	508		0,0002		3,698E-05		1,9			
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0126	0,002	5	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	523		0,0092		0,001		73,1			
7		0	508		0,0034		5,108E-04		26,9			
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0126	0,002	281	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	517		0,0086		0,001		68,6			
4		0	502		0,0039		5,909E-04		31,4			
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0125	0,002	166	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	523		0,0078		0,001		62,1			
7		0	508		0,0047		7,107E-04		37,9			
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,0125	0,002	281	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	519		0,0107		0,002		86,1			
5		0	504		0,0017		2,597E-04		13,9			
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,0124	0,002	32	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	521		0,0073		0,001		59,2			
8		0	688		0,0050		7,556E-04		40,8			
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0123	0,002	268	1,10	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	523	0,0083			0,001			67,3		
7		0	508	0,0038			5,658E-04			30,6		
2		0	694	5,0240E-05			7,536E-06			0,4		
2		0	700	5,0224E-05			7,534E-06			0,4		
2		0	529	5,0039E-05			7,506E-06			0,4		
2		0	596	4,4614E-05			6,692E-06			0,4		
9		0	514	1,3201E-05			1,980E-06			0,1		
9		0	684	1,3156E-05			1,973E-06			0,1		
6		0	522	1,2662E-05			1,899E-06			0,1		
6		0	507	6,9854E-06			1,048E-06			0,1		
5		0	519	1,9249E-06			2,887E-07			0,0		
1		0	512	1,8277E-06			2,742E-07			0,0		
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0121	0,002	350	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	512	0,0065			9,689E-04			53,4		
1		0	496	0,0056			8,431E-04			46,5		
4		0	517	1,1126E-05			1,669E-06			0,1		
4		0	502	7,5050E-06			1,126E-06			0,1		
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0120	0,002	195	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	688	0,0068			0,001			56,6		
8		0	521	0,0043			6,488E-04			36,2		
9		0	514	0,0005			6,838E-05			3,8		
9		0	684	0,0004			5,634E-05			3,1		
6		0	522	2,0224E-05			3,034E-06			0,2		
6		0	507	1,0989E-05			1,648E-06			0,1		
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0114	0,002	295	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	514	0,0075			0,001			65,9		
9		0	684	0,0037			5,514E-04			32,2		
5		0	519	8,8525E-05			1,328E-05			0,8		
5		0	504	4,9048E-05			7,357E-06			0,4		
1		0	496	3,4662E-05			5,199E-06			0,3		
1		0	512	3,0630E-05			4,594E-06			0,3		
4		0	517	9,0753E-06			1,361E-06			0,1		
4		0	502	4,2953E-06			6,443E-07			0,0		
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0113	0,002	156	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
6		0	522	0,0076			0,001			67,7		
6		0	507	0,0033			4,997E-04			29,6		
2		0	700	7,8449E-05			1,177E-05			0,7		
2		0	694	7,8085E-05			1,171E-05			0,7		
2		0	529	7,7546E-05			1,163E-05			0,7		
2		0	596	7,4419E-05			1,116E-05			0,7		
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0110	0,002	247	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

Средства введены в эксплуатацию на площадях 38, 23, 20												
6	0	522	0,0073	0,001	66,7							
6	0	507	0,0036	5,421E-04	32,9							
9	0	514	4,2534E-05	6,380E-06	0,4							
9	0	684	1,0943E-05	1,641E-06	0,1							
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0106	0,002	122	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8	0	521	0,0056	8,385E-04	52,6							
8	0	688	0,0046	6,830E-04	42,8							
3	0	516	9,2690E-05	1,390E-05	0,9							
7	0	523	7,9868E-05	1,198E-05	0,8							
3	0	701	7,3404E-05	1,101E-05	0,7							
3	0	501	6,4719E-05	9,708E-06	0,6							
2	0	529	3,5821E-05	5,373E-06	0,3							
2	0	694	3,5684E-05	5,353E-06	0,3							
2	0	700	3,5619E-05	5,343E-06	0,3							
2	0	596	3,3070E-05	4,960E-06	0,3							
7	0	508	2,5235E-05	3,785E-06	0,2							
6	0	522	7,5126E-06	1,127E-06	0,1							
6	0	507	3,9753E-06	5,963E-07	0,0							
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,0102	0,002	126	1,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5	0	519	0,0080	0,001	79,0							
5	0	504	0,0013	1,982E-04	13,0							
9	0	684	0,0001	1,754E-05	1,2							
9	0	514	0,0001	1,627E-05	1,1							
1	0	512	9,2661E-05	1,390E-05	0,9							
6	0	522	8,1585E-05	1,224E-05	0,8							
1	0	496	7,9283E-05	1,189E-05	0,8							
2	0	700	5,7087E-05	8,563E-06	0,6							
2	0	529	5,7075E-05	8,561E-06	0,6							
2	0	694	5,7061E-05	8,559E-06	0,6							
3	0	516	3,8760E-05	5,814E-06	0,4							
6	0	507	2,4036E-05	3,605E-06	0,2							
2	0	596	2,3627E-05	3,544E-06	0,2							
8	0	521	2,3441E-05	3,516E-06	0,2							
8	0	688	1,8071E-05	2,711E-06	0,2							
7	0	523	1,5219E-05	2,283E-06	0,1							
3	0	501	6,8500E-06	1,027E-06	0,1							
3	0	701	5,9202E-06	8,880E-07	0,1							
7	0	508	3,8970E-06	5,846E-07	0,0							
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0096	0,001	169	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	512	0,0065	9,684E-04	67,0							
1	0	496	0,0031	4,604E-04	31,8							
9	0	684	7,3639E-05	1,105E-05	0,8							
9	0	514	4,0042E-05	6,006E-06	0,4							
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0094	0,001	112	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	4	0	517	0,0064	9,633E-04	68,6						
	4	0	502	0,0026	3,970E-04	28,3						
	8	0	688	6,2880E-05	9,432E-06	0,7						
	8	0	521	5,3913E-05	8,087E-06	0,6						
	3	0	516	2,9952E-05	4,493E-06	0,3						
	7	0	523	1,9768E-05	2,965E-06	0,2						
	2	0	529	1,4377E-05	2,157E-06	0,2						
	2	0	694	1,4350E-05	2,153E-06	0,2						
	2	0	700	1,4343E-05	2,151E-06	0,2						
	6	0	522	1,3557E-05	2,034E-06	0,1						
	3	0	701	1,1758E-05	1,764E-06	0,1						
	1	0	512	1,1536E-05	1,730E-06	0,1						
	3	0	501	1,0024E-05	1,504E-06	0,1						
	1	0	496	9,2150E-06	1,382E-06	0,1						
	9	0	514	5,9078E-06	8,862E-07	0,1						
	2	0	596	5,4374E-06	8,156E-07	0,1						
	6	0	507	5,3400E-06	8,010E-07	0,1						
	9	0	684	5,2553E-06	7,883E-07	0,1						
	7	0	508	4,5706E-06	6,856E-07	0,0						
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0093	0,001	97	1,20	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
6	0	522	0,0062		9,256E-04		66,1	
6	0	507	0,0026		3,940E-04		28,2	
3	0	516	0,0001		1,910E-05		1,4	
3	0	501	0,0001		1,728E-05		1,2	
3	0	701	8,5189E-05		1,278E-05		0,9	
7	0	523	4,5489E-05		6,823E-06		0,5	
2	0	529	3,7853E-05		5,678E-06		0,4	
2	0	694	3,7296E-05		5,594E-06		0,4	
2	0	700	3,7234E-05		5,585E-06		0,4	
2	0	596	2,6928E-05		4,039E-06		0,3	
7	0	508	1,9790E-05		2,968E-06		0,2	

21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,0092	0,001	265	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			0	512	0,0059		8,845E-04		64,1			
1			0	496	0,0033		4,882E-04		35,4			
5			0	519	2,7773E-05		4,166E-06		0,3			
5			0	504	2,6687E-05		4,003E-06		0,3			

19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	0,0088	0,001	121	1,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	0	512	0,0050			7,542E-04		57,2			
	1	0	496	0,0025			3,735E-04		28,3			
	6	0	522	0,0002			2,465E-05		1,9			
	6	0	507	0,0001			1,815E-05		1,4			
	9	0	514	0,0001			1,795E-05		1,4			
	2	0	529	0,0001			1,647E-05		1,2			
	2	0	700	0,0001			1,644E-05		1,2			
	2	0	694	0,0001			1,644E-05		1,2			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	521	0,0001	1,558E-05	1,2							
9	0	684	9,8669E-05	1,480E-05	1,1							
2	0	596	7,3568E-05	1,104E-05	0,8							
7	0	523	6,3876E-05	9,581E-06	0,7							
8	0	688	6,0818E-05	9,123E-06	0,7							
3	0	516	6,0005E-05	9,001E-06	0,7							
3	0	701	3,6468E-05	5,470E-06	0,4							
3	0	501	3,1719E-05	4,758E-06	0,4							
7	0	508	1,5729E-05	2,359E-06	0,2							
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,0083	0,001	12	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	684	0,0075			0,001		90,6		
8			0	521	0,0004			6,580E-05		5,3		
8			0	688	0,0003			4,870E-05		3,9		
9			0	514	1,6062E-05			2,409E-06		0,2		
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,0079	0,001	181	1,50	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	516	0,0050			7,437E-04		63,1		
3			0	501	0,0017			2,530E-04		21,5		
3			0	701	0,0012			1,818E-04		15,4		
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,0072	0,001	188	9,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	514	0,0072			0,001		100,0		
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	0,0070	0,001	86	1,10	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7			0	523	0,0051			7,660E-04		73,0		
7			0	508	0,0019			2,834E-04		27,0		
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	0,0012	1,846E-04	253	1,10	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8			0	688	0,0005			7,163E-05		38,8		
8			0	521	0,0005			6,926E-05		37,5		
1			0	496	0,0001			1,628E-05		8,8		
1			0	512	0,0001			1,626E-05		8,8		
9			0	684	3,2757E-05			4,914E-06		2,7		
5			0	519	1,6711E-05			2,507E-06		1,4		
9			0	514	1,4991E-05			2,249E-06		1,2		
5			0	504	9,8880E-06			1,483E-06		0,8		
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	0,0011	1,695E-04	154	1,50	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	516	0,0005			6,856E-05		40,4		
3			0	501	0,0003			4,723E-05		27,9		
3			0	701	0,0002			2,721E-05		16,0		
7			0	523	0,0001			1,824E-05		10,8		
7			0	508	5,5240E-05			8,286E-06		4,9		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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 ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0969	0,485	91	5,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		3	0		501		0,0723		0,362			74,6
		3	0		701		0,0144		0,072			14,8
		3	0		516		0,0102		0,051			10,6
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,0728	0,364	342	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		8	0		687		0,0349		0,175			48,0
		6	0		507		0,0291		0,145			40,0
		6	0		522		0,0081		0,041			11,2
		8	0		506		0,0004		0,002			0,5
		8	0		688		0,0001		6,384E-04			0,2
		8	0		521		0,0001		6,270E-04			0,2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,0716	0,358	102	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		8	0		687		0,0644		0,322			89,9
		8	0		688		0,0072		0,036			10,1
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,0683	0,342	290	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	0		683		0,0647		0,324			94,7
		9	0		514		0,0021		0,010			3,1
		9	0		684		0,0007		0,003			1,0
		9	0		498		0,0004		0,002			0,6
		9	0		499		0,0004		0,002			0,6
		5	0		519		1,6831E-06		8,416E-06			0,0
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,0670	0,335	68	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		8	0		687		0,0644		0,322			96,1
		8	0		688		0,0026		0,013			3,9
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,0668	0,334	308	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		8	0		687		0,0648		0,324			97,1
		8	0		688		0,0019		0,009			2,8
		4	0		517		4,1727E-05		2,086E-04			0,1
		4	0		502		7,6776E-06		3,839E-05			0,0
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,0668	0,334	230	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		9	0		683		0,0649		0,324			97,2
		9	0		684		0,0019		0,009			2,8

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,0666	0,333	110	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	0,0649		0,324		97,4			
8			0	688	0,0017		0,008		2,5			
3			0	516	1,1162E-05		5,581E-05		0,0			
8			0	521	7,4903E-06		3,745E-05		0,0			
3			0	701	5,4090E-06		2,705E-05		0,0			
3			0	501	1,9190E-06		9,595E-06		0,0			
7			0	523	1,0752E-06		5,376E-06		0,0			
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,0663	0,331	125	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	683	0,0648		0,324		97,9			
9			0	684	0,0004		0,002		0,6			
9			0	499	0,0003		0,002		0,5			
9			0	498	0,0003		0,001		0,4			
9			0	514	0,0002		0,001		0,3			
2			0	700	3,9320E-05		1,966E-04		0,1			
2			0	694	3,9255E-05		1,963E-04		0,1			
2			0	529	3,8951E-05		1,948E-04		0,1			
2			0	596	2,2102E-05		1,105E-04		0,0			
7			0	523	1,6218E-06		8,109E-06		0,0			
6			0	507	1,4166E-06		7,083E-06		0,0			
6			0	522	1,1410E-06		5,705E-06		0,0			
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,0660	0,330	41	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	0,0646		0,323		97,8			
8			0	688	0,0011		0,006		1,7			
8			0	521	0,0004		0,002		0,5			
8			0	506	1,2167E-06		6,084E-06		0,0			
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,0659	0,329	183	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	0,0649		0,324		98,5			
8			0	688	0,0008		0,004		1,2			
9			0	498	6,6577E-05		3,329E-04		0,1			
9			0	683	6,2051E-05		3,103E-04		0,1			
9			0	499	5,2928E-05		2,646E-04		0,1			
9			0	514	1,6244E-05		8,122E-05		0,0			
8			0	521	6,8666E-06		3,433E-05		0,0			
6			0	522	1,9999E-06		9,999E-06		0,0			
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,0653	0,327	287	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	683	0,0648		0,324		99,2			
9			0	684	0,0005		0,003		0,8			
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,0651	0,326	0	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	683	0,0647		0,323		99,4			
9			0	684	0,0004		0,002		0,6			

Средства выделены на приобретение оборудования													
8		0		687		1,0417E-05		5,209E-05		0,0			
8		0		506		2,6084E-06		1,304E-05		0,0			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0649	0,324	290	12,80	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683		0,0649		0,324		100,0				
9		0	684		2,0627E-06		1,031E-05		0,0				
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0648	0,324	274	12,80	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683		0,0648		0,324		99,9				
9		0	684		8,8903E-05		4,445E-04		0,1				
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0648	0,324	203	12,80	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683		0,0648		0,324		100,0				
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0648	0,324	73	12,80	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687		0,0648		0,324		100,0				
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0648	0,324	130	12,80	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687		0,0647		0,323		99,9				
3		0	516		2,1086E-05		1,054E-04		0,0				
7		0	523		1,8319E-05		9,159E-05		0,0				
3		0	701		9,8961E-06		4,948E-05		0,0				
8		0	688		8,0913E-06		4,046E-05		0,0				
3		0	501		4,3230E-06		2,161E-05		0,0				
7		0	508		2,9306E-06		1,465E-05		0,0				
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0634	0,317	3	4,40	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	504		0,0554		0,277		87,3				
5		0	519		0,0079		0,039		12,5				
4		0	517		9,4106E-05		4,705E-04		0,1				
4		0	502		3,2237E-05		1,612E-04		0,1				
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0621	0,311	10	5,30	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	502		0,0436		0,218		70,2				
4		0	517		0,0185		0,093		29,8				
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0609	0,304	286	12,80	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683		0,0587		0,293		96,4				
9		0	514		0,0009		0,005		1,5				
9		0	498		0,0005		0,002		0,8				
9		0	499		0,0005		0,002		0,8				
9		0	684		0,0003		0,002		0,6				
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,0604	0,302	204	4,10	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	700		0,0221		0,110		36,6				
2		0	529		0,0201		0,101		33,4				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2		0		694		0,0182		0,091		30,1	
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,0578	0,289	28	5,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0		596		0,0578		0,289		100,0	
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0570	0,285	334	4,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0		496		0,0570		0,285		100,0	
4		0		517		7,1487E-06		3,574E-05		0,0	
1		0		512		2,7817E-06		1,391E-05		0,0	
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0558	0,279	172	4,40	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0		508		0,0499		0,250		89,4	
7		0		523		0,0059		0,030		10,6	
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0545	0,272	270	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0		683		0,0533		0,267		97,9	
9		0		514		0,0004		0,002		0,7	
9		0		684		0,0003		0,001		0,5	
9		0		499		0,0002		0,001		0,4	
9		0		498		0,0002		0,001		0,4	
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0536	0,268	287	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0		683		0,0519		0,259		96,8	
9		0		498		0,0005		0,002		0,9	
9		0		514		0,0005		0,002		0,9	
9		0		499		0,0005		0,002		0,9	
9		0		684		0,0003		0,001		0,5	
5		0		519		1,1148E-06		5,574E-06		0,0	
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0529	0,264	282	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0		683		0,0513		0,256		97,0	
9		0		514		0,0005		0,002		0,9	
9		0		498		0,0005		0,002		0,9	
9		0		499		0,0004		0,002		0,8	
9		0		684		0,0002		0,001		0,4	
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0501	0,250	282	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0		683		0,0485		0,243		96,9	
9		0		498		0,0005		0,002		0,9	
9		0		499		0,0005		0,002		0,9	
9		0		514		0,0004		0,002		0,8	
9		0		684		0,0002		0,001		0,4	
6		0		522		3,2941E-05		1,647E-04		0,1	
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0462	0,231	95	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0		687		0,0454		0,227		98,1	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	506		0,0005	0,002	1,0						
8	0	521		0,0002	0,001	0,4						
8	0	688		0,0002	9,710E-04	0,4						
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0460	0,230	294	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0445		0,222		96,7				
9		0	499	0,0005		0,003		1,1				
9		0	498	0,0005		0,003		1,1				
9		0	514	0,0003		0,001		0,6				
9		0	684	0,0002		8,670E-04		0,4				
5		0	519	1,2587E-05		6,294E-05		0,0				
5		0	504	1,9273E-06		9,637E-06		0,0				
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0440	0,220	276	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0427		0,214		97,0				
9		0	498	0,0004		0,002		1,0				
9		0	499	0,0004		0,002		1,0				
9		0	514	0,0003		0,001		0,6				
9		0	684	0,0002		8,329E-04		0,4				
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0431	0,216	141	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0420		0,210		97,4				
9		0	499	0,0004		0,002		1,0				
9		0	498	0,0004		0,002		1,0				
9		0	684	0,0002		7,550E-04		0,4				
9		0	514	0,0001		5,381E-04		0,2				
2		0	700	1,7699E-06		8,849E-06		0,0				
2		0	694	1,7641E-06		8,821E-06		0,0				
2		0	529	1,7454E-06		8,727E-06		0,0				
6		0	522	1,1068E-06		5,534E-06		0,0				
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,0396	0,198	252	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0388		0,194		97,9				
8		0	506	0,0005		0,003		1,3				
8		0	521	0,0001		7,169E-04		0,4				
8		0	688	0,0001		6,912E-04		0,3				
9		0	683	1,3281E-05		6,640E-05		0,0				
1		0	512	9,0422E-06		4,521E-05		0,0				
1		0	496	4,6752E-06		2,338E-05		0,0				
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,0392	0,196	93	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	0,0350		0,175		89,2				
1		0	512	0,0034		0,017		8,7				
8		0	506	0,0005		0,002		1,2				
8		0	521	0,0001		7,057E-04		0,4				
8		0	688	0,0001		6,416E-04		0,3				
1		0	496	0,0001		5,043E-04		0,3				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0387	0,194	94	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687	0,0379			0,190		97,9			
8		0	506	0,0005			0,002		1,3			
8		0	521	0,0002			8,065E-04		0,4			
8		0	688	0,0001			7,170E-04		0,4			
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0375	0,188	144	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	683	0,0337			0,169		89,8			
1		0	496	0,0027			0,013		7,2			
9		0	499	0,0005			0,002		1,3			
9		0	498	0,0005			0,002		1,2			
9		0	684	0,0001			5,888E-04		0,3			
9		0	514	9,5394E-05			4,770E-04		0,3			
6		0	522	1,8425E-06			9,212E-06		0,0			
2		0	700	1,4503E-06			7,252E-06		0,0			
2		0	694	1,4455E-06			7,227E-06		0,0			
2		0	529	1,4318E-06			7,159E-06		0,0			
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0362	0,181	103	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687	0,0355			0,178		98,0			
8		0	506	0,0004			0,002		1,2			
8		0	521	0,0001			6,582E-04		0,4			
8		0	688	0,0001			6,514E-04		0,4			
3		0	516	2,2344E-06			1,117E-05		0,0			
3		0	701	1,0216E-06			5,108E-06		0,0			
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0319	0,160	98	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687	0,0312			0,156		97,7			
8		0	506	0,0005			0,002		1,5			
8		0	521	0,0001			6,035E-04		0,4			
8		0	688	0,0001			5,561E-04		0,3			
1		0	512	2,7220E-06			1,361E-05		0,0			
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0289	0,144	296	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	683	0,0276			0,138		95,5			
9		0	499	0,0005			0,003		1,8			
9		0	498	0,0005			0,003		1,8			
9		0	514	0,0001			5,889E-04		0,4			
9		0	684	9,2274E-05			4,614E-04		0,3			
5		0	519	1,8722E-05			9,361E-05		0,1			
6		0	522	7,1487E-06			3,574E-05		0,0			
6		0	507	6,7462E-06			3,373E-05		0,0			
5		0	504	2,4775E-06			1,239E-05		0,0			
1		0	512	2,4696E-06			1,235E-05		0,0			
1		0	496	1,0573E-06			5,286E-06		0,0			
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0270	0,135	303	12,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Таблица 1. Расчеты допустимых выбросов от действующих объектов, расположенных на территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Беларусь												
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	683	0,0257			0,128		95,2			
9		0	499	0,0005			0,003		1,9			
9		0	498	0,0005			0,003		1,9			
9		0	514	0,0001			5,497E-04		0,4			
9		0	684	8,9142E-05			4,457E-04		0,3			
5		0	519	3,7645E-05			1,882E-04		0,1			
1		0	512	1,0176E-05			5,088E-05		0,0			
5		0	504	4,5729E-06			2,286E-05		0,0			
1		0	496	3,7124E-06			1,856E-05		0,0			
6		0	522	1,5777E-06			7,888E-06		0,0			
6		0	507	1,3109E-06			6,554E-06		0,0			
4		0	517	1,2326E-06			6,163E-06		0,0			
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0267	0,134	291	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	683	0,0252			0,126		94,6			
9		0	498	0,0005			0,003		2,0			
9		0	499	0,0005			0,003		2,0			
9		0	514	0,0001			5,659E-04		0,4			
6		0	522	0,0001			5,519E-04		0,4			
9		0	684	8,8005E-05			4,400E-04		0,3			
6		0	507	8,5318E-05			4,266E-04		0,3			
5		0	519	8,7659E-06			4,383E-05		0,0			
1		0	512	1,4346E-06			7,173E-06		0,0			
5		0	504	1,2149E-06			6,075E-06		0,0			
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0262	0,131	284	7,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	529	0,0085			0,043		32,5			
2		0	694	0,0085			0,043		32,4			
2		0	700	0,0084			0,042		32,1			
9		0	683	0,0008			0,004		2,9			
9		0	499	8,9389E-06			4,469E-05		0,0			
9		0	498	8,2617E-06			4,131E-05		0,0			
9		0	514	6,0674E-06			3,034E-05		0,0			
9		0	684	5,4001E-06			2,700E-05		0,0			
2		0	596	3,1098E-06			1,555E-05		0,0			
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0238	0,119	223	3,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	701	0,0189			0,095		79,7			
3		0	516	0,0048			0,024		20,3			
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0230	0,115	295	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	683	0,0216			0,108		94,1			
9		0	498	0,0005			0,003		2,3			
9		0	499	0,0005			0,003		2,3			
9		0	514	9,5458E-05			4,773E-04		0,4			
9		0	684	7,6666E-05			3,833E-04		0,3			
6		0	522	5,5371E-05			2,769E-04		0,2			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	4,5039E-05	2,252E-04	0,2							
5	0	519	1,6945E-05	8,473E-05	0,1							
1	0	512	4,1014E-06	2,051E-05	0,0							
5	0	504	2,2136E-06	1,107E-05	0,0							
1	0	496	1,4760E-06	7,380E-06	0,0							
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0212	0,106	198	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	502	0,0212		0,106		100,0				
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0211	0,105	290	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0197		0,098		93,3				
9		0	498	0,0005		0,003		2,5				
9		0	499	0,0005		0,003		2,5				
6		0	522	0,0001		5,946E-04		0,6				
9		0	514	8,7554E-05		4,378E-04		0,4				
6		0	507	8,7124E-05		4,356E-04		0,4				
9		0	684	7,0880E-05		3,544E-04		0,3				
5		0	519	7,9700E-06		3,985E-05		0,0				
1		0	512	2,2908E-06		1,145E-05		0,0				
5		0	504	1,0876E-06		5,438E-06		0,0				
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,0208	0,104	301	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0195		0,097		93,8				
9		0	499	0,0005		0,003		2,5				
9		0	498	0,0005		0,003		2,5				
9		0	514	8,4998E-05		4,250E-04		0,4				
9		0	684	7,0129E-05		3,506E-04		0,3				
5		0	519	2,8761E-05		1,438E-04		0,1				
6		0	522	1,9804E-05		9,902E-05		0,1				
6		0	507	1,6477E-05		8,239E-05		0,1				
1		0	512	1,0102E-05		5,051E-05		0,0				
5		0	504	3,5280E-06		1,764E-05		0,0				
1		0	496	3,1444E-06		1,572E-05		0,0				
2		0	700	1,4531E-06		7,265E-06		0,0				
2		0	694	1,3762E-06		6,881E-06		0,0				
2		0	596	1,2604E-06		6,302E-06		0,0				
2		0	529	1,2518E-06		6,259E-06		0,0				
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0195	0,097	125	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517	0,0103		0,052		53,1				
8		0	687	0,0085		0,042		43,4				
8		0	506	0,0005		0,002		2,3				
9		0	683	6,9225E-05		3,461E-04		0,4				
8		0	521	4,0019E-05		2,001E-04		0,2				
8		0	688	3,8409E-05		1,920E-04		0,2				
3		0	516	1,4440E-05		7,220E-05		0,1				
4		0	502	1,2898E-05		6,449E-05		0,1				
9		0	498	8,7399E-06		4,370E-05		0,0				

9	0	499	8,0779E-06	4,039E-05	0,0							
7	0	523	7,2722E-06	3,636E-05	0,0							
3	0	701	6,4719E-06	3,236E-05	0,0							
6	0	522	6,3984E-06	3,199E-05	0,0							
2	0	529	5,0764E-06	2,538E-05	0,0							
2	0	694	5,0591E-06	2,530E-05	0,0							
2	0	700	5,0546E-06	2,527E-05	0,0							
3	0	501	2,4435E-06	1,222E-05	0,0							
1	0	512	1,4380E-06	7,190E-06	0,0							
7	0	508	1,2300E-06	6,150E-06	0,0							
2	0	596	1,1755E-06	5,878E-06	0,0							
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0179	0,090	3	7,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	508		0,0179		0,090		100,0			
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0177	0,089	124	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0100		0,050		56,3					
5	0	519	0,0065		0,032		36,5					
9	0	498	0,0005		0,002		2,6					
9	0	499	0,0005		0,002		2,6					
5	0	504	6,9345E-05		3,467E-04		0,4					
8	0	687	4,6457E-05		2,323E-04		0,3					
9	0	514	4,6192E-05		2,310E-04		0,3					
9	0	684	4,3048E-05		2,152E-04		0,2					
6	0	522	3,6348E-05		1,817E-04		0,2					
2	0	700	2,5981E-05		1,299E-04		0,1					
2	0	529	2,5976E-05		1,299E-04		0,1					
2	0	694	2,5969E-05		1,298E-04		0,1					
1	0	512	1,4200E-05		7,100E-05		0,1					
1	0	496	1,1035E-05		5,517E-05		0,1					
6	0	507	7,0849E-06		3,542E-05		0,0					
2	0	596	6,2135E-06		3,107E-05		0,0					
7	0	523	4,6643E-06		2,332E-05		0,0					
3	0	516	4,1443E-06		2,072E-05		0,0					
8	0	506	3,9917E-06		1,996E-05		0,0					
3	0	701	1,8408E-06		9,204E-06		0,0					
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0174	0,087	279	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8	0	687	0,0167		0,084		95,9					
8	0	506	0,0005		0,003		3,0					
8	0	521	6,2735E-05		3,137E-04		0,4					
8	0	688	6,0216E-05		3,011E-04		0,3					
1	0	512	3,3281E-05		1,664E-04		0,2					
5	0	519	2,6689E-05		1,334E-04		0,2					
9	0	683	1,0060E-05		5,030E-05		0,1					
1	0	496	7,7502E-06		3,875E-05		0,0					
5	0	504	3,2269E-06		1,613E-05		0,0					
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0169	0,085	158	6,10	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		0	519		0,0169			0,085		100,0	
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0163	0,082	102	12,80	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0	687		0,0105			0,052		64,3	
5		0	519		0,0052			0,026		31,6	
8		0	506		0,0004			0,002		2,6	
5		0	504		0,0001			6,372E-04		0,8	
8		0	688		4,3015E-05			2,151E-04		0,3	
8		0	521		4,2829E-05			2,141E-04		0,3	
1		0	512		1,9691E-05			9,845E-05		0,1	
1		0	496		7,3227E-06			3,661E-05		0,0	
3		0	516		2,4144E-06			1,207E-05		0,0	
9		0	683		1,8955E-06			9,478E-06		0,0	
3		0	701		1,0964E-06			5,482E-06		0,0	
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0154	0,077	199	8,40	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	516		0,0101			0,050		65,4	
3		0	701		0,0053			0,026		34,1	
3		0	501		8,6485E-05			4,324E-04		0,6	
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,0154	0,077	130	12,80	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	683		0,0142			0,071		92,1	
9		0	499		0,0005			0,003		3,3	
9		0	498		0,0005			0,003		3,3	
9		0	684		5,2631E-05			2,632E-04		0,3	
9		0	514		5,2153E-05			2,608E-04		0,3	
6		0	522		2,0713E-05			1,036E-04		0,1	
2		0	700		1,9342E-05			9,671E-05		0,1	
2		0	694		1,9321E-05			9,661E-05		0,1	
2		0	529		1,9284E-05			9,642E-05		0,1	
2		0	596		4,7646E-06			2,382E-05		0,0	
6		0	507		4,7295E-06			2,365E-05		0,0	
1		0	496		3,2916E-06			1,646E-05		0,0	
1		0	512		2,5731E-06			1,287E-05		0,0	
8		0	687		1,3744E-06			6,872E-06		0,0	
7		0	523		1,0209E-06			5,104E-06		0,0	
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,0147	0,073	127	12,80	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	683		0,0106			0,053		72,5	
5		0	519		0,0025			0,013		17,2	
9		0	499		0,0005			0,002		3,4	
9		0	498		0,0005			0,002		3,4	
5		0	504		0,0003			0,001		2,0	
9		0	514		4,5240E-05			2,262E-04		0,3	
9		0	684		4,4177E-05			2,209E-04		0,3	
6		0	522		2,5807E-05			1,290E-04		0,2	
2		0	700		2,0061E-05			1,003E-04		0,1	

Сводный баланс выбросов в атмосферу												
	2	0	694	2,0047E-05	1,002E-04	0,1						
	2	0	529	2,0028E-05	1,001E-04	0,1						
	8	0	687	1,6949E-05	8,475E-05	0,1						
	1	0	512	7,3736E-06	3,687E-05	0,1						
	1	0	496	5,2802E-06	2,640E-05	0,0						
	2	0	596	4,8801E-06	2,440E-05	0,0						
	6	0	507	4,8781E-06	2,439E-05	0,0						
	7	0	523	2,2773E-06	1,139E-05	0,0						
	8	0	506	1,5833E-06	7,916E-06	0,0						
	3	0	516	1,5647E-06	7,823E-06	0,0						
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0143	0,072	123	12,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	9	0	683	0,0130	0,065	91,2						
	9	0	499	0,0005	0,003	3,6						
	9	0	498	0,0005	0,003	3,6						
	9	0	514	5,0844E-05	2,542E-04	0,4						
	9	0	684	5,0004E-05	2,500E-04	0,3						
	6	0	522	2,8658E-05	1,433E-04	0,2						
	2	0	700	2,5797E-05	1,290E-04	0,2						
	2	0	694	2,5781E-05	1,289E-04	0,2						
	2	0	529	2,5766E-05	1,288E-04	0,2						
	2	0	596	6,2489E-06	3,124E-05	0,0						
	6	0	507	6,0466E-06	3,023E-05	0,0						
	8	0	687	4,2190E-06	2,110E-05	0,0						
	7	0	523	4,0544E-06	2,027E-05	0,0						
	3	0	516	2,8862E-06	1,443E-05	0,0						
	3	0	701	1,2797E-06	6,399E-06	0,0						
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0128	0,064	65	5,80	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	7	0	523	0,0128	0,064	99,9						
	7	0	508	1,4908E-05	7,454E-05	0,1						
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0128	0,064	131	12,80	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	9	0	683	0,0116	0,058	90,7						
	9	0	499	0,0005	0,002	3,9						
	9	0	498	0,0005	0,002	3,9						
	9	0	514	4,6603E-05	2,330E-04	0,4						
	9	0	684	4,6359E-05	2,318E-04	0,4						
	6	0	522	2,1096E-05	1,055E-04	0,2						
	2	0	700	1,6806E-05	8,403E-05	0,1						
	2	0	694	1,6789E-05	8,395E-05	0,1						
	2	0	529	1,6761E-05	8,380E-05	0,1						
	1	0	512	1,1207E-05	5,604E-05	0,1						
	1	0	496	8,7876E-06	4,394E-05	0,1						
	8	0	687	6,8641E-06	3,432E-05	0,1						
	6	0	507	4,2622E-06	2,131E-05	0,0						
	2	0	596	4,1252E-0								

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687		0,0100			0,050		94,0			
8		0	506		0,0005			0,002		4,5			
8		0	521		4,4164E-05			2,208E-04		0,4			
8		0	688		4,2165E-05			2,108E-04		0,4			
9		0	683		2,6924E-05			1,346E-04		0,3			
1		0	512		1,3112E-05			6,556E-05		0,1			
5		0	519		1,0418E-05			5,209E-05		0,1			
4		0	517		1,0316E-05			5,158E-05		0,1			
1		0	496		2,2903E-06			1,145E-05		0,0			
4		0	502		1,8666E-06			9,333E-06		0,0			
5		0	504		1,0951E-06			5,475E-06		0,0			
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,0105	0,052		127	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687		0,0098			0,049		93,3			
8		0	506		0,0005			0,002		4,6			
9		0	683		5,8777E-05			2,939E-04		0,6			
8		0	521		4,4964E-05			2,248E-04		0,4			
8		0	688		4,2426E-05			2,121E-04		0,4			
3		0	516		1,4415E-05			7,207E-05		0,1			
7		0	523		7,7175E-06			3,859E-05		0,1			
9		0	498		7,6803E-06			3,840E-05		0,1			
6		0	522		7,5214E-06			3,761E-05		0,1			
9		0	499		7,0306E-06			3,515E-05		0,1			
2		0	529		6,8092E-06			3,405E-05		0,1			
2		0	694		6,7870E-06			3,394E-05		0,1			
2		0	700		6,7811E-06			3,391E-05		0,1			
3		0	701		6,4530E-06			3,226E-05		0,1			
3		0	501		2,4528E-06			1,226E-05		0,0			
2		0	596		1,5814E-06			7,907E-06		0,0			
7		0	508		1,2932E-06			6,466E-06		0,0			
6		0	507		1,1625E-06			5,813E-06		0,0			
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,0100	0,050		295	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687		0,0094			0,047		93,4			
8		0	506		0,0005			0,002		4,8			
9		0	683		4,8523E-05			2,426E-04		0,5			
8		0	521		4,2768E-05			2,138E-04		0,4			
8		0	688		4,0544E-05			2,027E-04		0,4			
1		0	512		1,7078E-05			8,539E-05		0,2			
5		0	519		1,5232E-05			7,616E-05		0,2			
4		0	517		7,2436E-06			3,622E-05		0,1			
1		0	496		2,9195E-06			1,460E-05		0,0			
5		0	504		1,6572E-06			8,286E-06		0,0			
9		0	498		1,5382E-06			7,691E-06		0,0			
9		0	499		1,5233E-06			7,617E-06		0,0			
4		0	502		1,3390E-06			6,695E-06		0,0			
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,0099	0,049		122	12,80	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0092	0,046	93,0							
8	0	506	0,0005	0,002	4,9							
9	0	683	5,7727E-05	2,886E-04	0,6							
8	0	521	4,3683E-05	2,184E-04	0,4							
8	0	688	4,0779E-05	2,039E-04	0,4							
3	0	516	1,5751E-05	7,876E-05	0,2							
7	0	523	7,3069E-06	3,653E-05	0,1							
3	0	701	7,0663E-06	3,533E-05	0,1							
9	0	498	6,6920E-06	3,346E-05	0,1							
9	0	499	6,1636E-06	3,082E-05	0,1							
6	0	522	5,4997E-06	2,750E-05	0,1							
2	0	529	4,0748E-06	2,037E-05	0,0							
2	0	694	4,0585E-06	2,029E-05	0,0							
2	0	700	4,0545E-06	2,027E-05	0,0							
3	0	501	2,6560E-06	1,328E-05	0,0							
1	0	512	2,5791E-06	1,290E-05	0,0							
7	0	508	1,2481E-06	6,240E-06	0,0							
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,0096	0,048	298	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0089	0,044	93,0							
8	0	506	0,0005	0,002	5,0							
9	0	683	6,0628E-05	3,031E-04	0,6							
8	0	521	4,1755E-05	2,088E-04	0,4							
8	0	688	3,9198E-05	1,960E-04	0,4							
1	0	512	1,5486E-05	7,743E-05	0,2							
5	0	519	1,2408E-05	6,204E-05	0,1							
4	0	517	8,5681E-06	4,284E-05	0,1							
1	0	496	2,5875E-06	1,294E-05	0,0							
9	0	498	2,2185E-06	1,109E-05	0,0							
9	0	499	2,1780E-06	1,089E-05	0,0							
4	0	502	1,5632E-06	7,816E-06	0,0							
5	0	504	1,3323E-06	6,661E-06	0,0							
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0094	0,047	124	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0083	0,042	88,9							
8	0	506	0,0005	0,002	4,8							
4	0	502	0,0004	0,002	4,0							
9	0	683	6,5877E-05	3,294E-04	0,7							
8	0	521	3,9599E-05	1,980E-04	0,4							
8	0	688	3,8063E-05	1,903E-04	0,4							
3	0	516	1,4633E-05	7,317E-05	0,2							
9	0	498	8,1721E-06	4,086E-05	0,1							
9	0	499	7,5586E-06	3,779E-05	0,1							
7	0	523	7,1574E-06	3,579E-05	0,1							
3	0	701	6,5614E-06	3,281E-05	0,1							
6	0	522	5,8886E-06	2,944E-05	0,1							
2	0	529	4,5196E-06	2,260E-05	0,0							
2	0	694	4,5035E-06	2,252E-05	0,0							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	0	700	4,4994E-06	2,250E-05	0,0							
3	0	501	2,4716E-06	1,236E-05	0,0							
1	0	512	1,7068E-06	8,534E-06	0,0							
7	0	508	1,2152E-06	6,076E-06	0,0							
2	0	596	1,0438E-06	5,219E-06	0,0							
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,0092	0,046	287	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0079		0,040		86,2					
9	0	498	0,0005		0,002		5,2					
9	0	499	0,0005		0,002		5,2					
8	0	687	7,4461E-05		3,723E-04		0,8					
6	0	522	5,4829E-05		2,741E-04		0,6					
9	0	514	4,2625E-05		2,131E-04		0,5					
9	0	684	3,7210E-05		1,861E-04		0,4					
2	0	529	1,7753E-05		8,877E-05		0,2					
2	0	700	1,7484E-05		8,742E-05		0,2					
2	0	694	1,7471E-05		8,735E-05		0,2					
6	0	507	1,5437E-05		7,719E-05		0,2					
8	0	506	9,1616E-06		4,581E-05		0,1					
2	0	596	7,2216E-06		3,611E-05		0,1					
5	0	519	6,0200E-06		3,010E-05		0,1					
1	0	512	6,0037E-06		3,002E-05		0,1					
1	0	496	1,1915E-06		5,958E-06		0,0					
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,0090	0,045	129	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8	0	687	0,0082		0,041		90,7					
8	0	506	0,0005		0,002		5,3					
9	0	683	0,0002		8,292E-04		1,8					
8	0	521	4,1271E-05		2,064E-04		0,5					
8	0	688	3,7905E-05		1,895E-04		0,4					
9	0	498	2,0952E-05		1,048E-04		0,2					
9	0	499	1,9524E-05		9,762E-05		0,2					
3	0	516	1,1381E-05		5,690E-05		0,1					
6	0	522	1,1018E-05		5,509E-05		0,1					
2	0	529	8,6077E-06		4,304E-05		0,1					
2	0	694	8,5858E-06		4,293E-05		0,1					
2	0	700	8,5806E-06		4,290E-05		0,1					
7	0	523	6,4991E-06		3,250E-05		0,1					
3	0	701	5,0905E-06		2,545E-05		0,1					
2	0	596	2,0160E-06		1,008E-05		0,0					
3	0	501	1,9431E-06		9,715E-06		0,0					
9	0	514	1,8806E-06		9,403E-06		0,0					
1	0	512	1,8395E-06		9,198E-06		0,0					
6	0	507	1,5657E-06		7,829E-06		0,0					
9	0	684	1,1060E-06		5,530E-06		0,0					
7	0	508	1,0798E-06		5,399E-06		0,0					
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	0,0088	0,044	124	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	687	0,0077	0,039	88,0							
8	0	506	0,0005	0,002	5,2							
4	0	502	0,0003	0,001	3,1							
9	0	683	9,8438E-05	4,922E-04	1,1							
4	0	517	6,7500E-05	3,375E-04	0,8							
8	0	521	3,8262E-05	1,913E-04	0,4							
8	0	688	3,6365E-05	1,818E-04	0,4							
3	0	516	1,3833E-05	6,916E-05	0,2							
9	0	498	1,1956E-05	5,978E-05	0,1							
9	0	499	1,1138E-05	5,569E-05	0,1							
7	0	523	6,8516E-06	3,426E-05	0,1							
6	0	522	6,6871E-06	3,344E-05	0,1							
3	0	701	6,2021E-06	3,101E-05	0,1							
2	0	529	4,7493E-06	2,375E-05	0,1							
2	0	694	4,7334E-06	2,367E-05	0,1							
2	0	700	4,7295E-06	2,365E-05	0,1							
1	0	512	2,6875E-06	1,344E-05	0,0							
3	0	501	2,3363E-06	1,168E-05	0,0							
7	0	508	1,1623E-06	5,811E-06	0,0							
2	0	596	1,0992E-06	5,496E-06	0,0							
9	0	514	1,0868E-06	5,434E-06	0,0							
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0086	0,043	298	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0080	0,040	92,5							
8	0	506	0,0005	0,002	5,3							
9	0	683	6,8912E-05	3,446E-04	0,8							
8	0	521	3,8043E-05	1,902E-04	0,4							
8	0	688	3,6504E-05	1,825E-04	0,4							
1	0	512	1,4099E-05	7,049E-05	0,2							
5	0	519	1,1071E-05	5,535E-05	0,1							
4	0	517	8,3829E-06	4,191E-05	0,1							
9	0	498	2,8899E-06	1,445E-05	0,0							
9	0	499	2,8375E-06	1,419E-05	0,0							
1	0	496	2,2217E-06	1,111E-05	0,0							
4	0	502	1,5220E-06	7,610E-06	0,0							
5	0	504	1,1892E-06	5,946E-06	0,0							
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0074	0,037	293	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	683	0,0059	0,029	79,9							
9	0	498	0,0005	0,002	6,1							
9	0	499	0,0005	0,002	6,1							
8	0	687	0,0002	0,001	2,9							
2	0	529	5,8758E-05	2,938E-04	0,8							
2	0	694	5,8587E-05	2,929E-04	0,8							
2	0	700	5,8555E-05	2,928E-04	0,8							
6	0	522	3,9465E-05	1,973E-04	0,5							
9	0	514	3,4862E-05	1,743E-04	0,5							
9	0	684	2,9080E-05	1,454E-04	0,4							
8	0	506	2,7956E-05	1,398E-04	0,4							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	596		2,3050E-05		1,153E-04		0,3			
	5	0	519		9,2193E-06		4,610E-05		0,1			
	6	0	507		8,7343E-06		4,367E-05		0,1			
	1	0	512		8,5261E-06		4,263E-05		0,1			
	8	0	521		2,0577E-06		1,029E-05		0,0			
	1	0	496		1,5101E-06		7,550E-06		0,0			
	8	0	688		1,1490E-06		5,745E-06		0,0			
	5	0	504		1,1365E-06		5,682E-06		0,0			
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0072	0,036	94	7,20	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	7	0	523		0,0071		0,036		99,6			
	7	0	508		2,5927E-05		1,296E-04		0,4			
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0069	0,035	289	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	683		0,0055		0,027		79,2			
	9	0	498		0,0004		0,002		6,4			
	9	0	499		0,0004		0,002		6,4			
	8	0	687		0,0003		0,001		3,9			
	6	0	522		4,0089E-05		2,004E-04		0,6			
	2	0	529		3,6195E-05		1,810E-04		0,5			
	2	0	694		3,5982E-05		1,799E-04		0,5			
	2	0	700		3,5974E-05		1,799E-04		0,5			
	8	0	506		3,3629E-05		1,681E-04		0,5			
	9	0	514		3,3387E-05		1,669E-04		0,5			
	9	0	684		2,6710E-05		1,335E-04		0,4			
	2	0	596		1,2204E-05		6,102E-05		0,2			
	6	0	507		8,2751E-06		4,138E-05		0,1			
	1	0	512		7,3126E-06		3,656E-05		0,1			
	5	0	519		6,9404E-06		3,470E-05		0,1			
	8	0	521		2,4774E-06		1,239E-05		0,0			
	8	0	688		1,4048E-06		7,024E-06		0,0			
	1	0	496		1,3011E-06		6,505E-06		0,0			
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0066	0,033	295	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	683		0,0049		0,025		74,4			
	8	0	687		0,0005		0,002		7,5			
	9	0	498		0,0004		0,002		6,4			
	9	0	499		0,0004		0,002		6,3			
	8	0	506		6,3585E-05		3,179E-04		1,0			
	2	0	529		4,8916E-05		2,446E-04		0,7			
	2	0	694		4,8781E-05		2,439E-04		0,7			
	2	0	700		4,8755E-05		2,438E-04		0,7			
	6	0	522		3,7595E-05		1,880E-04		0,6			
	9	0	514		3,1329E-05		1,566E-04		0,5			
	9	0	684		2,3858E-05		1,193E-04		0,4			
	2	0	596		1,6480E-05		8,240E-05		0,2			
	5	0	519		1,0591E-05		5,296E-05		0,2			
	1	0	512		1,0473E-05		5,237E-05		0,2			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	6	0	507	7,2707E-06	3,635E-05	0,1						
	8	0	521	4,4861E-06	2,243E-05	0,1						
	8	0	688	2,5088E-06	1,254E-05	0,0						
	1	0	496	1,8125E-06	9,062E-06	0,0						
	5	0	504	1,2772E-06	6,386E-06	0,0						
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0063	0,032	291	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	683	0,0047		0,024		74,5				
	8	0	687	0,0005		0,002		7,3				
	9	0	498	0,0004		0,002		6,6				
	9	0	499	0,0004		0,002		6,6				
	8	0	506	5,8965E-05		2,948E-04		0,9				
	6	0	522	3,6673E-05		1,834E-04		0,6				
	2	0	529	3,6509E-05		1,825E-04		0,6				
	2	0	694	3,6349E-05		1,817E-04		0,6				
	2	0	700	3,6336E-05		1,817E-04		0,6				
	9	0	514	3,0480E-05		1,524E-04		0,5				
	9	0	684	2,2490E-05		1,124E-04		0,4				
	2	0	596	1,1127E-05		5,564E-05		0,2				
	7	0	508	1,0700E-05		5,350E-05		0,2				
	1	0	512	8,5368E-06		4,268E-05		0,1				
	5	0	519	8,1877E-06		4,094E-05		0,1				
	6	0	507	6,7700E-06		3,385E-05		0,1				
	8	0	521	4,1639E-06		2,082E-05		0,1				
	8	0	688	2,3143E-06		1,157E-05		0,0				
	3	0	516	1,5249E-06		7,625E-06		0,0				
	1	0	496	1,4905E-06		7,452E-06		0,0				
	3	0	501	1,3179E-06		6,589E-06		0,0				
	5	0	504	1,0035E-06		5,018E-06		0,0				

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0193	0,966	43	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6067		0,0193		0,966		100,0			
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0108	0,539	118	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6053		0,0108		0,539		99,9			
9		0	6221		9,3368E-06		4,668E-04		0,1			
7		0	6071		1,5261E-06		7,630E-05		0,0			
3		0	6057		1,3141E-06		6,571E-05		0,0			
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0096	0,479	209	8,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6067		0,0095		0,476		99,3			

Средства вложены на приобретение оборудования													
9		0		6053		4,4701E-05		0,002		0,5			
9		0		683		1,9053E-05		9,527E-04		0,2			
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0093	0,467	301	0,90	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0		6053		0,0093		0,467		100,0			
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0090	0,449	302	0,60	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0		6071		0,0090		0,448		99,8			
3		0		6057		1,6223E-05		8,112E-04		0,2			
9		0		6053		1,8420E-06		9,210E-05		0,0			
8		0		6067		1,1974E-06		5,987E-05		0,0			
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0090	0,449	89	1,00	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0		6071		0,0090		0,449		99,9			
7		0		6228		6,7352E-06		3,368E-04		0,1			
7		0		508		4,6212E-06		2,311E-04		0,1			
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0085	0,426	258	0,60	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0		6053		0,0085		0,426		100,0			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0060	0,301	333	0,60	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0		6053		0,0060		0,301		100,0			
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0054	0,271	329	0,60	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0		6057		0,0054		0,271		100,0			
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0052	0,260	142	0,60	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0		6067		0,0052		0,260		100,0			
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0042	0,208	282	0,50	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0		6067		0,0042		0,208		100,0			
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,0041	0,206	184	12,80	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0		6057		0,0041		0,205		99,7			
3		0		6224		1,1325E-05		5,662E-04		0,3			
3		0		501		1,9799E-06		9,899E-05		0,0			
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0041	0,203	221	0,50	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0		6071		0,0041		0,203		100,0			
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0034	0,168	28	0,50	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0		6071		0,0034		0,168		99,9			
7		0		508		2,6599E-06		1,330E-04		0,1			
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,0030	0,148	45	0,50	-	-	-	-		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6057		0,0030			0,148		100,0	
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0025	0,124	233	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6057		0,0025			0,124		99,9	
3		0	501		2,5718E-06			1,286E-04		0,1	
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0017	0,083	293	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6053		0,0015			0,076		91,7	
9		0	683		0,0001			0,007		8,2	
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0016	0,079	116	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6053		0,0015			0,076		96,4	
9		0	683		4,3533E-05			0,002		2,7	
7		0	6071		8,2921E-06			4,146E-04		0,5	
9		0	6221		1,6627E-06			8,313E-05		0,1	
3		0	6057		1,3287E-06			6,644E-05		0,1	
9		0	498		1,1568E-06			5,784E-05		0,1	
9		0	499		1,0482E-06			5,241E-05		0,1	
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0015	0,076	28	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6053		0,0015			0,075		98,5	
8		0	6067		2,3138E-05			0,001		1,5	
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0014	0,072	209	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6053		0,0014			0,072		100,0	
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0013	0,066	202	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0	6067		0,0011			0,054		82,7	
9		0	6053		0,0001			0,007		10,6	
9		0	683		8,5053E-05			0,004		6,5	
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,0012	0,060	28	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0	6067		0,0012			0,059		99,2	
8		0	687		8,8557E-06			4,428E-04		0,7	
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0012	0,059	268	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	6071		0,0012			0,059		99,9	
7		0	508		1,3182E-06			6,591E-05		0,1	
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0012	0,058	86	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	6071		0,0012			0,058		99,9	
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0011	0,057	352	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	6071		0,0011			0,057		99,4	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3		0		6057		5,1753E-06		2,588E-04		0,5	
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0011	0,056	179	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071		0,0011		0,056		99,9		
7		0	508		1,1924E-06		5,962E-05		0,1		
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0011	0,056	119	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		0,0011		0,056		99,7		
3		0	6057		1,8855E-06		9,428E-05		0,2		
7		0	6071		1,2288E-06		6,144E-05		0,1		
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0011	0,056	292	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067		0,0011		0,056		100,0		
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,0009	0,044	1	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		0,0009		0,044		99,6		
3		0	501		1,8732E-06		9,366E-05		0,2		
3		0	6224		1,3450E-06		6,725E-05		0,2		
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0008	0,042	258	0,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		0,0008		0,042		99,6		
9		0	6053		1,4554E-06		7,277E-05		0,2		
3		0	6224		1,1086E-06		5,543E-05		0,1		
3		0	501		1,0010E-06		5,005E-05		0,1		
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0008	0,039	122	0,70	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		0,0008		0,038		97,8		
7		0	6071		1,5177E-05		7,589E-04		1,9		
3		0	6224		1,1785E-06		5,893E-05		0,2		
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0007	0,036	288	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0006		0,029		80,3		
9		0	683		0,0001		0,007		19,4		
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0006	0,031	181	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		0,0006		0,031		99,4		
3		0	6224		2,8582E-06		1,429E-04		0,5		
3		0	501		1,0716E-06		5,358E-05		0,2		
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0005	0,027	269	12,80	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0004		0,020		75,2		
9		0	683		0,0001		0,007		24,5		
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0005	0,025	288	12,80	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		0,0004		0,019		74,7		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	683		0,0001		0,006	24,8					
9	0	498		1,1115E-06		5,557E-05	0,2					
9	0	499		1,0790E-06		5,395E-05	0,2					
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0005	0,025	283	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	6053		0,0004		0,018	74,0					
9	0	683		0,0001		0,006	25,6					
9	0	498		1,0190E-06		5,095E-05	0,2					
9	0	499		1,0007E-06		5,003E-05	0,2					
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0004	0,022	283	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	6053		0,0003		0,016	72,5					
9	0	683		0,0001		0,006	27,0					
9	0	498		1,0741E-06		5,371E-05	0,2					
9	0	499		1,0576E-06		5,288E-05	0,2					
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0004	0,022	286	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	6053		0,0003		0,016	72,2					
9	0	683		0,0001		0,006	27,1					
9	0	498		1,1803E-06		5,901E-05	0,3					
9	0	499		1,1590E-06		5,795E-05	0,3					
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0004	0,019	295	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	6053		0,0003		0,013	70,5					
9	0	683		0,0001		0,005	28,8					
9	0	498		1,3041E-06		6,520E-05	0,3					
9	0	499		1,2910E-06		6,455E-05	0,3					
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0004	0,018	276	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	6053		0,0003		0,013	70,0					
9	0	683		0,0001		0,005	29,3					
9	0	498		1,1175E-06		5,587E-05	0,3					
9	0	499		1,1172E-06		5,586E-05	0,3					
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0003	0,015	139	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	6053		0,0002		0,010	66,8					
9	0	683		9,5734E-05		0,005	32,4					
9	0	499		1,2738E-06		6,369E-05	0,4					
9	0	498		1,2441E-06		6,220E-05	0,4					
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0003	0,014	96	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8	0	6067		0,0002		0,008	58,8					
8	0	687		0,0001		0,006	40,7					
8	0	506		1,2298E-06		6,149E-05	0,4					
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0003	0,013	143	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	9	0	6053		0,0002		0,009	66,2				
	9	0	683		8,4583E-05		0,004	32,8				
	9	0	499		1,2687E-06		6,344E-05	0,5				
	9	0	498		1,2394E-06		6,197E-05	0,5				
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,0003	0,013	144	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	6053		0,0002		0,008	66,5				
	9	0	683		8,1246E-05		0,004	32,5				
	9	0	499		1,2762E-06		6,381E-05	0,5				
	9	0	498		1,2491E-06		6,245E-05	0,5				
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,0002	0,012	143	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	6053		0,0002		0,008	63,1				
	9	0	683		8,0503E-05		0,004	32,7				
	1	0	496		7,7293E-06		3,865E-04	3,1				
	9	0	499		1,2609E-06		6,305E-05	0,5				
	9	0	498		1,2320E-06		6,160E-05	0,5				
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,0002	0,012	141	12,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	6053		0,0002		0,008	64,8				
	9	0	683		8,2134E-05		0,004	34,0				
	9	0	499		1,2645E-06		6,322E-05	0,5				
	9	0	498		1,2370E-06		6,185E-05	0,5				
7	606105, 90	7900439, 40	2,00	0,0002	0,011	297	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	6053		0,0001		0,007	67,1				
	9	0	683		6,8814E-05		0,003	31,7				
	9	0	498		1,3140E-06		6,570E-05	0,6				
	9	0	499		1,3127E-06		6,564E-05	0,6				
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	0,0002	0,011	148	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	6053		0,0001		0,007	64,6				
	9	0	683		7,3328E-05		0,004	34,2				
	9	0	499		1,2258E-06		6,129E-05	0,6				
	9	0	498		1,1911E-06		5,956E-05	0,6				
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,0002	0,011	140	12,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	9	0	6053		0,0001		0,007	64,9				
	9	0	683		7,1263E-05		0,004	33,7				
	9	0	499		1,2866E-06		6,433E-05	0,6				
	9	0	498		1,2680E-06		6,340E-05	0,6				
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,0002	0,010	252	12,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	8	0	6067		0,0001		0,005	52,5				
	8	0	687		9,6982E-05		0,005	46,8				
	8	0	506		1,3140E-06		6,570E-05	0,6				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,0002	0,010	304	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,007		67,8			
9			0	683	6,2217E-05		0,003		30,8			
9			0	498	1,3130E-06		6,565E-05		0,7			
9			0	499	1,3088E-06		6,544E-05		0,6			
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,0002	0,010	291	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,007		67,1			
9			0	683	6,3123E-05		0,003		31,4			
9			0	498	1,3075E-06		6,538E-05		0,7			
9			0	499	1,3032E-06		6,516E-05		0,6			
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,0002	0,009	297	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,006		67,1			
9			0	683	5,9474E-05		0,003		31,5			
9			0	499	1,3138E-06		6,569E-05		0,7			
9			0	498	1,3137E-06		6,569E-05		0,7			
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,0002	0,009	299	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,006		67,5			
9			0	683	5,7202E-05		0,003		31,0			
9			0	498	1,3129E-06		6,565E-05		0,7			
9			0	499	1,3099E-06		6,549E-05		0,7			
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0002	0,009	297	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,006		67,5			
9			0	683	5,4604E-05		0,003		30,8			
9			0	498	1,3104E-06		6,552E-05		0,7			
9			0	499	1,3063E-06		6,532E-05		0,7			
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,0002	0,009	295	12,80	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,006		67,4			
9			0	683	5,4116E-05		0,003		31,0			
9			0	498	1,3129E-06		6,565E-05		0,8			
9			0	499	1,3107E-06		6,553E-05		0,8			
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,0002	0,008	290	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,005		67,7			
9			0	683	4,9136E-05		0,002		30,5			
9			0	498	1,3020E-06		6,510E-05		0,8			
9			0	499	1,2978E-06		6,489E-05		0,8			
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,0002	0,008	301	12,80	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	6053	0,0001		0,005		67,6			
9			0	683	4,8722E-05		0,002		30,6			

Средства в виде денежных вкладов												
9		0		499		1,3139E-06		6,570E-05		0,8		
9		0		498		1,3125E-06		6,563E-05		0,8		
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0001	0,007	2	4,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0		504		0,0001		0,007		99,9		
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0001	0,005	10	5,40	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0		502		0,0001		0,005		100,0		
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0001	0,005	152	12,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0		6057		7,2139E-05		0,004		69,1		
7		0		6071		3,1892E-05		0,002		30,5		
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,0001	0,005	129	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0		6053		6,2541E-05		0,003		61,8		
9		0		683		3,5166E-05		0,002		34,7		
9		0		499		1,2979E-06		6,490E-05		1,3		
9		0		498		1,2941E-06		6,470E-05		1,3		
26	589163,20	7910447,50	2,00	9,3288E-05	0,005	122	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0		6053		5,5484E-05		0,003		59,5		
9		0		683		3,2102E-05		0,002		34,4		
7		0		6071		2,1925E-06		1,096E-04		2,4		
9		0		498		1,2789E-06		6,394E-05		1,4		
9		0		499		1,2782E-06		6,391E-05		1,4		
63	589541,60	7911451,90	2,00	8,8081E-05	0,004	127	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0		6053		5,2940E-05		0,003		60,1		
9		0		683		3,1156E-05		0,002		35,4		
9		0		499		1,2753E-06		6,377E-05		1,4		
9		0		498		1,2730E-06		6,365E-05		1,4		
7		0		6071		1,0171E-06		5,085E-05		1,2		
61	589137,50	7911652,70	2,00	8,2933E-05	0,004	127	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0		6053		4,8751E-05		0,002		58,8		
9		0		683		2,9625E-05		0,001		35,7		
9		0		499		1,2604E-06		6,302E-05		1,5		
9		0		498		1,2562E-06		6,281E-05		1,5		
60	588866,60	7911521,90	2,00	8,1820E-05	0,004	125	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0		6053		4,7748E-05		0,002		58,4		
9		0		683		2,8508E-05		0,001		34,8		
7		0		6071		1,4819E-06		7,409E-05		1,8		
9		0		498		1,2555E-06		6,277E-05		1,5		
9		0		499		1,2545E-06		6,273E-05		1,5		
25	589536,90	7912409,50	2,00	7,9758E-05	0,004	130	12,80	-	-	-</		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	6053	4,7718E-05			0,002			59,8		
9		0	683	2,8568E-05			0,001			35,8		
9		0	499	1,2591E-06			6,296E-05			1,6		
9		0	498	1,2575E-06			6,288E-05			1,6		
23	588488,90	7912184,60	2,00	7,3974E-05	0,004	127	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	6053	4,2461E-05			0,002			57,4		
9		0	683	2,6619E-05			0,001			36,0		
9		0	499	1,2394E-06			6,197E-05			1,7		
9		0	498	1,2362E-06			6,181E-05			1,7		
7		0	6071	1,0077E-06			5,038E-05			1,4		
29	590124,50	7916989,50	2,00	5,8332E-05	0,003	127	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	6067	2,5456E-05			0,001			43,6		
8		0	687	2,4440E-05			0,001			41,9		
7		0	6071	3,3273E-06			1,664E-04			5,7		
3		0	6057	3,2419E-06			1,621E-04			5,6		
8		0	506	1,1965E-06			5,982E-05			2,1		
52	588899,00	7917409,90	2,00	5,7236E-05	0,003	142	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	6053	2,5772E-05			0,001			45,0		
9		0	683	1,8220E-05			9,110E-04			31,8		
4		0	502	1,0045E-05			5,023E-04			17,6		
9		0	499	1,1261E-06			5,630E-05			2,0		
9		0	498	1,1188E-06			5,594E-05			2,0		
30	588941,40	7916201,30	2,00	5,5247E-05	0,003	123	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	6067	2,3755E-05			0,001			43,0		
8		0	687	2,2492E-05			0,001			40,7		
3		0	6057	3,5154E-06			1,758E-04			6,4		
7		0	6071	3,2371E-06			1,619E-04			5,9		
8		0	506	1,2354E-06			6,177E-05			2,2		
54	589196,80	7917208,50	2,00	5,2946E-05	0,003	126	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	6067	2,2417E-05			0,001			42,3		
8		0	687	2,1989E-05			0,001			41,5		
7		0	6071	3,1743E-06			1,587E-04			6,0		
3		0	6057	3,1469E-06			1,573E-04			5,9		
8		0	506	1,2029E-06			6,015E-05			2,3		
55	588664,70	7917261,00	2,00	5,1567E-05	0,003	125	12,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	6067	2,0908E-05			0,001			40,5		
8		0	687	2,0883E-05			0,001			40,5		
3		0	6057	3,1817E-06			1,591E-04			6,2		
7		0	6071	3,0995E-06			1,550E-04			6,0		
8		0	506	1,1915E-06			5,958E-05			2,3		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

28	589163,30	7918194,50	2,00	4,8988E-05	0,002	129	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	2,0437E-05		0,001		41,7			
8			0	6067	2,0432E-05		0,001		41,7			
7			0	6071	2,8168E-06		1,408E-04		5,8			
3			0	6057	2,5267E-06		1,263E-04		5,2			
8			0	506	1,1938E-06		5,969E-05		2,4			
9			0	6053	1,0093E-06		5,047E-05		2,1			

27	588020,20	7917622,30	2,00	4,7513E-05	0,002	125	12,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	1,9220E-05		9,610E-04		40,5			
8			0	6067	1,8838E-05		9,419E-04		39,6			
3			0	6057	2,9982E-06		1,499E-04		6,3			
7			0	6071	2,9580E-06		1,479E-04		6,2			
8			0	506	1,1824E-06		5,912E-05		2,5			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

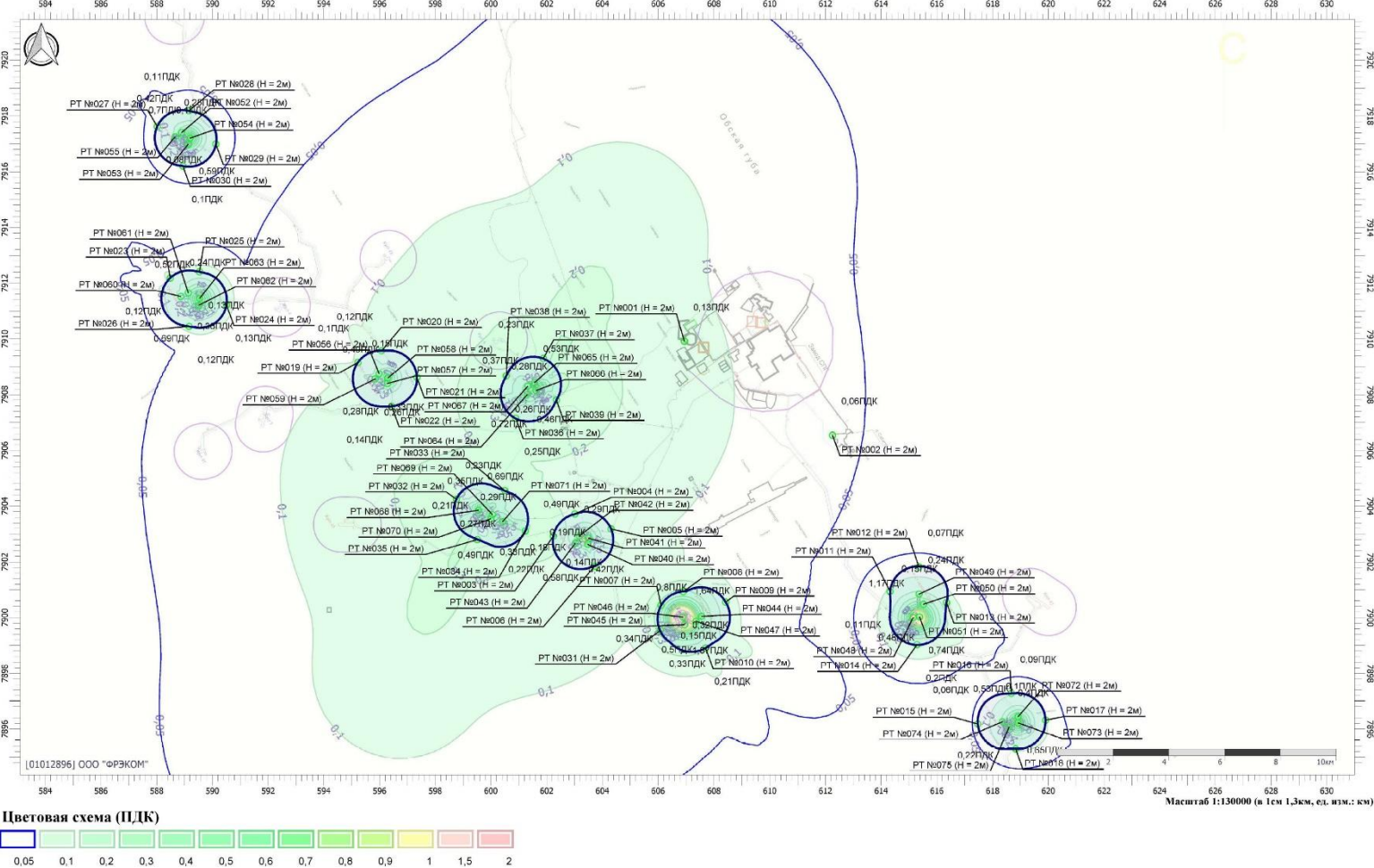
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 14:58 - 19.11.2025 15:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

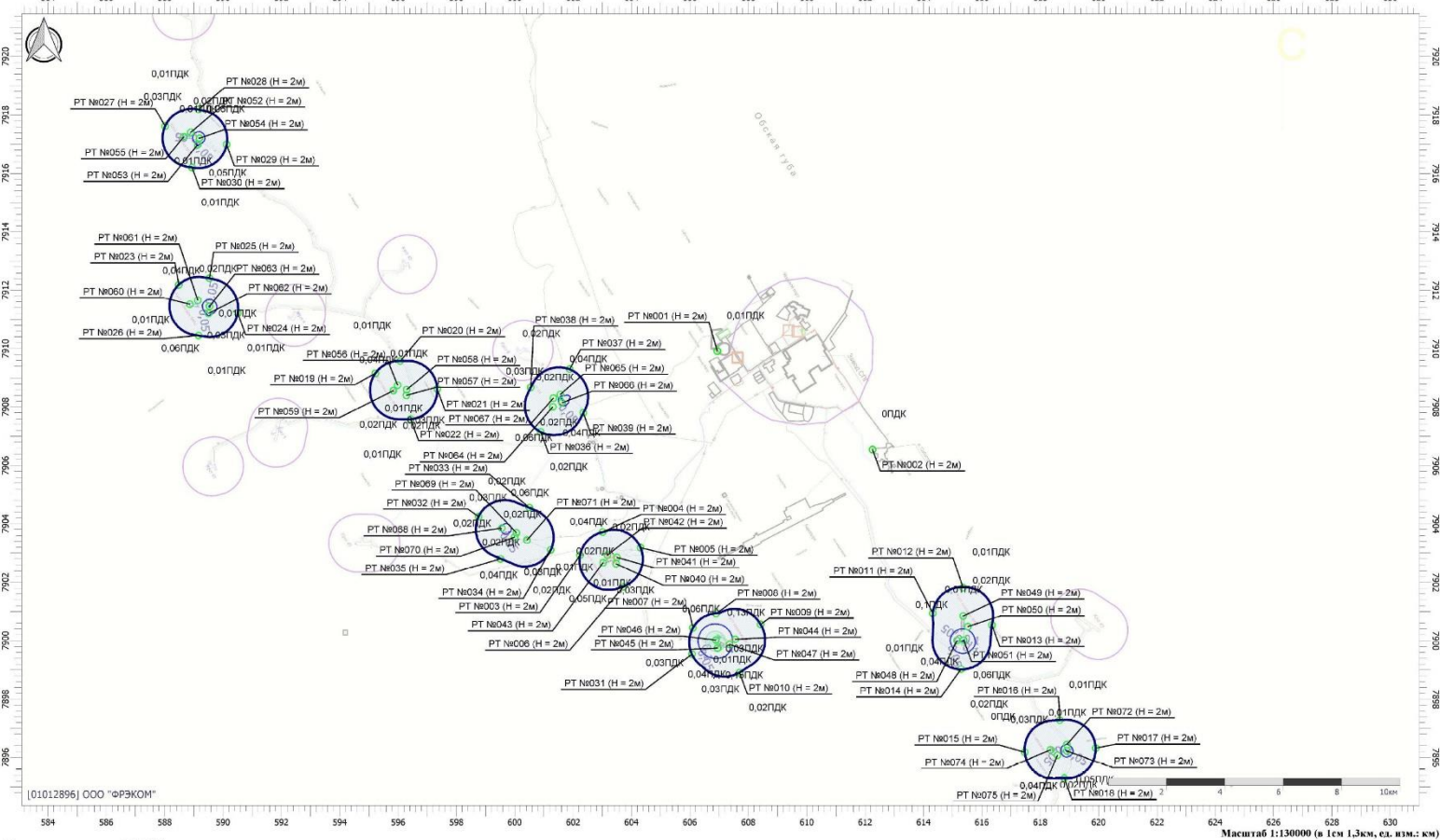
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 14:58 - 19.11.2025 15:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

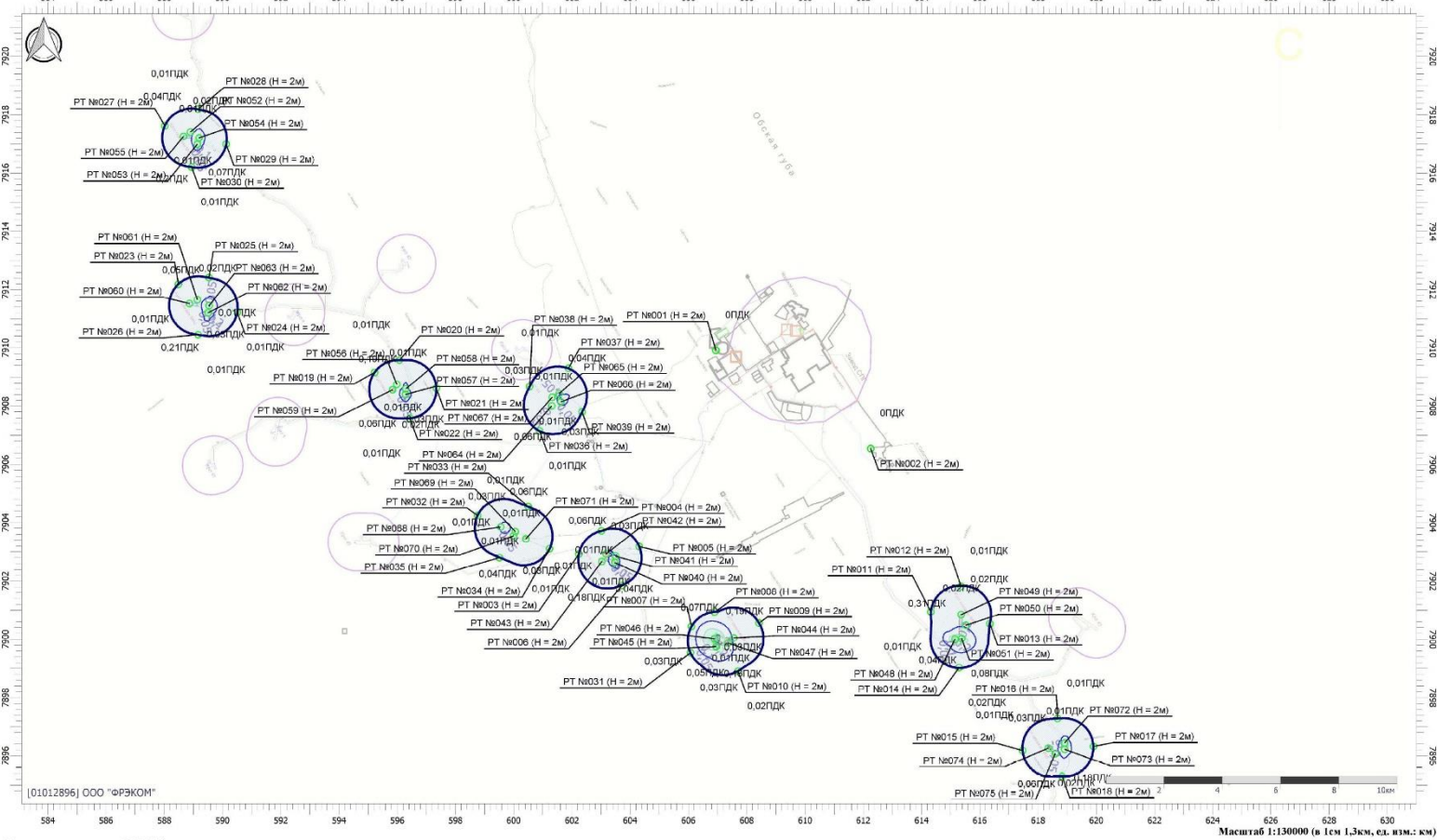
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 14:58 - 19.11.2025 15:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

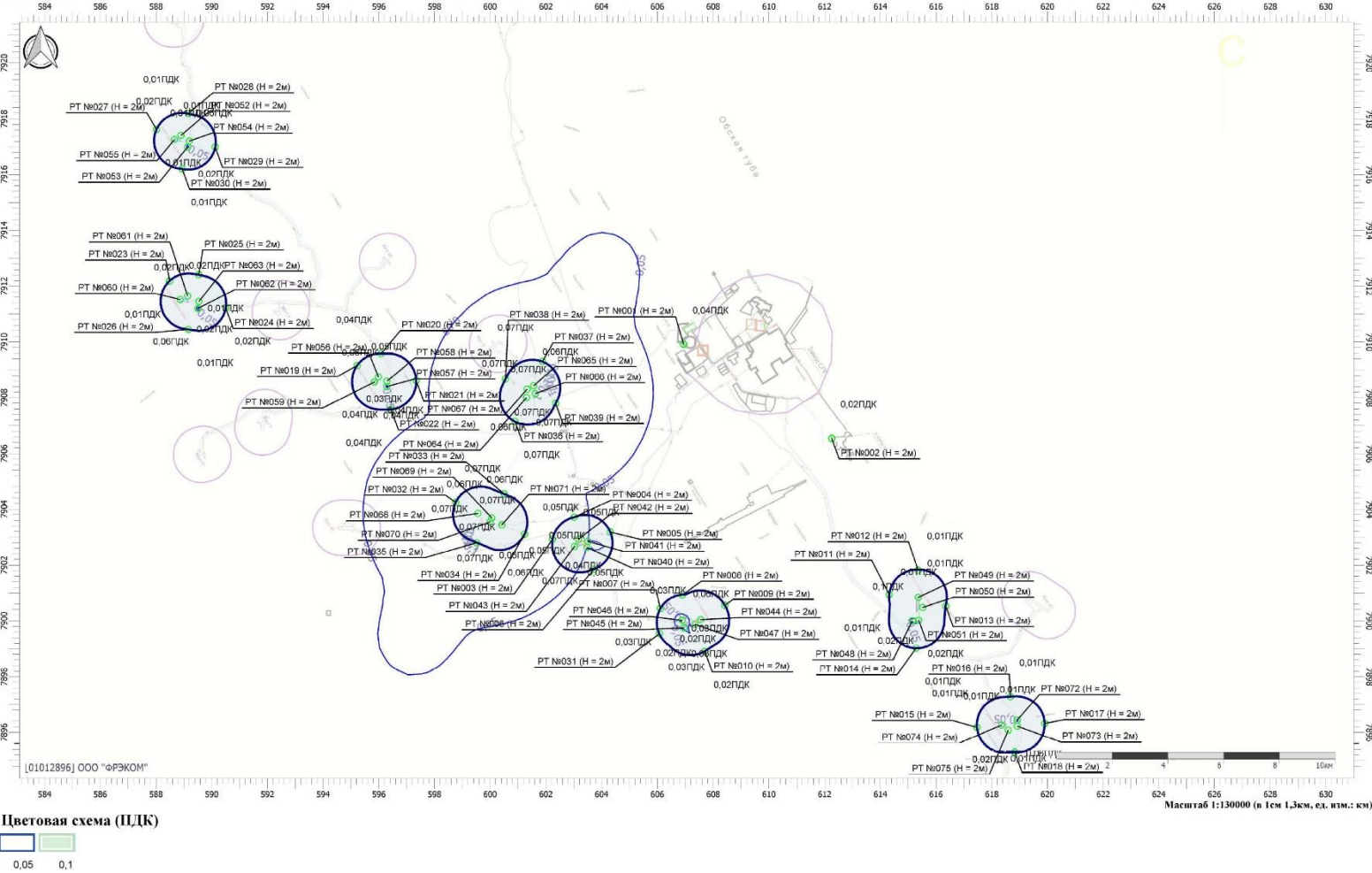
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 14:58 - 19.11.2025 15:25] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

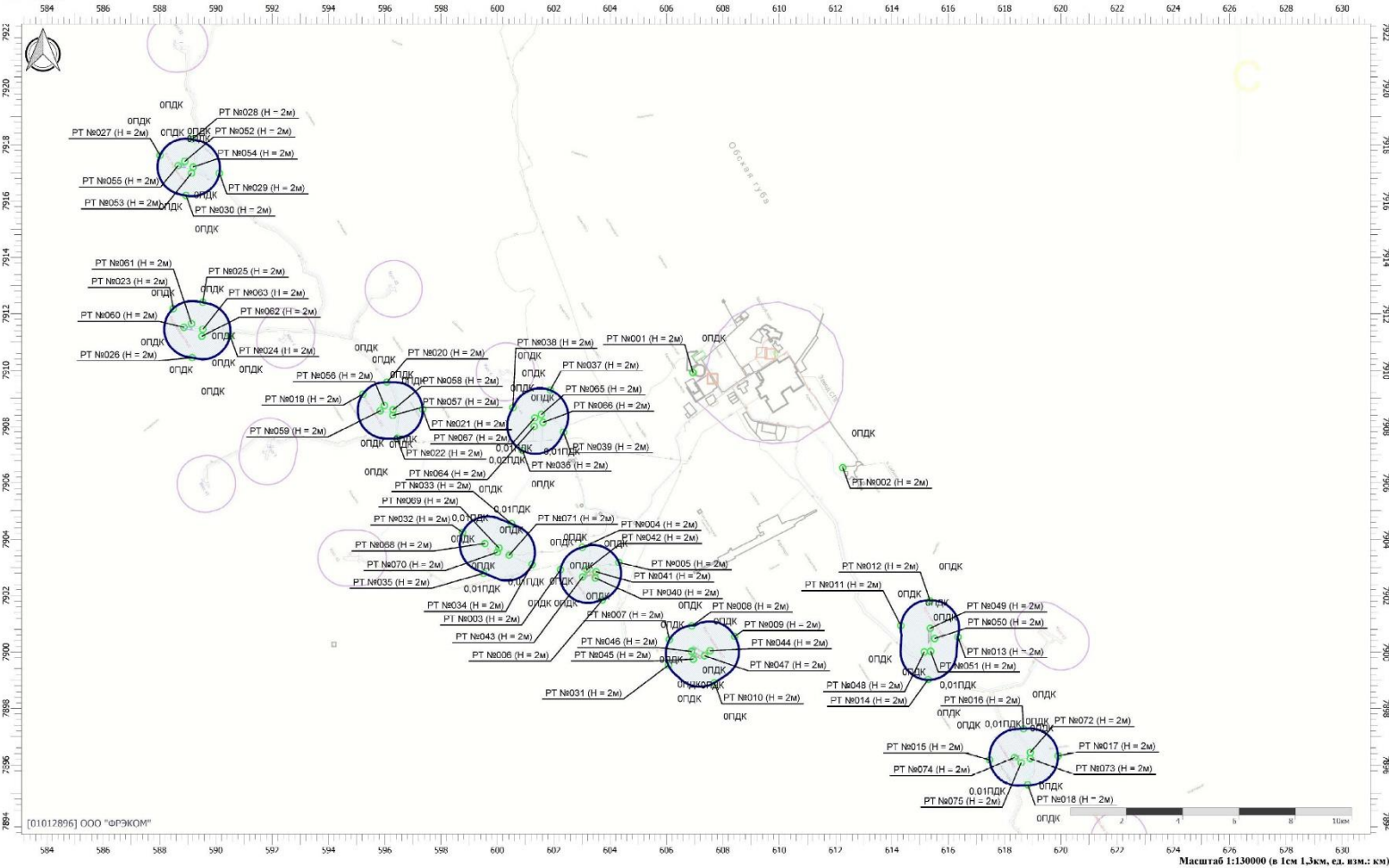
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса без фона [19.11.2025 14:58 - 19.11.2025 15:25] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0410 (Метан)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору максимально-разовых концентраций с учетом фона (режим продувки скважин)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"
Регистрационный номер: 01012896

Предприятие: 57, Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46

Город: 4243, Сабетта

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация 2025

ВР: 6, МР с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 3 веществ/групп суммации. 4.70.5.93

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-26,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	12,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12,8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов идентичны параметрам ИЗАВ в расчете рассивания максимально-разовых концентраций без учета фона (режим продувки скважин).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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 (зонтик или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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
1	0	496	1	22,4652288	1	5,87	380,55	311,13	5,87	380,55	311,13
1	0	512	1	0,3413334	1	0,56	118,80	3,45	0,56	119,12	3,51
2	0	529	1	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
2	0	596	1	33,1312128	1	1,74	701,35	106,51	1,74	701,35	106,51
2	0	694	1	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
2	0	700	1	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
3	0	501	1	33,1312128	1	1,74	701,35	106,51	1,74	701,35	106,51
3	0	516	1	0,5120000	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18
3	0	701	1	0,2133334	1	0,72	86,42	3,18	0,71	86,72	3,23
4	0	502	1	23,5984896	1	6,08	383,23	315,53	6,08	383,23	315,53
4	0	517	1	0,3413334	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20
5	0	504	1	33,1312128	1	8,53	383,36	315,74	8,53	383,36	315,74
5	0	519	1	0,5120000	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18
6	0	507	1	22,6318848	1	4,39	427,32	263,57	4,39	427,32	263,57
6	0	522	1	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
7	0	508	1	22,6318848	1	4,39	427,32	263,57	4,39	427,32	263,57
7	0	523	1	0,3413334	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20
8	0	506	1	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
8	0	521	1	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
8	0	687	1	3,3526080	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89
8	0	688	1	0,3555550	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24
9	0	498	1	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
9	0	499	1	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
9	0	514	1	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
9	0	683	1	3,3526080	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89
9	0	684	1	0,3555550	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24
Итого:				303,5777794		71,71			71,66		

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

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	496	1	3,6505997	1	0,48	380,55	311,13	0,48	380,55	311,13
1	0	512	1	0,0554667	1	0,05	118,80	3,45	0,05	119,12	3,51
2	0	529	1	0,0554667	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
2	0	596	1	5,3838221	1	0,14	701,35	106,51	0,14	701,35	106,51
2	0	694	1	0,0554667	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
2	0	700	1	0,0554667	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
3	0	501	1	5,3838221	1	0,14	701,35	106,51	0,14	701,35	106,51
3	0	516	1	0,0832000	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18
3	0	701	1	0,0346667	1	0,06	86,42	3,18	0,06	86,72	3,23
4	0	502	1	3,8347546	1	0,49	383,23	315,53	0,49	383,23	315,53
4	0	517	1	0,0554667	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20
5	0	504	1	5,3838221	1	0,69	383,36	315,74	0,69	383,36	315,74
5	0	519	1	0,0832000	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18
6	0	507	1	3,6776813	1	0,36	427,32	263,57	0,36	427,32	263,57
6	0	522	1	0,0693333	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
7	0	508	1	3,6776813	1	0,36	427,32	263,57	0,36	427,32	263,57
7	0	523	1	0,0554667	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20
8	0	506	1	5,4640622	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53
8	0	521	1	0,0693333	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
8	0	687	1	0,5447990	1	0,28	191,62	78,89	0,28	191,62	78,89
8	0	688	1	0,0577780	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24
9	0	498	1	5,4640622	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53
9	0	499	1	5,4640622	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53
9	0	514	1	0,0693333	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
9	0	683	1	0,5447990	1	0,28	191,62	78,89	0,28	191,62	78,89
9	0	684	1	0,0577780	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24
Итого:				49,3313906		5,83			5,82		

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
1	0	496	1	187,2102400	1	1,96	380,55	311,13	1,96	380,55	311,13
1	0	512	1	0,2755556	1	0,02	118,80	3,45	0,02	119,12	3,51
2	0	529	1	0,2755556	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19
2	0	596	1	276,0934400	1	0,58	701,35	106,51	0,58	701,35	106,51
2	0	694	1	0,2755556	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19
2	0	700	1	0,2755556	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19
3	0	501	1	276,0934400	1	0,58	701,35	106,51	0,58	701,35	106,51
3	0	516	1	0,4133333	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18
3	0	701	1	0,1722222	1	0,02	86,42	3,18	0,02	86,72	3,23
4	0	502	1	196,6540800	1	2,03	383,23	315,53	2,03	383,23	315,53
4	0	517	1	0,2755556	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20
5	0	504	1	276,0934400	1	2,84	383,36	315,74	2,84	383,36	315,74
5	0	519	1	0,4133333	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18
6	0	507	1	188,5990400	1	1,46	427,32	263,57	1,46	427,32	263,57

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	522	1	0,3444444	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57
7	0	508	1	188,5990400	1	1,46	427,32	263,57	1,46	427,32	263,57
7	0	523	1	0,2755556	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20
8	0	506	1	280,2083154	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53
8	0	521	1	0,3444444	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57
8	0	687	1	27,9384000	1	1,15	191,62	78,89	1,15	191,62	78,89
8	0	688	1	0,2444440	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24
9	0	498	1	280,2083154	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53
9	0	499	1	280,2083154	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53
9	0	514	1	0,3444444	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57
9	0	683	1	27,9384000	1	1,15	191,62	78,89	1,15	191,62	78,89
9	0	684	1	0,2444440	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24
Итого:				2490,0189098		20,90			20,90		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
5		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)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	4,000E-07

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

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	615891,60	7895845,45	621146,70	7895845,45	4598,30	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное описание	584535,70	7909968,75	630299,50	7909968,75	41165,50	0,00	500,00	500,00	2,00
3	Полное описание	587302,00	7910231,45	597666,40	7910231,45	6500,00	0,00	100,00	100,00	2,00
4	Полное описание	586623,20	7917340,55	591382,10	7917340,55	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00
5	Полное описание	597542,30	7901480,15	616650,70	7901480,15	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00
6	Полное описание	599644,40	7908173,25	603381,40	7908173,25	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	606943,20	7909916,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
2	612255,30	7906542,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
3	602239,80	7902921,00	2,00	на границе С33	Куст №45
4	603013,50	7903715,10	2,00	на границе С33	Куст №45
5	604310,10	7903180,30	2,00	на границе С33	Куст №45
6	603725,90	7901846,60	2,00	на границе С33	Куст №45
7	606105,90	7900439,40	2,00	на границе С33	Куст №26
8	606902,30	7900929,80	2,00	на границе С33	Куст №26
9	608420,50	7900556,10	2,00	на границе С33	Куст №26
10	607699,50	7898906,60	2,00	на границе С33	Куст №26
11	614319,50	7900941,10	2,00	на границе С33	Куст №30
12	615357,30	7901817,40	2,00	на границе С33	Куст №30
13	616347,00	7900532,80	2,00	на границе С33	Куст №30
14	615287,30	7899026,30	2,00	на границе С33	Куст №30
15	617471,10	7896182,70	2,00	на границе С33	Куст №46
16	618674,00	7897278,90	2,00	на границе С33	Куст №46
17	619903,80	7896322,80	2,00	на границе С33	Куст №46
18	618825,80	7895295,10	2,00	на границе С33	Куст №2
19	595227,10	7909155,60	2,00	на границе С33	Куст №2
20	596078,80	7909577,50	2,00	на границе С33	Куст №2
21	597343,80	7908618,40	2,00	на границе С33	Куст №2
22	596436,80	7907583,10	2,00	на границе С33	Куст №2
23	588488,90	7912184,60	2,00	на границе С33	Куст №40
24	590506,20	7911218,30	2,00	на границе С33	Куст №40
25	589536,90	7912409,50	2,00	на границе С33	Куст №40
26	589163,20	7910447,50	2,00	на границе С33	Куст №40
27	588020,20	7917622,30	2,00	на границе С33	Куст №35
28	589163,30	7918194,50	2,00	на границе С33	Куст №35
29	590124,50	7916989,50	2,00	на границе С33	Куст №35
30	588941,40	7916201,30	2,00	на границе С33	Куст №35
31	606077,90	7899540,10	2,00	на границе С33	Куст №26
32	598762,70	7904246,40	2,00	на границе С33	КС №7
33	600496,90	7904561,70	2,00	на границе С33	КС №7
34	601232,60	7903107,80	2,00	на границе С33	КС №7
35	599510,10	7902798,30	2,00	на границе С33	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

36	600889,50	7907152,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
37	601882,10	7909295,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
38	600550,80	7908671,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
39	602349,30	7907801,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
40	603474,40	7902628,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
41	603502,80	7902850,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
42	603174,40	7902926,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
43	603027,70	7902668,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
44	607550,50	7900048,10	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
45	606952,70	7899746,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
46	606893,70	7900019,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
47	607351,20	7899868,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
48	615150,80	7900006,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
49	615362,40	7900844,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
50	615520,10	7900479,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
51	615378,40	7900024,80	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
52	588899,00	7917409,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
53	589135,50	7916989,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
54	589196,80	7917208,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
55	588664,70	7917261,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
56	595987,90	7908747,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
57	596284,60	7908399,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
58	596296,20	7908593,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
59	595840,80	7908560,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
60	588866,60	7911521,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
61	589137,50	7911652,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
62	589506,60	7911206,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
63	589541,60	7911451,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
64	601308,50	7908006,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
65	601559,60	7908427,20	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
66	601620,90	7908146,90	2,00	на границе производственной зоны	КС №44

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326,00	7908307,50	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
68	599556,80	7903849,40	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
69	600056,00	7903688,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
70	599997,60	7903545,70	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
71	600418,00	7903440,60	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
72	618915,80	7896441,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
73	618915,80	7896224,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
74	618355,20	7896264,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
75	618593,50	7896079,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	2,05	0,411	204	4,10	0,18	0,036	0,21	0,043	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,83	0,366	342	5,20	0,18	0,037	0,21	0,043	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	1,24	0,248	96	5,80	0,20	0,040	0,21	0,043	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,98	0,196	283	6,80	0,18	0,037	0,21	0,043	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,94	0,188	223	3,20	0,20	0,040	0,21	0,043	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,84	0,168	11	7,10	0,20	0,039	0,21	0,043	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,82	0,164	181	5,00	0,21	0,041	0,21	0,043	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,79	0,158	297	4,10	0,20	0,040	0,21	0,043	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,78	0,155	10	5,10	0,20	0,040	0,21	0,043	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,76	0,152	37	4,20	0,04	0,009	0,21	0,043	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,74	0,148	313	4,20	0,21	0,041	0,21	0,043	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,73	0,147	101	4,50	0,04	0,009	0,21	0,043	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,72	0,144	158	6,10	0,20	0,039	0,21	0,043	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,68	0,136	264	8,10	0,18	0,037	0,21	0,043	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,68	0,136	199	8,40	0,20	0,040	0,21	0,043	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,65	0,131	359	3,90	0,16	0,033	0,21	0,043	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,63	0,126	125	6,20	0,20	0,041	0,21	0,043	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,60	0,121	65	5,80	0,21	0,041	0,21	0,043	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,59	0,119	118	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,58	0,116	151	5,10	0,04	0,009	0,21	0,043	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,53	0,107	264	4,50	0,04	0,009	0,21	0,043	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,53	0,106	318	4,50	0,04	0,009	0,21	0,043	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,52	0,103	121	1,10	0,18	0,036	0,21	0,043	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,51	0,102	61	1,10	0,18	0,036	0,21	0,043	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326, 00	7908307, 50	2,00	0,51	0,102	103	12,80	0,04	0,009	0,21	0,043	2
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,50	0,099	119	4,60	0,17	0,034	0,21	0,043	2
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	0,49	0,099	182	1,10	0,18	0,036	0,21	0,043	3
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	0,49	0,098	339	5,30	0,04	0,009	0,21	0,043	2
42	603174, 40	7902926, 70	2,00	0,47	0,094	112	5,20	0,05	0,009	0,21	0,043	2
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	0,45	0,090	95	6,90	0,20	0,041	0,21	0,043	2
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,44	0,089	236	3,40	0,16	0,033	0,21	0,043	2
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	0,44	0,088	181	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	2
60	588866, 60	7911521, 90	2,00	0,44	0,088	98	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	2
64	601308, 50	7908006, 80	2,00	0,44	0,087	94	4,50	0,07	0,014	0,21	0,043	2
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	0,43	0,085	94	7,20	0,21	0,041	0,21	0,043	2
69	600056, 00	7903688, 80	2,00	0,43	0,085	291	5,90	0,07	0,015	0,21	0,043	2
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,42	0,085	89	12,80	0,17	0,034	0,21	0,043	2
70	599997, 60	7903545, 70	2,00	0,41	0,083	95	5,80	0,08	0,017	0,21	0,043	2
14	615287, 30	7899026, 30	2,00	0,40	0,081	3	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	3
10	607699, 50	7898906, 60	2,00	0,40	0,080	323	12,80	0,19	0,038	0,21	0,043	3
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	0,39	0,078	292	12,80	0,10	0,020	0,21	0,043	3
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	0,39	0,078	65	6,00	0,10	0,020	0,21	0,043	2
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	0,39	0,077	306	12,80	0,10	0,021	0,21	0,043	3
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	0,38	0,075	111	12,80	0,11	0,023	0,21	0,043	3
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	0,37	0,075	229	12,80	0,11	0,022	0,21	0,043	3
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,37	0,075	122	12,80	0,13	0,025	0,21	0,043	3
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	0,36	0,073	40	12,80	0,12	0,023	0,21	0,043	3
13	616347, 00	7900532, 80	2,00	0,36	0,072	242	12,80	0,20	0,041	0,21	0,043	3
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	0,35	0,071	185	12,80	0,12	0,025	0,21	0,043	3
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	0,35	0,070	125	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	3
3	602239, 80	7902921, 00	2,00	0,35	0,069	287	12,80	0,13	0,025	0,21	0,043	3
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	0,34	0,068	1	12,80	0,13	0,026	0,21	0,043	3
25	589536, 90	7912409, 50	2,00	0,33	0,067	179	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	3
9	608420, 50	7900556, 10	2,00	0,33	0,066	250	1,10	0,19	0,037	0,21	0,043	3
6	603725, 90	7901846, 60	2,00	0,33	0,066	342	12,80	0,14	0,028	0,21	0,043	3
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	0,33	0,065	283	12,80	0,20	0,039	0,21	0,043	3
4	603013, 50	7903715, 10	2,00	0,33	0,065	270	12,80	0,14	0,028	0,21	0,043	3
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	0,32	0,064	133	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,31	0,063	21	12,80	0,20	0,039	0,21	0,043	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,31	0,063	5	1,10	0,21	0,041	0,21	0,043	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,31	0,062	179	1,10	0,20	0,041	0,21	0,043	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,31	0,061	265	1,10	0,21	0,041	0,21	0,043	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,31	0,061	95	12,80	0,15	0,031	0,21	0,043	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,30	0,061	284	1,10	0,20	0,040	0,21	0,043	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,30	0,060	276	12,80	0,16	0,031	0,21	0,043	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,30	0,060	141	12,80	0,16	0,032	0,21	0,043	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	0,30	0,059	167	1,10	0,21	0,041	0,21	0,043	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,30	0,059	13	1,10	0,20	0,040	0,21	0,043	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	0,29	0,058	252	12,80	0,16	0,033	0,21	0,043	4
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	0,29	0,057	104	12,80	0,17	0,034	0,21	0,043	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	0,28	0,056	110	1,10	0,20	0,041	0,21	0,043	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	0,28	0,055	98	12,80	0,17	0,035	0,21	0,043	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,28	0,055	181	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	0,26	0,053	88	1,10	0,21	0,041	0,21	0,043	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	0,25	0,051	279	12,80	0,19	0,039	0,21	0,043	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,22	0,087	204	4,10	0,06	0,026	0,07	0,027	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,20	0,079	342	5,20	0,06	0,026	0,07	0,027	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,15	0,060	96	5,80	0,07	0,027	0,07	0,027	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,13	0,052	283	6,80	0,07	0,026	0,07	0,027	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,13	0,050	223	3,20	0,07	0,027	0,07	0,027	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,12	0,047	11	7,10	0,07	0,026	0,07	0,027	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,12	0,047	181	5,00	0,07	0,027	0,07	0,027	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,11	0,046	297	4,10	0,07	0,027	0,07	0,027	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,11	0,045	10	5,10	0,07	0,027	0,07	0,027	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,11	0,044	313	4,20	0,07	0,027	0,07	0,027	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,11	0,043	158	6,10	0,07	0,026	0,07	0,027	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,11	0,042	264	8,10	0,07	0,026	0,07	0,027	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,11	0,042	199	8,40	0,07	0,027	0,07	0,027	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

57	596284,60	7908399,20	2,00	0,10	0,041	359	3,90	0,06	0,025	0,07	0,027	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,10	0,041	37	4,20	0,04	0,018	0,07	0,027	2
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,10	0,041	101	4,50	0,05	0,018	0,07	0,027	2
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,10	0,040	125	6,20	0,07	0,027	0,07	0,027	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,10	0,040	65	5,80	0,07	0,027	0,07	0,027	2
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,10	0,039	118	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,09	0,038	151	5,10	0,05	0,020	0,07	0,027	2
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,09	0,037	121	1,10	0,06	0,026	0,07	0,027	3
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,09	0,037	61	1,10	0,06	0,026	0,07	0,027	3
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,09	0,037	318	4,50	0,05	0,021	0,07	0,027	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,09	0,037	264	4,50	0,05	0,021	0,07	0,027	2
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,09	0,036	119	4,60	0,06	0,025	0,07	0,027	2
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,09	0,036	182	1,10	0,06	0,026	0,07	0,027	3
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,09	0,036	103	12,80	0,05	0,021	0,07	0,027	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,09	0,036	339	5,30	0,05	0,021	0,07	0,027	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,09	0,035	112	5,20	0,05	0,022	0,07	0,027	2
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,09	0,035	95	6,90	0,07	0,027	0,07	0,027	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,09	0,034	236	3,40	0,06	0,025	0,07	0,027	2
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,09	0,034	181	12,80	0,07	0,027	0,07	0,027	2
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,09	0,034	98	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	2
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,09	0,034	94	4,50	0,06	0,022	0,07	0,027	2
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,08	0,034	94	7,20	0,07	0,027	0,07	0,027	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,08	0,034	291	5,90	0,06	0,022	0,07	0,027	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,08	0,034	89	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,08	0,033	95	5,80	0,06	0,023	0,07	0,027	2
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,08	0,033	3	12,80	0,07	0,027	0,07	0,027	3
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,08	0,033	323	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	3
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,08	0,033	292	12,80	0,06	0,023	0,07	0,027	3
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,08	0,033	65	6,00	0,06	0,023	0,07	0,027	2
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,08	0,033	306	12,80	0,06	0,023	0,07	0,027	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,08	0,032	111	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,08	0,032	229	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,08	0,032	122	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,08	0,032	40	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

13	616347,00	7900532,80	2,00	0,08	0,032	242	12,80	0,07	0,027	0,07	0,027	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,08	0,032	185	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,08	0,031	125	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,08	0,031	287	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,08	0,031	1	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,08	0,031	179	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	3
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,08	0,031	250	1,10	0,07	0,026	0,07	0,027	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,08	0,031	342	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,08	0,031	283	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,08	0,031	270	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,08	0,030	133	12,80	0,07	0,027	0,07	0,027	3
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,08	0,030	21	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	3
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,08	0,030	5	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,08	0,030	179	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,07	0,030	265	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,07	0,030	95	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,07	0,030	284	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,07	0,030	276	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,07	0,030	141	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,07	0,030	167	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,07	0,030	13	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,07	0,030	252	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	4
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,07	0,029	104	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,07	0,029	110	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,07	0,029	98	12,80	0,06	0,026	0,07	0,027	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,07	0,029	181	12,80	0,07	0,027	0,07	0,027	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,07	0,029	88	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,07	0,028	279	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,16	0,078	204	4,10	0,04	0,020	0,04	0,020	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,14	0,071	342	5,20	0,04	0,020	0,04	0,020	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

48	615150, 80	7900006, 50	2,00	0,10	0,052	96	5,80	0,04	0,020	0,04	0,020	2
47	607351, 20	7899868, 60	2,00	0,09	0,045	283	6,70	0,04	0,020	0,04	0,020	2
51	615378, 40	7900024, 80	2,00	0,09	0,043	223	3,20	0,04	0,020	0,04	0,020	2
62	589506, 60	7911206, 60	2,00	0,08	0,040	11	7,10	0,04	0,020	0,04	0,020	2
72	618915, 80	7896441, 90	2,00	0,08	0,039	181	5,00	0,04	0,020	0,04	0,020	2
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	0,08	0,038	297	4,10	0,04	0,020	0,04	0,020	2
53	589135, 50	7916989, 50	2,00	0,08	0,038	10	5,10	0,04	0,020	0,04	0,020	2
73	618915, 80	7896224, 70	2,00	0,07	0,037	313	4,10	0,04	0,020	0,04	0,020	2
63	589541, 60	7911451, 90	2,00	0,07	0,036	158	6,10	0,04	0,020	0,04	0,020	2
44	607550, 50	7900048, 10	2,00	0,07	0,035	264	8,10	0,04	0,020	0,04	0,020	2
57	596284, 60	7908399, 20	2,00	0,07	0,035	359	3,90	0,04	0,020	0,04	0,020	2
50	615520, 10	7900479, 50	2,00	0,07	0,035	199	8,40	0,04	0,020	0,04	0,020	2
52	588899, 00	7917409, 90	2,00	0,07	0,033	125	5,70	0,04	0,020	0,04	0,020	2
75	618593, 50	7896079, 90	2,00	0,06	0,032	65	5,80	0,04	0,020	0,04	0,020	2
61	589137, 50	7911652, 70	2,00	0,06	0,031	118	8,80	0,04	0,020	0,04	0,020	2
7	606105, 90	7900439, 40	2,00	0,06	0,030	121	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,06	0,030	119	4,50	0,04	0,020	0,04	0,020	2
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	0,06	0,030	61	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	0,06	0,030	182	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
71	600418, 00	7903440, 60	2,00	0,06	0,029	318	4,50	0,03	0,014	0,04	0,020	2
41	603502, 80	7902850, 00	2,00	0,06	0,029	264	4,50	0,03	0,014	0,04	0,020	2
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,06	0,029	236	3,40	0,04	0,020	0,04	0,020	2
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	0,06	0,028	339	5,10	0,03	0,015	0,04	0,020	2
42	603174, 40	7902926, 70	2,00	0,06	0,028	112	5,20	0,03	0,015	0,04	0,020	2
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	0,06	0,028	95	6,90	0,04	0,020	0,04	0,020	2
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,06	0,028	87	5,00	0,04	0,020	0,04	0,020	2
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	0,05	0,027	181	12,00	0,04	0,020	0,04	0,020	2
66	601620, 90	7908146, 90	2,00	0,05	0,027	241	5,40	0,03	0,015	0,04	0,020	2
60	588866, 60	7911521, 90	2,00	0,05	0,027	97	10,40	0,04	0,020	0,04	0,020	2
64	601308, 50	7908006, 80	2,00	0,05	0,027	94	4,50	0,03	0,015	0,04	0,020	2
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	0,05	0,027	94	7,20	0,04	0,020	0,04	0,020	2
67	601326, 00	7908307, 50	2,00	0,05	0,027	173	5,50	0,03	0,015	0,04	0,020	2
69	600056, 00	7903688, 80	2,00	0,05	0,027	120	5,70	0,03	0,016	0,04	0,020	2
10	607699, 50	7898906, 60	2,00	0,05	0,026	322	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,05	0,026	95	5,70	0,03	0,016	0,04	0,020	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,05	0,026	4	12,80	0,04	0,020	0,04	0,020	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,05	0,025	65	6,00	0,03	0,016	0,04	0,020	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,05	0,025	205	6,30	0,03	0,017	0,04	0,020	2
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,05	0,025	241	12,80	0,04	0,020	0,04	0,020	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,05	0,024	250	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,05	0,024	179	12,80	0,04	0,020	0,04	0,020	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,05	0,024	283	12,80	0,04	0,020	0,04	0,020	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,05	0,024	21	1,70	0,04	0,020	0,04	0,020	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,05	0,023	133	1,60	0,04	0,020	0,04	0,020	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,05	0,023	5	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,05	0,023	179	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,05	0,023	284	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,05	0,023	265	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,05	0,023	125	1,60	0,04	0,020	0,04	0,020	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,05	0,023	13	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	0,05	0,023	167	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,05	0,023	112	7,90	0,04	0,018	0,04	0,020	2
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	0,04	0,022	110	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	0,04	0,022	168	0,90	0,04	0,020	0,04	0,020	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,04	0,022	351	0,90	0,04	0,020	0,04	0,020	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	0,04	0,022	119	0,90	0,04	0,020	0,04	0,020	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,04	0,022	268	0,90	0,04	0,020	0,04	0,020	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,04	0,022	180	1,50	0,04	0,020	0,04	0,020	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,04	0,022	295	9,30	0,04	0,019	0,04	0,020	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,04	0,022	282	9,20	0,04	0,019	0,04	0,020	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	0,04	0,022	88	1,10	0,04	0,020	0,04	0,020	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,04	0,022	29	9,20	0,04	0,019	0,04	0,020	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,04	0,022	156	9,00	0,04	0,019	0,04	0,020	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,04	0,022	249	9,20	0,04	0,019	0,04	0,020	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,04	0,022	129	1,20	0,04	0,019	0,04	0,020	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,04	0,022	341	9,50	0,04	0,019	0,04	0,020	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,04	0,022	188	9,80	0,04	0,019	0,04	0,020	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,04	0,021	95	1,20	0,04	0,019	0,04	0,020	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,04	0,021	114	1,10	0,04	0,019	0,04	0,020	3
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	0,04	0,021	49	10,20	0,04	0,019	0,04	0,020	3
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	0,04	0,021	200	1,20	0,04	0,019	0,04	0,020	3
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	0,04	0,020	219	6,00	0,04	0,020	0,04	0,020	4
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,04	0,020	180	5,90	0,04	0,020	0,04	0,020	4

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019, 70	2,00	1,38	-	204	4,10	0,14	-	0,16	-	2
45	606952, 70	7899746, 00	2,00	1,23	-	342	5,20	0,14	-	0,16	-	2
48	615150, 80	7900006, 50	2,00	0,84	-	96	5,80	0,15	-	0,16	-	2
47	607351, 20	7899868, 60	2,00	0,67	-	283	6,80	0,14	-	0,16	-	2
51	615378, 40	7900024, 80	2,00	0,64	-	223	3,20	0,15	-	0,16	-	2
62	589506, 60	7911206, 60	2,00	0,58	-	11	7,10	0,15	-	0,16	-	2
72	618915, 80	7896441, 90	2,00	0,56	-	181	5,00	0,15	-	0,16	-	2
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	0,54	-	297	4,10	0,15	-	0,16	-	2
53	589135, 50	7916989, 50	2,00	0,53	-	10	5,10	0,15	-	0,16	-	2
73	618915, 80	7896224, 70	2,00	0,51	-	313	4,20	0,15	-	0,16	-	2
63	589541, 60	7911451, 90	2,00	0,50	-	158	6,10	0,15	-	0,16	-	2
66	601620, 90	7908146, 90	2,00	0,48	-	37	4,20	0,03	-	0,16	-	2
44	607550, 50	7900048, 10	2,00	0,47	-	264	8,10	0,14	-	0,16	-	2
68	599556, 80	7903849, 40	2,00	0,47	-	101	4,50	0,03	-	0,16	-	2
50	615520, 10	7900479, 50	2,00	0,47	-	199	8,40	0,15	-	0,16	-	2
57	596284, 60	7908399, 20	2,00	0,45	-	359	3,90	0,13	-	0,16	-	2
52	588899, 00	7917409, 90	2,00	0,44	-	125	6,10	0,15	-	0,16	-	2
75	618593, 50	7896079, 90	2,00	0,42	-	65	5,80	0,15	-	0,16	-	2
61	589137, 50	7911652, 70	2,00	0,41	-	118	12,80	0,15	-	0,16	-	2
65	601559, 60	7908427, 20	2,00	0,37	-	151	5,10	0,03	-	0,16	-	2
7	606105, 90	7900439, 40	2,00	0,36	-	121	1,10	0,14	-	0,16	-	3
41	603502, 80	7902850, 00	2,00	0,36	-	264	4,50	0,03	-	0,16	-	2
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	0,36	-	61	1,10	0,14	-	0,16	-	3
71	600418, 00	7903440, 60	2,00	0,36	-	318	4,50	0,03	-	0,16	-	2
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,35	-	119	4,60	0,13	-	0,16	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	606902,30	7900929,80	2,00	0,35	-	182	1,10	0,14	-	0,16	-	3
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,34	-	339	5,30	0,04	-	0,16	-	2
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,33	-	103	12,80	0,04	-	0,16	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,33	-	112	5,20	0,05	-	0,16	-	2
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,32	-	95	6,90	0,15	-	0,16	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,31	-	236	3,40	0,13	-	0,16	-	2
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,31	-	181	12,80	0,15	-	0,16	-	2
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,31	-	98	12,80	0,15	-	0,16	-	2
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,31	-	94	4,50	0,06	-	0,16	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,30	-	120	5,70	0,07	-	0,16	-	2
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,30	-	94	7,20	0,15	-	0,16	-	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,30	-	87	5,40	0,13	-	0,16	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,29	-	95	5,80	0,07	-	0,16	-	2
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,28	-	3	12,80	0,15	-	0,16	-	3
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,28	-	323	12,80	0,14	-	0,16	-	3
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,27	-	65	6,00	0,08	-	0,16	-	2
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,27	-	292	12,80	0,08	-	0,16	-	3
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,27	-	306	12,80	0,09	-	0,16	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,26	-	111	12,80	0,10	-	0,16	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,26	-	229	12,80	0,09	-	0,16	-	3
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,26	-	122	12,80	0,10	-	0,16	-	3
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,26	-	241	12,80	0,15	-	0,16	-	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,25	-	40	12,80	0,10	-	0,16	-	3
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,25	-	125	12,80	0,15	-	0,16	-	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,25	-	185	12,80	0,10	-	0,16	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,24	-	287	12,80	0,10	-	0,16	-	3
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,24	-	179	12,80	0,15	-	0,16	-	3
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,24	-	1	12,80	0,11	-	0,16	-	3
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,24	-	250	1,10	0,14	-	0,16	-	3
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,23	-	283	12,80	0,15	-	0,16	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,23	-	342	12,80	0,11	-	0,16	-	3
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,23	-	133	12,80	0,15	-	0,16	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,23	-	270	12,80	0,11	-	0,16	-	3
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,23	-	21	12,80	0,15	-	0,16	-	3

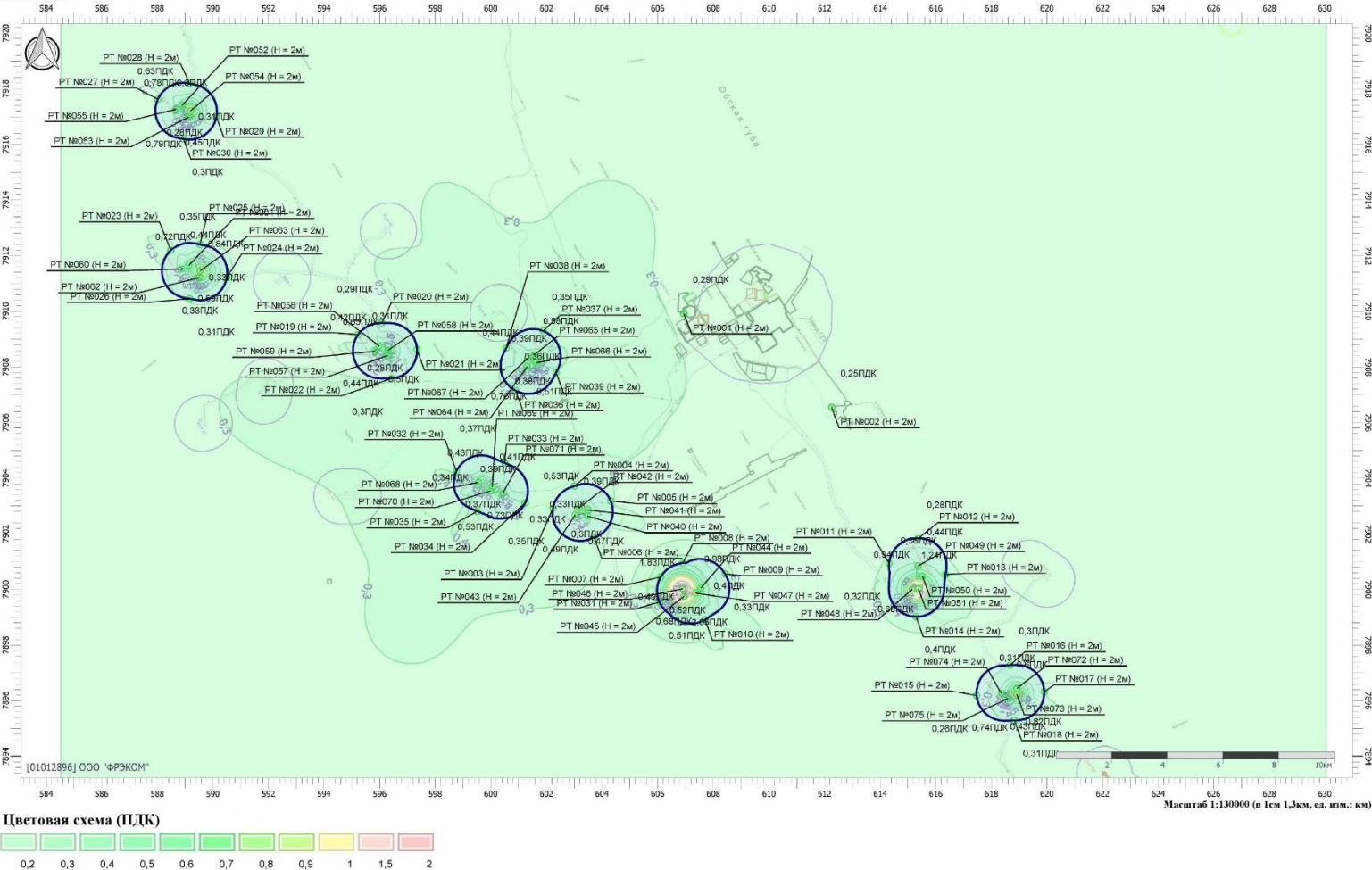
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,22	-	5	1,10	0,15	-	0,16	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,22	-	179	1,10	0,15	-	0,16	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,22	-	265	1,10	0,15	-	0,16	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,22	-	284	1,10	0,15	-	0,16	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,22	-	95	12,80	0,12	-	0,16	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,21	-	276	12,80	0,12	-	0,16	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,21	-	13	1,10	0,15	-	0,16	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	0,21	-	167	1,10	0,15	-	0,16	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,21	-	141	12,80	0,12	-	0,16	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	0,21	-	252	12,80	0,13	-	0,16	-	4
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	0,20	-	104	12,80	0,13	-	0,16	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	0,20	-	110	1,10	0,15	-	0,16	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,20	-	181	12,80	0,15	-	0,16	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	0,20	-	98	12,80	0,13	-	0,16	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	0,19	-	88	1,10	0,15	-	0,16	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	0,18	-	279	12,80	0,15	-	0,16	-	4

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

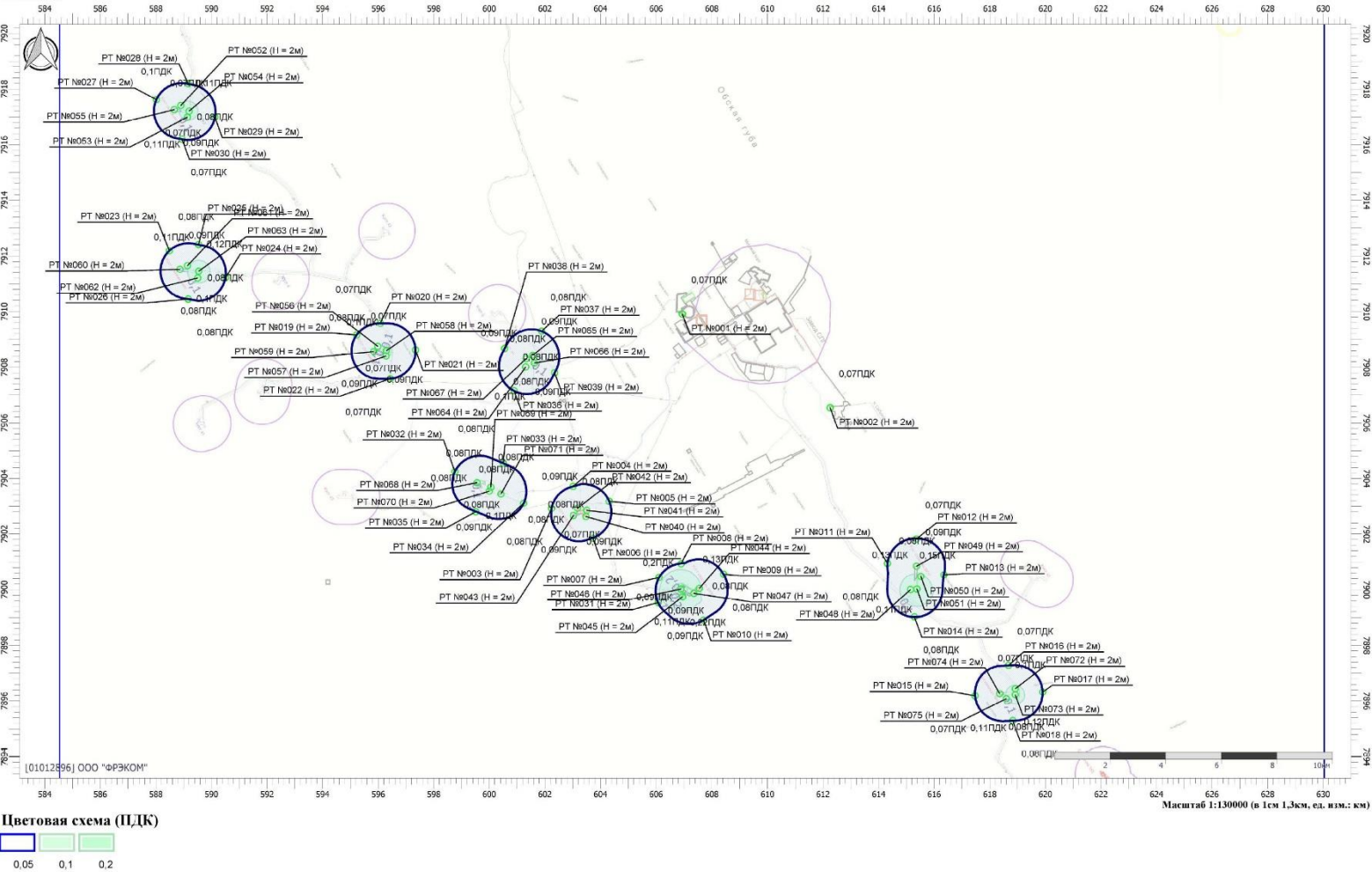
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Режим Сброса [20.04.2025 17:29 - 20.04.2025 17:41] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

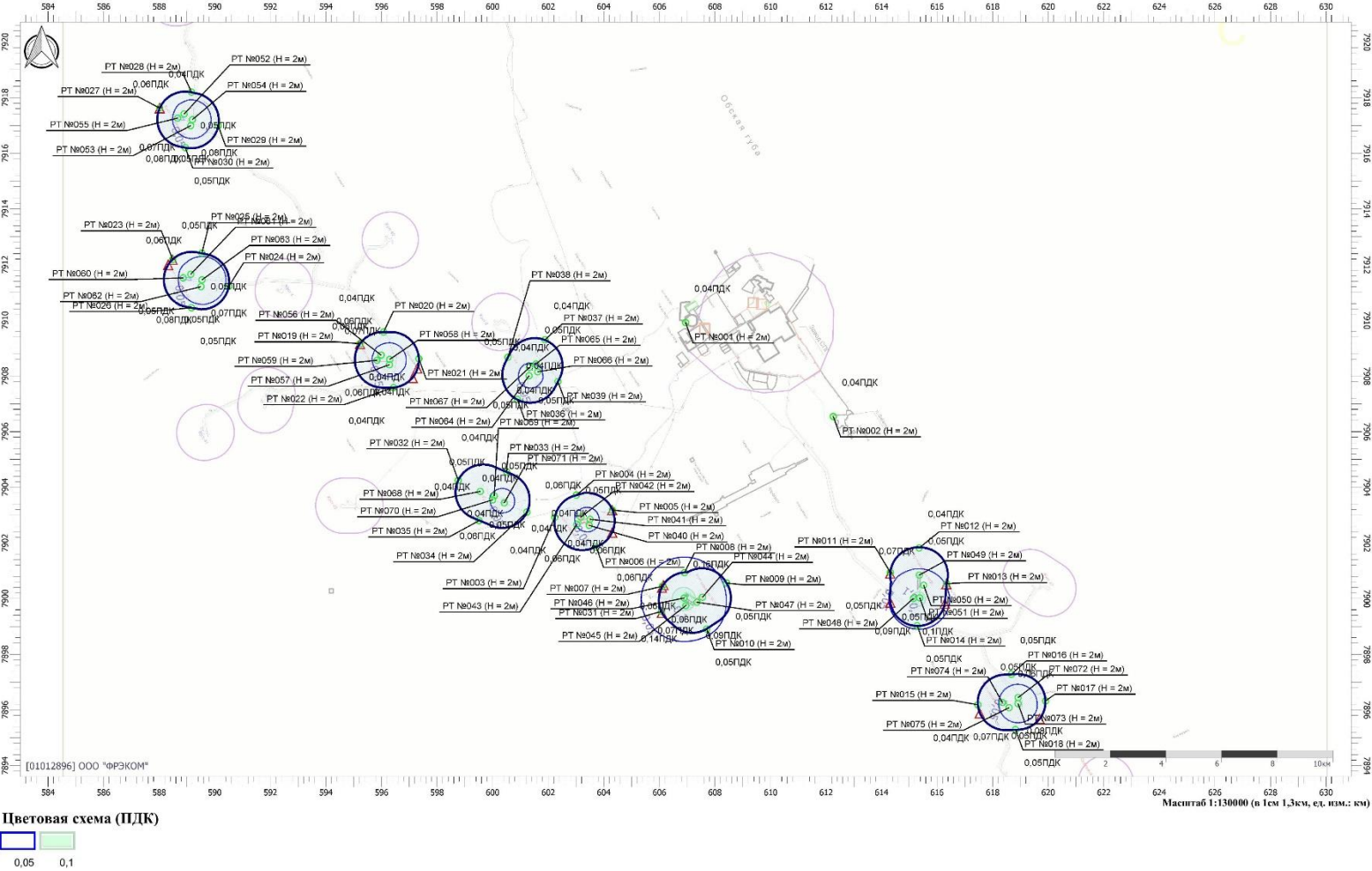
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Режим Сброса [20.04.2025 17:29 - 20.04.2025 17:41] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

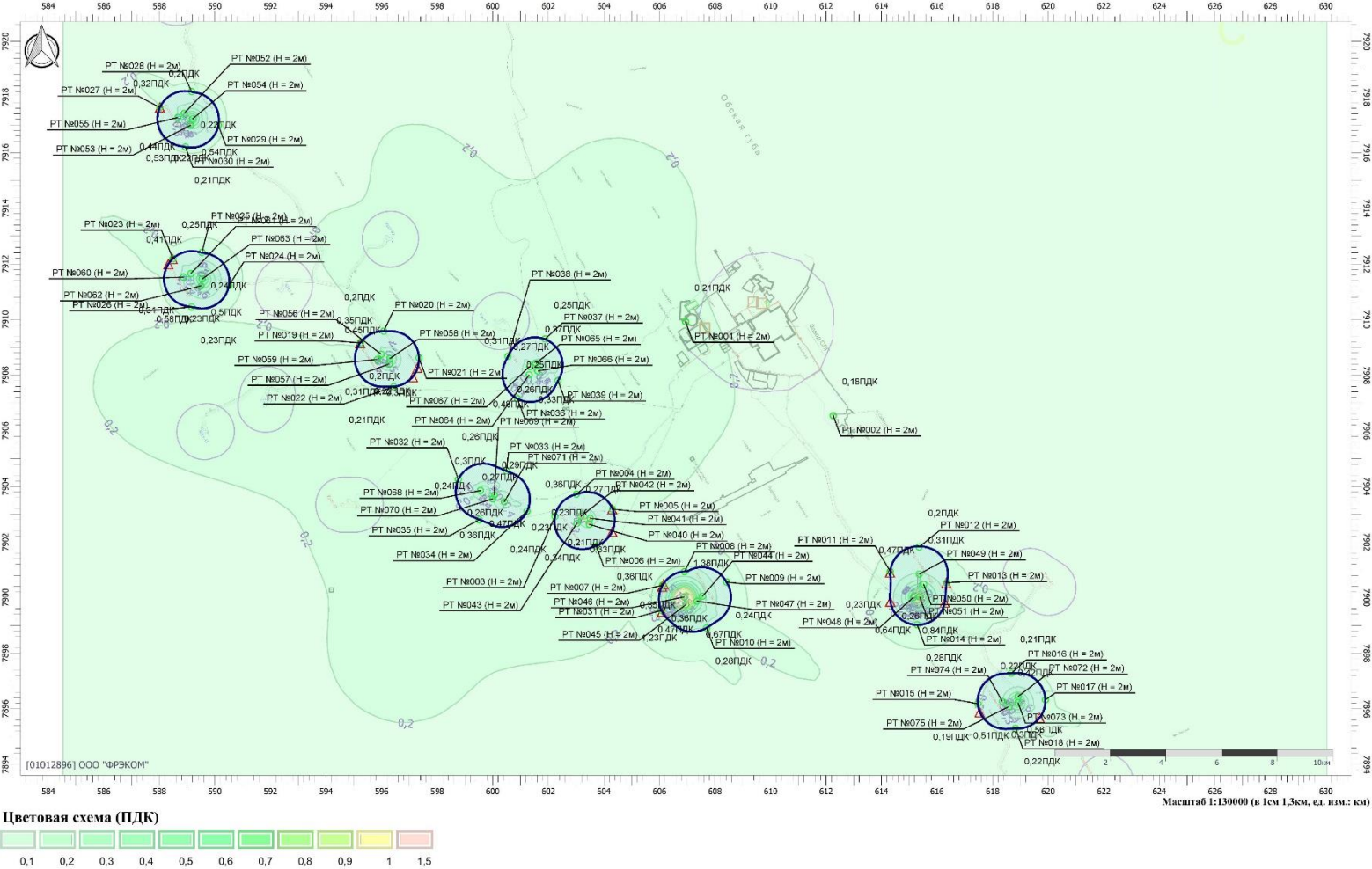
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Режим Сброса [20.04.2025 17:29 - 24.04.2025 10:54] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Режим Сброса [20.04.2025 17:29 - 24.04.2025 10:54] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору максимально-разовых концентраций с учетом фона (режим работы дежурных горелок)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"
Регистрационный номер: 01012896

Предприятие: 57, Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46

Город: 4243, Сабетта

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация 2025

ВР: 6, МР с фоном

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 3 веществ/групп суммации. 4.70.5.93

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-26,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	12,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12,8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов идентичны параметрам ИЗАВ в расчете рассивания максимально-разовых концентраций без учета фона (режим работы дежурных горелок).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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	0	496	1	22,4652288	1	5,87	380,55	311,13	5,87	380,55	311,13
1	0	512	1	0,3413334	1	0,56	118,80	3,45	0,56	119,12	3,51
2	0	529	1	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
2	0	596	1	33,1312128	1	1,74	701,35	106,51	1,74	701,35	106,51
2	0	694	1	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
2	0	700	1	0,3413334	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19
3	0	501	1	33,1312128	1	1,74	701,35	106,51	1,74	701,35	106,51
3	0	516	1	0,5120000	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18
3	0	701	1	0,2133334	1	0,72	86,42	3,18	0,71	86,72	3,23
4	0	502	1	23,5984896	1	6,08	383,23	315,53	6,08	383,23	315,53
4	0	517	1	0,3413334	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20
5	0	504	1	33,1312128	1	8,53	383,36	315,74	8,53	383,36	315,74
5	0	519	1	0,5120000	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18
6	0	507	1	22,6318848	1	4,39	427,32	263,57	4,39	427,32	263,57
6	0	522	1	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
7	0	508	1	22,6318848	1	4,39	427,32	263,57	4,39	427,32	263,57
7	0	523	1	0,3413334	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20
8	0	506	1	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
8	0	521	1	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
8	0	687	1	3,3526080	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89
8	0	688	1	0,3555550	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24
9	0	498	1	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
9	0	499	1	33,6249978	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
9	0	514	1	0,4266666	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57
9	0	683	1	3,3526080	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89
9	0	684	1	0,3555550	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24
Итого:				303,5777794		71,71			71,66		

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

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	0	496	1	3,6505997	1	0,48	380,55	311,13	0,48	380,55	311,13
1	0	512	1	0,0554667	1	0,05	118,80	3,45	0,05	119,12	3,51
2	0	529	1	0,0554667	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
2	0	596	1	5,3838221	1	0,14	701,35	106,51	0,14	701,35	106,51
2	0	694	1	0,0554667	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
2	0	700	1	0,0554667	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19
3	0	501	1	5,3838221	1	0,14	701,35	106,51	0,14	701,35	106,51
3	0	516	1	0,0832000	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18
3	0	701	1	0,0346667	1	0,06	86,42	3,18	0,06	86,72	3,23
4	0	502	1	3,8347546	1	0,49	383,23	315,53	0,49	383,23	315,53
4	0	517	1	0,0554667	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20
5	0	504	1	5,3838221	1	0,69	383,36	315,74	0,69	383,36	315,74
5	0	519	1	0,0832000	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18
6	0	507	1	3,6776813	1	0,36	427,32	263,57	0,36	427,32	263,57
6	0	522	1	0,0693333	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
7	0	508	1	3,6776813	1	0,36	427,32	263,57	0,36	427,32	263,57
7	0	523	1	0,0554667	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20
8	0	506	1	5,4640622	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53
8	0	521	1	0,0693333	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
8	0	687	1	0,5447990	1	0,28	191,62	78,89	0,28	191,62	78,89
8	0	688	1	0,0577780	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24
9	0	498	1	5,4640622	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53
9	0	499	1	5,4640622	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53
9	0	514	1	0,0693333	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57
9	0	683	1	0,5447990	1	0,28	191,62	78,89	0,28	191,62	78,89
9	0	684	1	0,0577780	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24
Итого:				49,3313906		5,83			5,82		

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
1	0	496	1	187,2102400	1	1,96	380,55	311,13	1,96	380,55	311,13
1	0	512	1	0,2755556	1	0,02	118,80	3,45	0,02	119,12	3,51
2	0	529	1	0,2755556	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19
2	0	596	1	276,0934400	1	0,58	701,35	106,51	0,58	701,35	106,51
2	0	694	1	0,2755556	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19
2	0	700	1	0,2755556	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19
3	0	501	1	276,0934400	1	0,58	701,35	106,51	0,58	701,35	106,51
3	0	516	1	0,4133333	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18
3	0	701	1	0,1722222	1	0,02	86,42	3,18	0,02	86,72	3,23
4	0	502	1	196,6540800	1	2,03	383,23	315,53	2,03	383,23	315,53
4	0	517	1	0,2755556	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20
5	0	504	1	276,0934400	1	2,84	383,36	315,74	2,84	383,36	315,74
5	0	519	1	0,4133333	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18
6	0	507	1	188,5990400	1	1,46	427,32	263,57	1,46	427,32	263,57

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	522	1	0,3444444	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57
7	0	508	1	188,5990400	1	1,46	427,32	263,57	1,46	427,32	263,57
7	0	523	1	0,2755556	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20
8	0	506	1	280,2083154	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53
8	0	521	1	0,3444444	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57
8	0	687	1	27,9384000	1	1,15	191,62	78,89	1,15	191,62	78,89
8	0	688	1	0,2444440	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24
9	0	498	1	280,2083154	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53
9	0	499	1	280,2083154	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53
9	0	514	1	0,3444444	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57
9	0	683	1	27,9384000	1	1,15	191,62	78,89	1,15	191,62	78,89
9	0	684	1	0,2444440	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24
Итого:				2490,0189098		20,90			20,90		

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		Х	У
5		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)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	7,500E- ⁰⁷	7,500E- ⁰⁷	7,500E- ⁰⁷	7,500E- ⁰⁷	7,500E- ⁰⁷	4,000E-07

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	615891,60	7895845,45	621146,70	7895845,45	4598,30	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное описание	584535,70	7909968,75	630299,50	7909968,75	41165,50	0,00	500,00	500,00	2,00
3	Полное описание	587302,00	7910231,45	597666,40	7910231,45	6500,00	0,00	100,00	100,00	2,00
4	Полное описание	586623,20	7917340,55	591382,10	7917340,55	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00
5	Полное описание	597542,30	7901480,15	616650,70	7901480,15	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00
6	Полное описание	599644,40	7908173,25	603381,40	7908173,25	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	606943,20	7909916,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
2	612255,30	7906542,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	602239,80	7902921,00	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
4	603013,50	7903715,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
5	604310,10	7903180,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
6	603725,90	7901846,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
7	606105,90	7900439,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
8	606902,30	7900929,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
9	608420,50	7900556,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
10	607699,50	7898906,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
11	614319,50	7900941,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
12	615357,30	7901817,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
13	616347,00	7900532,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
14	615287,30	7899026,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
15	617471,10	7896182,70	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
16	618674,00	7897278,90	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
17	619903,80	7896322,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
18	618825,80	7895295,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
19	595227,10	7909155,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
20	596078,80	7909577,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
21	597343,80	7908618,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
22	596436,80	7907583,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
23	588488,90	7912184,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
24	590506,20	7911218,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
25	589536,90	7912409,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
26	589163,20	7910447,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
27	588020,20	7917622,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
28	589163,30	7918194,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
29	590124,50	7916989,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
30	588941,40	7916201,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
31	606077,90	7899540,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
32	598762,70	7904246,40	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
33	600496,90	7904561,70	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
34	601232,60	7903107,80	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
35	599510,10	7902798,30	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
36	600889,50	7907152,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
37	601882,10	7909295,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
38	600550,80	7908671,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
39	602349,30	7907801,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
40	603474,40	7902628,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
41	603502,80	7902850,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
42	603174,40	7902926,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
43	603027,70	7902668,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
44	607550,50	7900048,10	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
45	606952,70	7899746,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
46	606893,70	7900019,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
47	607351,20	7899868,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
48	615150,80	7900006,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

49	615362,40	7900844,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
50	615520,10	7900479,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
51	615378,40	7900024,80	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
52	588899,00	7917409,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
53	589135,50	7916989,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
54	589196,80	7917208,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
55	588664,70	7917261,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
56	595987,90	7908747,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
57	596284,60	7908399,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
58	596296,20	7908593,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
59	595840,80	7908560,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
60	588866,60	7911521,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
61	589137,50	7911652,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
62	589506,60	7911206,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
63	589541,60	7911451,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
64	601308,50	7908006,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
65	601559,60	7908427,20	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
66	601620,90	7908146,90	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
67	601326,00	7908307,50	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
68	599556,80	7903849,40	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
69	600056,00	7903688,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
70	599997,60	7903545,70	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
71	600418,00	7903440,60	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
72	618915,80	7896441,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
73	618915,80	7896224,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
74	618355,20	7896264,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
75	618593,50	7896079,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	2,05	0,411	204	4,10	0,18	0,036	0,21	0,043	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,83	0,366	342	5,20	0,18	0,037	0,21	0,043	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	1,38	0,275	95	5,70	0,20	0,040	0,21	0,043	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,98	0,196	283	6,80	0,18	0,037	0,21	0,043	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,94	0,188	223	3,20	0,20	0,040	0,21	0,043	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,91	0,181	10	5,10	0,20	0,040	0,21	0,043	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,89	0,177	10	6,80	0,20	0,039	0,21	0,043	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,85	0,170	181	4,60	0,21	0,041	0,21	0,043	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,79	0,158	297	4,10	0,20	0,040	0,21	0,043	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,76	0,152	37	4,20	0,04	0,009	0,21	0,043	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,74	0,148	313	4,20	0,21	0,041	0,21	0,043	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,73	0,147	101	4,50	0,04	0,009	0,21	0,043	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,72	0,144	158	6,10	0,20	0,039	0,21	0,043	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,68	0,136	264	8,10	0,18	0,037	0,21	0,043	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,68	0,136	199	8,40	0,20	0,040	0,21	0,043	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,65	0,131	359	3,90	0,16	0,033	0,21	0,043	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,63	0,126	125	6,00	0,20	0,041	0,21	0,043	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,62	0,124	340	5,30	0,04	0,009	0,21	0,043	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,60	0,121	65	5,80	0,21	0,041	0,21	0,043	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,58	0,115	151	5,10	0,04	0,009	0,21	0,043	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,58	0,115	118	9,10	0,20	0,040	0,21	0,043	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,53	0,107	264	4,50	0,04	0,009	0,21	0,043	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,53	0,106	318	4,50	0,04	0,009	0,21	0,043	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,52	0,104	121	1,10	0,18	0,036	0,21	0,043	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,51	0,103	61	1,10	0,18	0,036	0,21	0,043	3
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,51	0,101	103	12,80	0,04	0,009	0,21	0,043	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,50	0,100	181	1,10	0,18	0,036	0,21	0,043	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,50	0,099	119	4,50	0,17	0,034	0,21	0,043	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,47	0,094	112	5,20	0,05	0,009	0,21	0,043	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,45	0,090	95	6,90	0,20	0,041	0,21	0,043	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,44	0,089	236	3,40	0,16	0,033	0,21	0,043	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,44	0,088	181	12,00	0,20	0,040	0,21	0,043	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,44	0,087	98	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,44	0,087	94	4,50	0,07	0,014	0,21	0,043	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,43	0,085	94	7,20	0,21	0,041	0,21	0,043	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,43	0,085	291	5,90	0,07	0,015	0,21	0,043	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,42	0,085	89	12,80	0,17	0,034	0,21	0,043	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,41	0,083	95	5,70	0,08	0,017	0,21	0,043	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,40	0,080	4	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,40	0,080	322	1,10	0,19	0,038	0,21	0,043	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,39	0,078	292	12,80	0,10	0,020	0,21	0,043	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,39	0,078	65	6,00	0,10	0,020	0,21	0,043	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,38	0,077	306	12,80	0,10	0,021	0,21	0,043	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,37	0,075	229	12,80	0,11	0,022	0,21	0,043	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,37	0,074	111	12,80	0,11	0,023	0,21	0,043	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,36	0,073	40	12,80	0,12	0,023	0,21	0,043	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,35	0,071	241	12,80	0,20	0,041	0,21	0,043	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,35	0,071	123	12,80	0,13	0,025	0,21	0,043	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,35	0,071	185	12,80	0,12	0,025	0,21	0,043	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,35	0,069	287	12,80	0,13	0,025	0,21	0,043	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,34	0,068	1	12,80	0,13	0,026	0,21	0,043	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,33	0,067	250	1,10	0,19	0,037	0,21	0,043	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,33	0,066	179	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,33	0,066	342	12,80	0,14	0,028	0,21	0,043	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,33	0,065	283	12,80	0,20	0,039	0,21	0,043	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,33	0,065	270	12,80	0,14	0,028	0,21	0,043	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,32	0,064	126	12,80	0,20	0,040	0,21	0,043	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,32	0,063	21	1,60	0,20	0,039	0,21	0,043	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

18	618825,80	7895295,10	2,00	0,32	0,063	5	1,10	0,21	0,041	0,21	0,043	3
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,31	0,062	179	1,10	0,20	0,041	0,21	0,043	3
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,31	0,062	133	1,60	0,20	0,040	0,21	0,043	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,31	0,062	265	1,10	0,21	0,041	0,21	0,043	3
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,31	0,061	283	1,10	0,20	0,040	0,21	0,043	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,31	0,061	95	12,80	0,15	0,031	0,21	0,043	3
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,30	0,060	276	12,80	0,16	0,031	0,21	0,043	3
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,30	0,060	13	1,10	0,20	0,040	0,21	0,043	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,30	0,060	167	1,10	0,21	0,041	0,21	0,043	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,30	0,060	141	12,80	0,16	0,032	0,21	0,043	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,29	0,058	252	12,80	0,16	0,033	0,21	0,043	4
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,29	0,057	104	12,80	0,17	0,034	0,21	0,043	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,28	0,057	110	1,10	0,20	0,041	0,21	0,043	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,28	0,055	98	12,80	0,17	0,035	0,21	0,043	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,27	0,055	180	1,50	0,20	0,040	0,21	0,043	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,27	0,053	88	1,10	0,21	0,041	0,21	0,043	3
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,25	0,050	279	12,80	0,19	0,039	0,21	0,043	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,22	0,087	204	4,10	0,06	0,026	0,07	0,027	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,20	0,079	342	5,20	0,06	0,026	0,07	0,027	2
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,16	0,065	95	5,70	0,07	0,027	0,07	0,027	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,13	0,052	283	6,80	0,07	0,026	0,07	0,027	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,13	0,050	223	3,20	0,07	0,027	0,07	0,027	2
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,12	0,049	10	5,10	0,07	0,027	0,07	0,027	2
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,12	0,049	10	6,80	0,07	0,026	0,07	0,027	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,12	0,048	181	4,60	0,07	0,027	0,07	0,027	2
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,11	0,046	297	4,10	0,07	0,027	0,07	0,027	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,11	0,044	313	4,20	0,07	0,027	0,07	0,027	2
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,11	0,043	158	6,10	0,07	0,026	0,07	0,027	2
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,11	0,042	264	8,10	0,07	0,026	0,07	0,027	2
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,11	0,042	199	8,40	0,07	0,027	0,07	0,027	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,10	0,041	359	3,90	0,06	0,025	0,07	0,027	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,10	0,041	37	4,20	0,04	0,018	0,07	0,027	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,10	0,041	101	4,50	0,05	0,018	0,07	0,027	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,10	0,040	125	6,00	0,07	0,027	0,07	0,027	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,10	0,040	340	5,30	0,05	0,021	0,07	0,027	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,10	0,040	65	5,80	0,07	0,027	0,07	0,027	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,10	0,039	118	9,10	0,07	0,026	0,07	0,027	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,09	0,038	151	5,10	0,05	0,020	0,07	0,027	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,09	0,037	121	1,10	0,06	0,026	0,07	0,027	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,09	0,037	61	1,10	0,06	0,026	0,07	0,027	3
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,09	0,037	318	4,50	0,05	0,021	0,07	0,027	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,09	0,037	264	4,50	0,05	0,021	0,07	0,027	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,09	0,036	181	1,10	0,06	0,026	0,07	0,027	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,09	0,036	119	4,50	0,06	0,025	0,07	0,027	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,09	0,036	103	12,80	0,05	0,021	0,07	0,027	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,09	0,035	112	5,20	0,05	0,022	0,07	0,027	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,09	0,035	95	6,90	0,07	0,027	0,07	0,027	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,09	0,034	236	3,40	0,06	0,025	0,07	0,027	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,09	0,034	181	12,00	0,07	0,027	0,07	0,027	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,09	0,034	98	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,09	0,034	94	4,50	0,06	0,022	0,07	0,027	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,08	0,034	94	7,20	0,07	0,027	0,07	0,027	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,08	0,034	291	5,90	0,06	0,022	0,07	0,027	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,08	0,034	89	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,08	0,033	95	5,70	0,06	0,023	0,07	0,027	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,08	0,033	4	12,80	0,07	0,027	0,07	0,027	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,08	0,033	322	1,10	0,07	0,026	0,07	0,027	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,08	0,033	292	12,80	0,06	0,023	0,07	0,027	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,08	0,033	65	6,00	0,06	0,023	0,07	0,027	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,08	0,033	306	12,80	0,06	0,023	0,07	0,027	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,08	0,032	229	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,08	0,032	111	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,08	0,032	40	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,08	0,032	241	12,80	0,07	0,027	0,07	0,027	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,08	0,032	123	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,08	0,032	185	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,08	0,031	287	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,08	0,031	1	12,80	0,06	0,024	0,07	0,027	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,08	0,031	250	1,10	0,07	0,026	0,07	0,027	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,08	0,031	179	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,08	0,031	342	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,08	0,031	283	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,08	0,031	270	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,08	0,030	126	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,08	0,030	21	1,60	0,07	0,026	0,07	0,027	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,08	0,030	5	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,08	0,030	179	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,08	0,030	133	1,60	0,07	0,027	0,07	0,027	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,08	0,030	265	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,07	0,030	283	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,07	0,030	95	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,07	0,030	276	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,07	0,030	13	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	0,07	0,030	167	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,07	0,030	141	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	0,07	0,029	252	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	4
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	0,07	0,029	104	12,80	0,06	0,025	0,07	0,027	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	0,07	0,029	110	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	0,07	0,029	98	12,80	0,06	0,026	0,07	0,027	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,07	0,029	180	1,50	0,07	0,027	0,07	0,027	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	0,07	0,029	88	1,10	0,07	0,027	0,07	0,027	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	0,07	0,028	279	12,80	0,07	0,026	0,07	0,027	4

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 ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,33	1,666	91	5,30	0,24	1,181	0,24	1,200	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,30	1,492	10	5,30	0,24	1,181	0,24	1,200	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,30	1,489	3	4,40	0,23	1,172	0,24	1,200	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,29	1,466	172	4,40	0,24	1,187	0,24	1,200	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,29	1,464	342	12,80	0,22	1,100	0,24	1,200	2
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,29	1,452	204	4,10	0,23	1,150	0,24	1,200	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,29	1,440	28	5,70	0,23	1,151	0,24	1,200	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,28	1,415	102	12,80	0,21	1,057	0,24	1,200	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,28	1,408	334	4,50	0,22	1,123	0,24	1,200	2
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,28	1,405	290	12,80	0,21	1,063	0,24	1,200	3
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,28	1,401	68	12,80	0,21	1,066	0,24	1,200	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,28	1,400	308	12,80	0,21	1,067	0,24	1,200	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,28	1,400	230	12,80	0,21	1,066	0,24	1,200	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,28	1,400	110	12,80	0,21	1,067	0,24	1,200	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,28	1,399	125	12,80	0,21	1,068	0,24	1,200	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,28	1,398	41	12,80	0,21	1,068	0,24	1,200	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,28	1,398	183	12,80	0,21	1,068	0,24	1,200	3
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,28	1,396	287	12,80	0,21	1,069	0,24	1,200	2
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,28	1,395	0	12,80	0,21	1,070	0,24	1,200	3
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,28	1,395	290	12,80	0,21	1,070	0,24	1,200	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,28	1,395	274	12,80	0,21	1,070	0,24	1,200	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,28	1,394	203	12,80	0,21	1,070	0,24	1,200	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,28	1,394	130	12,80	0,21	1,071	0,24	1,200	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,28	1,394	73	12,80	0,21	1,070	0,24	1,200	2
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,28	1,383	286	12,80	0,22	1,078	0,24	1,200	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,27	1,363	270	12,80	0,22	1,091	0,24	1,200	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,27	1,361	287	12,80	0,22	1,093	0,24	1,200	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,27	1,359	282	12,80	0,22	1,094	0,24	1,200	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,27	1,350	282	12,80	0,22	1,100	0,24	1,200	2
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,27	1,339	95	12,80	0,22	1,108	0,24	1,200	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,27	1,338	294	12,80	0,22	1,108	0,24	1,200	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,27	1,332	276	12,80	0,22	1,112	0,24	1,200	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,27	1,329	141	12,80	0,22	1,114	0,24	1,200	3
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,26	1,325	93	12,80	0,23	1,129	0,24	1,200	2
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	0,26	1,319	252	12,80	0,22	1,121	0,24	1,200	4
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,26	1,316	94	12,80	0,22	1,123	0,24	1,200	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,26	1,315	144	12,80	0,23	1,127	0,24	1,200	2
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	0,26	1,309	103	12,80	0,23	1,128	0,24	1,200	3
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,26	1,300	223	3,20	0,24	1,181	0,24	1,200	2
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	0,26	1,296	98	12,80	0,23	1,136	0,24	1,200	3
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,26	1,287	198	7,00	0,24	1,181	0,24	1,200	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,26	1,287	296	12,80	0,23	1,142	0,24	1,200	3
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,26	1,285	284	7,80	0,23	1,153	0,24	1,200	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,26	1,281	303	12,80	0,23	1,146	0,24	1,200	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,26	1,280	291	12,80	0,23	1,147	0,24	1,200	3
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,26	1,279	125	12,80	0,24	1,182	0,24	1,200	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,26	1,277	3	7,40	0,24	1,187	0,24	1,200	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,25	1,269	295	12,80	0,23	1,154	0,24	1,200	2
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,25	1,263	290	12,80	0,23	1,158	0,24	1,200	3
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,25	1,263	124	12,80	0,23	1,174	0,24	1,200	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,25	1,262	301	12,80	0,23	1,159	0,24	1,200	3
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,25	1,259	199	8,40	0,24	1,182	0,24	1,200	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,25	1,257	158	6,10	0,23	1,173	0,24	1,200	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,25	1,256	102	12,80	0,23	1,174	0,24	1,200	2
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	0,25	1,252	279	12,80	0,23	1,165	0,24	1,200	4
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,25	1,251	65	5,80	0,24	1,187	0,24	1,200	2
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,25	1,250	127	12,80	0,24	1,176	0,24	1,200	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,25	1,246	130	12,80	0,23	1,169	0,24	1,200	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,25	1,243	123	12,80	0,23	1,172	0,24	1,200	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,25	1,239	131	12,80	0,23	1,175	0,24	1,200	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,25	1,232	300	12,80	0,24	1,179	0,24	1,200	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,25	1,232	127	12,80	0,24	1,179	0,24	1,200	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,25	1,230	295	12,80	0,24	1,180	0,24	1,200	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,25	1,230	122	12,80	0,24	1,180	0,24	1,200	3
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,25	1,229	124	12,80	0,24	1,182	0,24	1,200	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,25	1,229	298	12,80	0,24	1,181	0,24	1,200	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,25	1,228	287	12,80	0,24	1,182	0,24	1,200	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,25	1,227	129	12,80	0,24	1,182	0,24	1,200	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	0,25	1,227	124	12,80	0,24	1,183	0,24	1,200	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,25	1,226	298	12,80	0,24	1,183	0,24	1,200	3

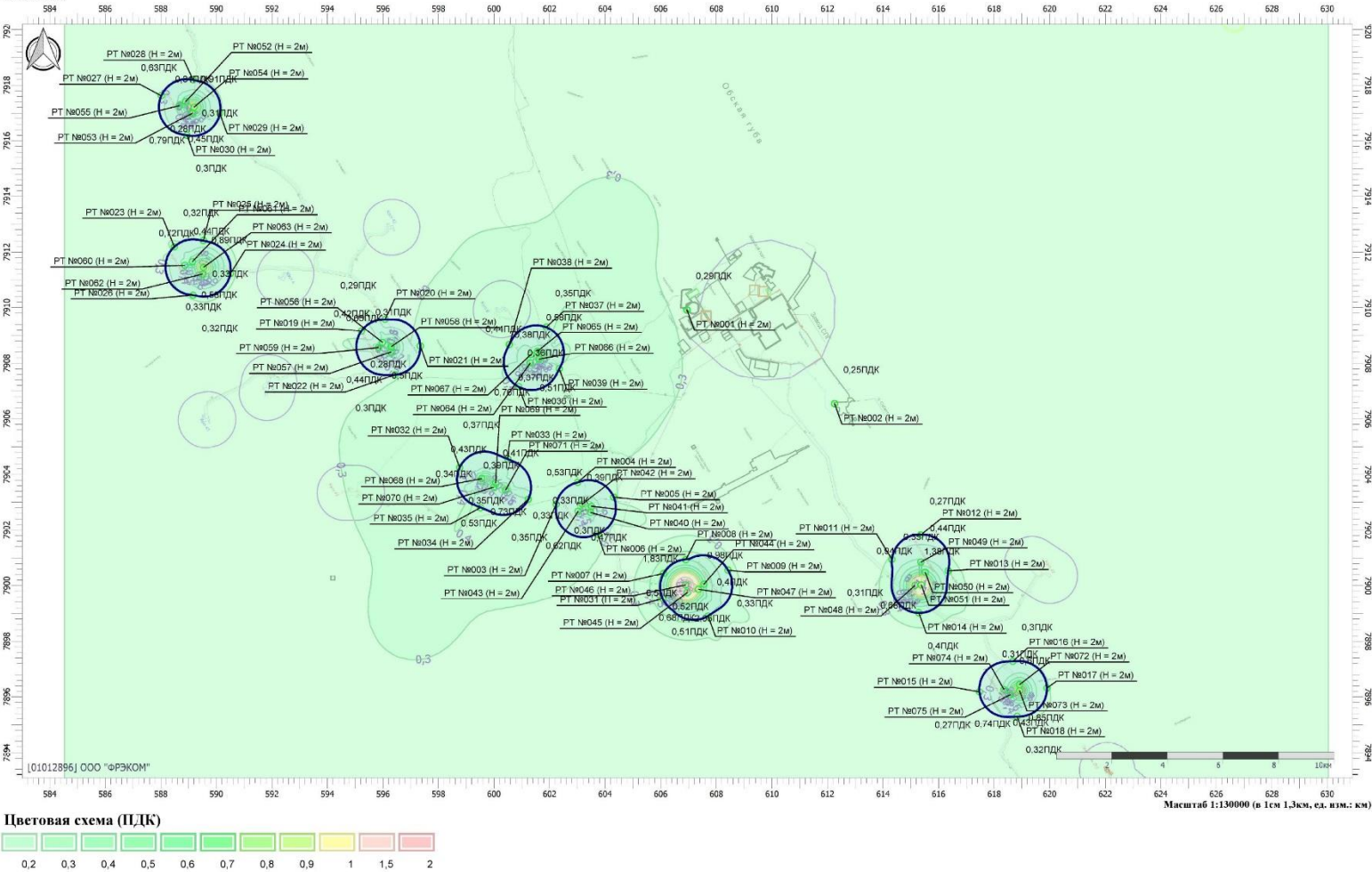
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	0,24	1,223	293	12,80	0,24	1,186	0,24	1,200	3
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,24	1,222	94	7,20	0,24	1,187	0,24	1,200	2
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	0,24	1,221	289	12,80	0,24	1,186	0,24	1,200	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,24	1,220	295	12,80	0,24	1,187	0,24	1,200	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,24	1,219	291	12,80	0,24	1,188	0,24	1,200	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

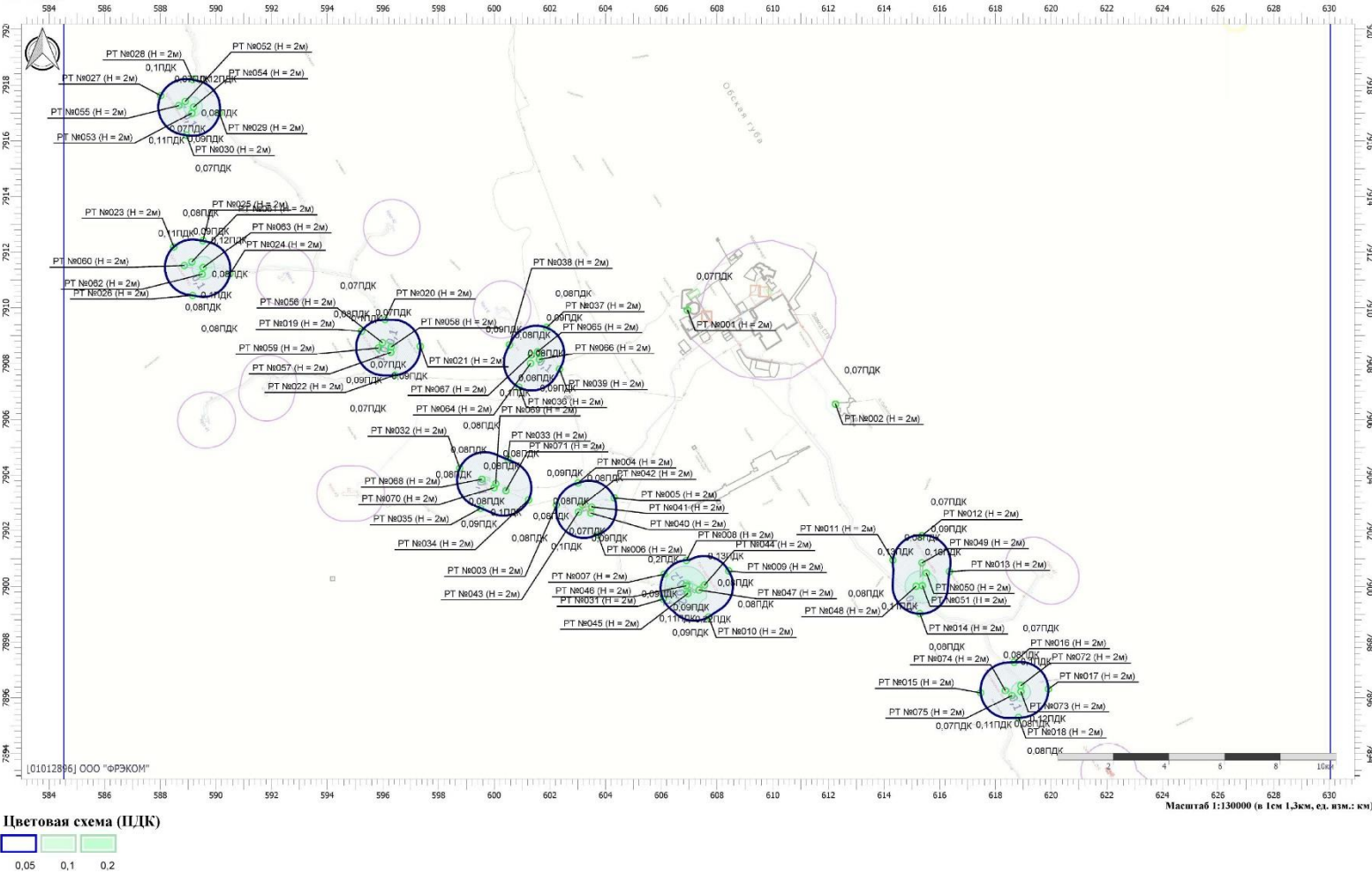
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим ДГ [20.04.2025 14:21 - 20.04.2025 14:35] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

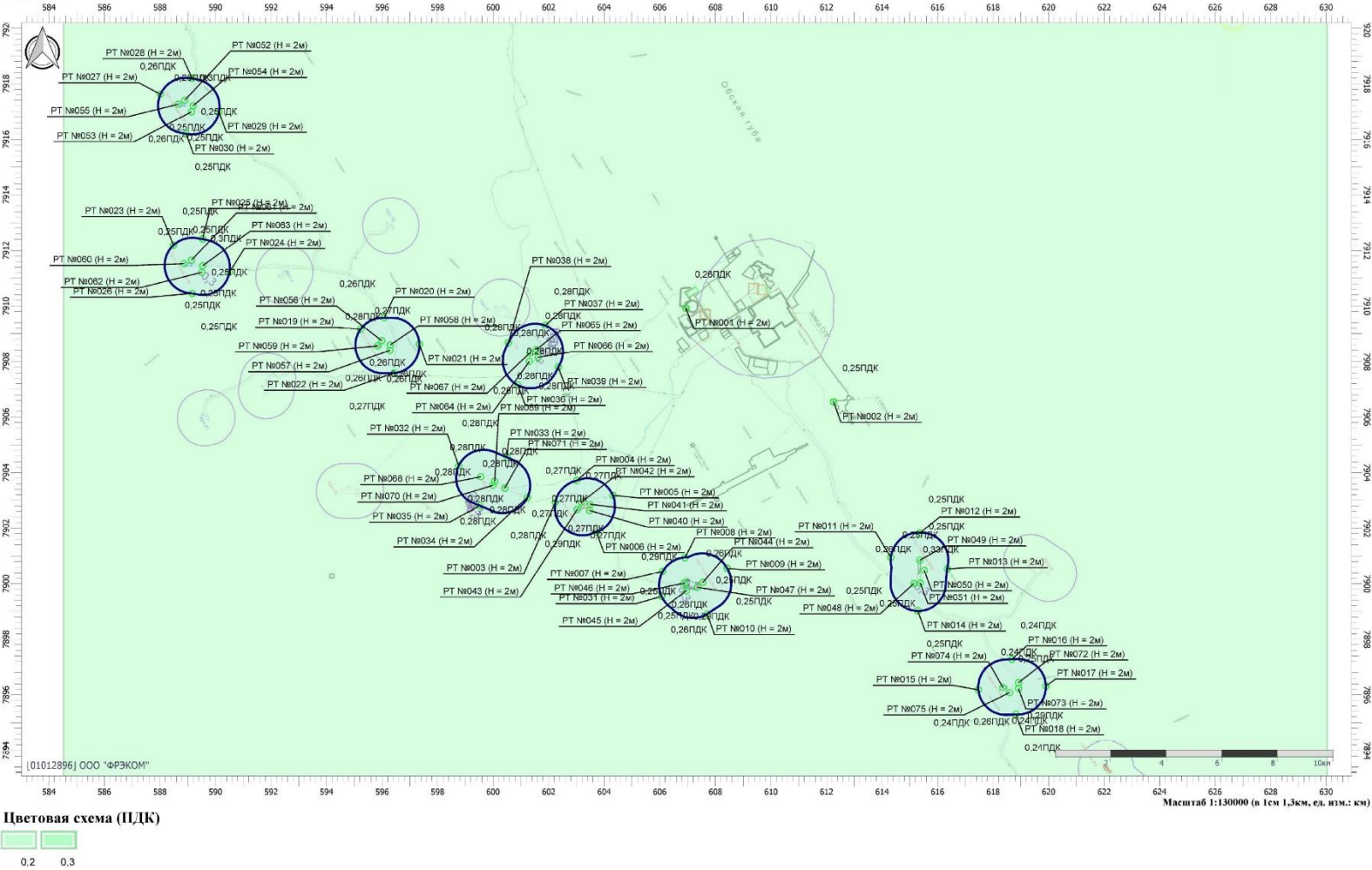
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим ДГ [20.04.2025 14:21 - 20.04.2025 14:35] , ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим ДГ [20.04.2025 14:21 - 20.04.2025 14:35], ЛЕТО
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0337 (Углерод оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору среднегодовых концентраций без учета фона

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"
Регистрационный номер: 01012896

Предприятие: 57, Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46

Город: 4243, Сабетта

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация 2025

ВР: 3, СГ без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно. Рассчитано 12 веществ. 4.70.5.93

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№4149/25, 17.11.2021. ООО "ФРЭКОМ" - Данные по ЯНАО: п. Сабетта, 01-01-2896 - 27.09.22

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Параметры источников выбросов

Учет:

- "0%" - 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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 0																		
+	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					22,4652288	3,876330	1	5,87	380,55	311,13		5,87	380,55	311,13		
%	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	90,061194	1	7,38	415,29	370,53		7,38	415,29	370,53		
+	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,6505997	0,629904	1	0,48	380,55	311,13		0,48	380,55	311,13		
%	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										Cm/ПДК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,634944	1	0,60	415,29	370,53		0,60	415,29	370,53		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					187,2102400	32,302752	1	1,96	380,55	311,13	1,96	380,55	311,13			
%	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	750,509952	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
+	496	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,05	1033,84	35,96	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					4,6802560	0,807569	1	0,00	380,55	311,13	0,00	380,55	311,13			
%	496	ГФУ куста 2	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	596274,00	7908447,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					7,0052079	18,762749	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
+	496	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,31	0,29	3,83	1,29	1679,47	0,00	-	-	1	596275,80	7908417,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0062763	0,196846	1	0,17	35,09	4,44	0,17	35,17	4,47			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010199	0,031987	1	0,01	35,09	4,44	0,01	35,17	4,47			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052302	0,164038	1	0,19	35,09	4,44	0,19	35,17	4,47			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0523024	1,640384	1	0,06	35,09	4,44	0,06	35,17	4,47			
0410		Метан					0,0013076	0,041010	1	0,00	35,09	4,44	0,00	35,17	4,47			
+	512	Дымовая труба ДЭС куста 2	1	1	6,5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	596281,50	7908583,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,56	118,80	3,45	0,56	119,12	3,51			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,05	118,80	3,45	0,05	119,12	3,51			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0222222	0,018618	1	0,05	118,80	3,45	0,05	119,12	3,51							
0330	Сера диоксид	0,0533333	0,046545	1	0,04	118,80	3,45	0,03	119,12	3,51							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2755556	0,242034	1	0,02	118,80	3,45	0,02	119,12	3,51							
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	118,80	3,45	0,00	119,12	3,51							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0053333	0,004655	1	0,04	118,80	3,45	0,03	119,12	3,51							
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1288889	0,111708	1	0,04	118,80	3,45	0,04	119,12	3,51							
%	6047	Обвязка куста 2	1	3	2			1,29	-	45,00	-	-	1	595914,00	7908557,00	596284,00	7908557,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3988172	12,710000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0180940	0,567945	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052	Метиловый спирт					0,3082360	9,720529	1	9,91	11,40	0,50	9,91	11,40	0,50			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0039151	0,123466	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50			
%	6048	Площадка сепараторов куста 2	1	3	2			1,29	-	2,00	-	-	1	595914,00	7908552,00	595909,00	7908552,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6206	Дефлектор помещения ДЭС куста 2	1	3	5			1,29	-	1,00	-	-	1	596286,00	7908591,00	596289,00	7908591,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,900000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
+	6221	Неплотности фланцевых соединений, установленных на трубопроводах	1	3	2			1,29	-	100,00	-	-	1	595838,43	7908559,41	595911,57	7908557,29
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410	Метан					0,0000953	0,002881	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052	Метиловый спирт					0,0000422	0,001277	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ пл.: 2, № цеха: 0																		
%	526	ГФУ куста 26	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	606988,00	7899814,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	87,155994	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,162849	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	726,299954	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
0410		Метан					7,0052079	18,157499	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
+	529	Выхлопная труба ДЭС	1	1	5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606877,50	7899986,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222222	0,018618	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19			
0330		Сера диоксид					0,0533333	0,046545	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2755556	0,242034	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,08	4,14	0,00	103,23	4,19			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0053333	0,004655	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1288889	0,111708	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19			
+	596	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	606987,70	7899813,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,1312128	30,694971	1	1,74	701,35	106,51	1,74	701,35	106,51			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,3838221	4,987933	1	0,14	701,35	106,51	0,14	701,35	106,51			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					276,0934400	255,791428	1	0,58	701,35	106,51	0,58	701,35	106,51			
0410		Метан					6,9023360	6,394786	1	0,00	701,35	106,51	0,00	701,35	106,51			
+	596	ГФУ (Режим дежурной горелки)	2	1	2	0,37	0,37	3,40	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	606987,70	7899813,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0092561	0,282731	1	0,24	36,32	4,78	0,23	36,40	4,81				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0015041	0,045944	1	0,02	36,32	4,78	0,02	36,40	4,81				
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0077134	0,235609	1	0,26	36,32	4,78	0,26	36,40	4,81				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0771344	2,356089	1	0,08	36,32	4,78	0,08	36,40	4,81				
0410	Метан						0,0019284	0,058902	1	0,00	36,32	4,78	0,00	36,40	4,81				
+	694	Выхлопная труба ДЭС №3	1	1	5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606878,90	7899979,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222222	0,018618	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19				
0330		Сера диоксид					0,0533333	0,046545	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2755556	0,242034	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,08	4,14	0,00	103,23	4,19				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0053333	0,004655	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1288889	0,111708	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19				
+	700	Выхлопная труба ДЭС №2	1	1	5	0,15	0,76	42,78	1,29	400,00	0,00	-	-	1	606875,20	7899980,00			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,83	103,08	4,14	0,82	103,23	4,19				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222222	0,018618	1	0,07	103,08	4,14	0,07	103,23	4,19				
0330		Сера диоксид					0,0533333	0,046545	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2755556	0,242034	1	0,03	103,08	4,14	0,03	103,23	4,19				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,08	4,14	0,00	103,23	4,19				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0053333	0,004655	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1288889	0,111708	1	0,05	103,08	4,14	0,05	103,23	4,19				
%	6095	Обвязка куста 26		1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	606964,00	7899962,00	607044,00	7899907,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,1812806	5,716864	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0081861	0,258157	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,1401073	4,418422	1	4,50	11,40	0,50	4,50	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0017796	0,056121	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
%	6096	Площадка сепараторов куста 26	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606974,00	7899962,00	606969,00	7899962,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6211	Дефлектор помещения ДЭС №1	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606877,00	7899983,80	606874,80	7899984,40
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000515	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6222	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	607736,20	7900173,10	607257,15	7899752,07
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0019777	0,062150	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0006126	0,019299	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0003394	0,010697	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0029133	0,091765	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0023511	0,074145	1	0,38	11,40	0,50	0,38	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0002303	0,007263	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6223	Дефлектор помещения ДЭС №2	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606874,80	7899978,10	606872,60	7899978,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	6230	Дефлектор помещения ДЭС №3	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	606878,70	7899975,90	606876,50	7899976,50
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000035				7,000000Е-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01		11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0012382				0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04		11,40	0,50			
№ пл.: 3, № цеха: 0																		
+	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,1312128				19,194502	1	1,74	701,35	106,51	1,74		701,35	106,51			
%	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,6249978				119,113192	1	7,38	415,29	370,53	7,38		415,29	370,53			
+	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,3838221				3,119107	1	0,14	701,35	106,51	0,14		701,35	106,51			
%	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,4640622				19,355894	1	0,60	415,29	370,53	0,60		415,29	370,53			
+	501	ГФУ (режим сброса)	1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	276,0934400				159,954182	1	0,58	701,35	106,51	0,58		701,35	106,51			
%	501	ГФУ куста 30	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00		
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)				Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									Cм/ПДК	Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	992,609936	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53				
+	501	ГФУ (режим сброса)		1	1	6,3	7,10	1308,26	33,04	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410		Метан					6,9023360	3,998855	1	0,00	701,35	106,51	0,00	701,35	106,51				
%	501	ГФУ куста 30		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	615197,00	7900007,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410		Метан					7,0052079	24,815248	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53				
+	501	ГФУ (Режим дежурной горелки)		2	1	2	0,37	0,37	3,40	1,29	1665,25	0,00	-	-	1	615197,60	7900006,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0092561	0,286539	1	0,24	36,32	4,78	0,23	36,40	4,81				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0015041	0,046563	1	0,02	36,32	4,78	0,02	36,40	4,81				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0077134	0,238782	1	0,26	36,32	4,78	0,26	36,40	4,81				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0771344	2,387823	1	0,08	36,32	4,78	0,08	36,40	4,81				
0410		Метан					0,0019284	0,059696	1	0,00	36,32	4,78	0,00	36,40	4,81				
+	516	Выхлопная труба ДЭС №1		1	1	5	0,15	1,25	70,62	1,29	400,00	0,00	-	-	1	615348,30	7899979,10		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5120000	0,416096	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0832000	0,067616	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0333333	0,026006	1	0,07	132,54	6,13	0,07	132,38	6,18				
0330		Сера диоксид					0,0800000	0,065015	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4133333	0,338078	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	7,150000E-07	1	0,00	132,54	6,13	0,00	132,38	6,18				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0080000	0,006502	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1933333	0,156036	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

%	678	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 30	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615301,00	7899984,00		
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1048			Изобутиловый спирт			0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,27	12,44	0,50				
1052			Метиловый спирт			0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,07	12,44	0,50				
1865			Триэтилентетрамин			0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	1,37	12,44	0,50				
2750			Сольвент нефта			0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,41	12,44	0,50				
%	679	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615293,00	7899987,00		
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1048			Изобутиловый спирт			0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36	22,69	0,50				
1865			Триэтилентетрамин			0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,01	22,69	0,50				
2750			Сольвент нефта			0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34	22,69	0,50				
%	680	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	615292,00	7899987,00		
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2750			Сольвент нефта			0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,31	22,72	0,50				
+	695	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии 3020-V-003	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	30,00	0,00	-	-	1	615330,70	7900519,00		
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1048			Изобутиловый спирт			0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36	22,69	0,50				
1865			Триэтилентетрамин			0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,01	22,69	0,50				
2750			Сольвент нефта			0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34	22,69	0,50				
+	696	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения 3020-V-0	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	30,00	0,00	-	-	1	615317,60	7900505,80		
Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2750			Сольвент нефта			0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,31	22,72	0,50				
+	697	Дыхательный клапан емкости дренажной 3020-V-001	1	1	6	0,05	0,00	1,42	1,29	30,00	0,00	-	-	1	615318,40	7900496,30		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

										Лето					Зима					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0212000	0,000040	1	2,30		15,48	0,50	2,30		15,48	0,50			
1865		Триэтилететрамин					0,0000232	2,000000E-08	1	0,03		15,48	0,50	0,03		15,48	0,50			
2750		Сольвент нефта					0,0846000	0,000150	1	4,60		15,48	0,50	4,60		15,48	0,50			
+	701	Выхлопная труба ДЭС №2			1	1	5	0,15	0,51	28,97	1,29	400,00	0,00	-	-	1	615349,70	7899996,50		
										Лето					Зима					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,2133334	0,132096	1	0,72		86,42	3,18	0,71		86,72	3,23			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0346667	0,021466	1	0,06		86,42	3,18	0,06		86,72	3,23			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0138889	0,008256	1	0,06		86,42	3,18	0,06		86,72	3,23			
0330		Сера диоксид					0,0333333	0,020640	1	0,04		86,42	3,18	0,04		86,72	3,23			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,1722222	0,107328	1	0,02		86,42	3,18	0,02		86,72	3,23			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000003	2,270000E-07	1	0,00		86,42	3,18	0,00		86,72	3,23			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0033333	0,002064	1	0,04		86,42	3,18	0,04		86,72	3,23			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0805556	0,049536	1	0,05		86,42	3,18	0,04		86,72	3,23			
+	702	Вытяжная труба. Блок-бокс СРПИ.			1	1	5	0,12	0,14	12,03	1,29	10,00	0,00	-	-	1	615328,50	7900506,60		
										Лето					Зима					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015333	0,046368	1	0,06		28,50	0,50	0,06		28,00	0,65			
1052		Метиловый спирт					0,0038506	0,116441	1	0,01		28,50	0,50	0,02		28,00	0,65			
1865		Триэтилететрамин					0,0007667	0,023184	1	0,29		28,50	0,50	0,32		28,00	0,65			
2750		Сольвент нефта					0,0046000	0,139104	1	0,09		28,50	0,50	0,10		28,00	0,65			
+	6057	Обвязка куста 30			1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	615304,00	7900002,00	615339,00	7900582,00
										Лето					Зима					
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um			
0410		Метан					0,4189390	13,211661	1	0,27		11,40	0,50	0,27		11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0338392	1,067154	1	0,01		11,40	0,50	0,01		11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0117306	0,369938	1	0,01		11,40	0,50	0,01		11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,3337897	10,526393	1	10,73		11,40	0,50	10,73		11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0005390	0,016999	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
%	6058	Площадка сепараторов куста 30	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	615305,50	7900007,50	615300,50	7900007,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6212	Дефлектор помещения ДЭС №1	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	615350,10	7899980,60	615350,40	7899983,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000391	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6224	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	615357,30	7900842,30	615336,30	7900581,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0011307	0,035434	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0003729	0,011685	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0002085	0,006534	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0014619	0,046036	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0011244	0,035461	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0001435	0,004497	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
+	6229	Дефлектор помещения ДЭС №2	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	615350,50	7899989,50	615350,70	7899993,20
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000515	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
№ пл.: 4, № цеха: 0																		
+	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					23,5984896	3,252910	1	6,08	383,23	315,53	6,08	383,23	315,53			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

%	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	87,155994	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
+	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					3,8347546	0,528598	1	0,49	383,23	315,53	0,49	383,23	315,53			
%	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	14,162849	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53			
+	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0054941	0,172504	1	0,00	383,23	315,53	0,00	383,23	315,53			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					196,6540800	27,107585	1	2,03	383,23	315,53	2,03	383,23	315,53			
%	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	726,299540	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
+	502	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,19	1072,72	35,65	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					4,9163520	0,677690	1	0,01	383,23	315,53	0,01	383,23	315,53			
%	502	ГФУ куста 35	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589149,00	7917062,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					7,0052079	18,157499	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	502	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,32	0,30	3,73	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589148,50	7917062,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0065929	0,207005	1	0,18	35,25	4,50	0,18	35,34	4,52			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010713	0,033638	1	0,01	35,25	4,50	0,01	35,34	4,52			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0054941	0,172504	1	0,20	35,25	4,50	0,20	35,34	4,52			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0549408	1,725038	1	0,06	35,25	4,50	0,06	35,34	4,52			
0410		Метан					0,0013735	0,043126	1	0,00	35,25	4,50	0,00	35,34	4,52			
+	517	Выхлопная труба ДЭС	1	1	5	0,15	0,76	42,84	1,29	400,00	0,00	-	-	1	589175,20	7917219,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,83	103,15	4,14	0,82	103,29	4,20			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222222	0,018618	1	0,07	103,15	4,14	0,07	103,29	4,20			
0330		Сера диоксид					0,0533333	0,046545	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2755556	0,242034	1	0,03	103,15	4,14	0,03	103,29	4,20			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,15	4,14	0,00	103,29	4,20			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0053333	0,004655	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1288889	0,111708	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
%	6059	Обвязка куста 35	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	588904,00	7917223,00	589184,00	7917172,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3625611	11,433727	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0163722	0,516314	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,2802145	8,836845	1	9,01	11,40	0,50	9,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035592	0,112242	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50			
%	6060	Площадка сепараторов куста 35	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	588903,50	7917219,50	588898,50	7917219,50
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6213	Дефлектор помещения ДЭС	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	589177,80	7917212,90	589178,70	7917219,70
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,900000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6225	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	588669,10	7917266,80	588863,00	7917228,80
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0001766	0,005341	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000104	0,000314	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000035	0,000105	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0000844	0,002554	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
№ пл.: 5, № цеха: 0																		
+	504	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,1312128	12,188222	1	8,53	383,36	315,74	8,53	383,36	315,74			
%	504	ГФУ куста 40	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	174,311989	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53			
+	504	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,3838221	1,980587	1	0,69	383,36	315,74	0,69	383,36	315,74			
%	504	ГФУ куста 40	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	28,325698	1	0,60		415,29	370,53	0,60		415,29	370,53	
+	504	ГФУ (Режим сброса)		1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					276,0934400	101,568509	1	2,84		383,36	315,74	2,84		383,36	315,74	
%	504	ГФУ куста 40		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	1452,599907	1	2,46		415,29	370,53	2,46		415,29	370,53	
+	504	ГФУ (Режим сброса)		1	1	2	6,20	1075,17	35,61	1,29	1680,06	0,00	-	-	1	589519,20	7911280,80	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					6,9023360	2,539213	1	0,01		383,36	315,74	0,01		383,36	315,74	
%	504	ГФУ куста 40		1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	589519,00	7911281,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0410		Метан					7,0052079	36,314998	1	0,01		415,29	370,53	0,01		415,29	370,53	
+	504	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)		2	1	2	0,32	0,30	3,73	1,29	1679,87	0,00	-	-	1	589507,10	7911224,90	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК		Xm	Um	См/ПДК		Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0063228	0,196301	1	0,17		35,27	4,50	0,17		35,35	4,53	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010275	0,031899	1	0,01		35,27	4,50	0,01		35,35	4,53	
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052690	0,163584	1	0,19		35,27	4,50	0,19		35,35	4,53	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0526904	1,635840	1	0,06		35,27	4,50	0,06		35,35	4,53	
0410		Метан					0,0013173	0,040896	1	0,00		35,27	4,50	0,00		35,35	4,53	
+	519	Выхлопная труба ДЭС		1	1	5	0,15	1,25	70,62	1,29	400,00	0,00	-	-	1	589549,30	7911432,90	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,5120000	0,416096	1	0,78	132,54	6,13	0,78	132,38	6,18			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0832000	0,067616	1	0,06	132,54	6,13	0,06	132,38	6,18			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0333333	0,026006	1	0,07	132,54	6,13	0,07	132,38	6,18			
0330		Сера диоксид					0,0800000	0,065015	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4133333	0,338078	1	0,03	132,54	6,13	0,03	132,38	6,18			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000008	7,150000E-07	1	0,00	132,54	6,13	0,00	132,38	6,18			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0080000	0,006502	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1933333	0,156036	1	0,05	132,54	6,13	0,05	132,38	6,18			
+	691	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии 4020-V-003	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	30,00	0,00	-	-	1	588905,20	7911483,30		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36	22,69	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0000232	7,200000E-07	1	0,00	22,69	0,50	0,00	22,69	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34	22,69	0,50			
+	692	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения 4020-V-0	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	30,00	0,00	-	-	1	588889,20	7911484,70		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2750		Сольвент нефтя					0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,31	22,72	0,50			
+	693	Дыхательный клапан емкости дренажной 4020-V-001	1	1	6	0,05	0,00	1,42	1,29	30,00	0,00	-	-	1	588893,40	7911507,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0212000	0,000040	1	2,30	15,48	0,50	2,30	15,48	0,50			
1865		Триэтилентетрамин					0,0000232	2,000000E-08	1	0,03	15,48	0,50	0,03	15,48	0,50			
2750		Сольвент нефтя					0,0846000	0,000150	1	4,60	15,48	0,50	4,60	15,48	0,50			
+	698	Вентиляционная труба. Блок-бокс СРПИ.	1	1	5	0,12	0,14	12,03	1,29	10,00	0,00	-	-	1	588877,50	7911497,10		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015333	0,046368	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,00	0,65			
1052		Метиловый спирт					0,0038506	0,116441	1	0,01	28,50	0,50	0,02	28,00	0,65			
1865		Триэтилететрамин					0,0007667	0,023184	1	0,29	28,50	0,50	0,32	28,00	0,65			
2750		Сольвент нафта					0,0046000	0,139104	1	0,09	28,50	0,50	0,10	28,00	0,65			
%	6063	Обвязка куста 40		1	3	2			1,29	-	45,00	-	-	1	589145,00	7911467,00	589544,00	7911387,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,5800978	18,293964	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0261955	0,826102	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,4483432	14,138952	1	14,41	11,40	0,50	14,41	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0056947	0,179587	1	0,18	11,40	0,50	0,18	11,40	0,50			
%	6064	Площадка сепараторов куста 40		1	3	2			1,29	-	2,00	-	-	1	589144,00	7911462,00	589149,00	7911462,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6215	Дефлектор помещения ДЭС		1	3	2			1,29	-	2,00	-	-	1	589554,00	7911429,60	589554,00	7911439,60
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000391	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6226	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск		1	3	2			1,29	-	50,00	-	-	1	589069,70	7911483,60	589122,50	7911472,20
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0004442	0,013433	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000706	0,002136	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000348	0,001053	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0001794	0,005426	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000224	0,000677	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ пл.: 6, № цеха: 0																		
%	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				33,6249978		136,544391		1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53		
+	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				22,6318848		2,097976		1	4,39	427,32	263,57	4,39	427,32	263,57		
%	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				5,4640622		22,188464		1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53		
+	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				3,6776813		0,340921		1	0,36	427,32	263,57	0,36	427,32	263,57		
%	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				280,2083154		1137,869928		1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53		
+	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				188,5990400		17,483131		1	1,46	427,32	263,57	1,46	427,32	263,57		
%	507	ГФУ куста 45	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	603451,00	7902693,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима				
											См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан				7,0052079		28,446748		1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	507	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					4,7149760	0,437078	1	0,00	427,32	263,57	0,00	427,32	263,57			
+	507	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,33	0,31	3,66	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	603451,90	7902692,40		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0063228	0,198811	1	0,17	35,49	4,56	0,17	35,57	4,59			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010275	0,032307	1	0,01	35,49	4,56	0,01	35,57	4,59			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052690	0,165676	1	0,19	35,49	4,56	0,19	35,57	4,59			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0526904	1,656760	1	0,06	35,49	4,56	0,06	35,57	4,59			
0410		Метан					0,0013173	0,041419	1	0,00	35,49	4,56	0,00	35,57	4,59			
%	522	Дымовая труба ДЭС куста 45	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	603395,50	7902838,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0277778	0,006000	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	142,00	4,57			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
%	681	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 45	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902836,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,27	12,44	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,07	12,44	0,50			
1865		Триэтиленetetрамин					0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	1,37	12,44	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2750		Сольвент нефта					0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,41	12,44	0,50						
%	682	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии				1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603493,00	7902841,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000		0,001320		1	9,36	22,69	0,50	9,36	22,69	0,50				
1865		Триэтиленetetрамин					0,0000232		7,200000Е-07		1	0,01	22,69	0,50	0,01	22,69	0,50				
2750		Сольвент нефта					0,0609000		0,003790		1	1,34	22,69	0,50	1,34	22,69	0,50				
%	683	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения				1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	603495,00	7902841,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2750		Сольвент нефта					0,0143000		0,000912		1	0,32	22,72	0,50	0,32	22,72	0,50				
%	6069	Обвязка куста 45				1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	603194,00	7902732,00	603419,00	7902812,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,3650536		11,512331		1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0164848		0,519863		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт					0,2233296		7,042922		1	7,18	11,40	0,50	7,18	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0035836		0,113014		1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50				
%	6070	Площадка сепараторов куста 45				1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	603194,00	7902732,00	603189,00	7902732,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335		1,896371		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
%	6218	Дефлектор помещения ДЭС куста 45				1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1	603464,00	7902866,00	603465,00	7902864,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
												См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000054		0,000001		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0000390		0,000049		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0019371		0,000527		1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	6227	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	100,00	-	-	1	603037,90	7902674,23	603185,60	7902730,67
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410		Метан				0,0000675	0,002041	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0000222	0,000671	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000059	0,000178	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт				0,0000422	0,001277	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000004	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
№ пл.: 7, № цеха: 0																		
%	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				33,6249978	43,577997	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53				
+	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				22,6318848	1,931955	1	4,39	427,32	263,57	4,39	427,32	263,57				
%	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				5,4640622	7,081425	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53				
+	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)				3,6776813	0,313943	1	0,36	427,32	263,57	0,36	427,32	263,57				
%	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				280,2083154	363,149977	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

+	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					188,5990400	16,099630	1	1,46	427,32	263,57		1,46	427,32	263,57		
%	508	ГФУ куста 46	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	618920,00	7896393,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан					7,0052079	9,078749	1	0,01	415,29	370,53		0,01	415,29	370,53		
+	508	ГФУ (Режим сброса)	1	1	2,44	6,34	1119,71	35,47	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0410		Метан					4,7149760	0,402491	1	0,00	427,32	263,57		0,00	427,32	263,57		
+	508	ГФУ (Режим работы дежурной горелки)	2	1	2	0,33	0,31	3,66	1,29	1679,45	0,00	-	-	1	618923,60	7896393,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0063228	0,198719	1	0,17	35,49	4,56		0,17	35,57	4,59		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0010275	0,032292	1	0,01	35,49	4,56		0,01	35,57	4,59		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0052690	0,165599	1	0,19	35,49	4,56		0,19	35,57	4,59		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0526904	1,655992	1	0,06	35,49	4,56		0,06	35,57	4,59		
0410		Метан					0,0013173	0,041400	1	0,00	35,49	4,56		0,00	35,57	4,59		
+	523	Выхлопная труба ДЭС	1	1	5	0,15	0,76	42,84	1,29	400,00	0,00	-	-	1	618910,60	7896229,60		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3413334	0,297888	1	0,83	103,15	4,14		0,82	103,29	4,20		
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0554667	0,048407	1	0,07	103,15	4,14		0,07	103,29	4,20		
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222222	0,018618	1	0,07	103,15	4,14		0,07	103,29	4,20		
0330		Сера диоксид					0,0533333	0,046545	1	0,05	103,15	4,14		0,05	103,29	4,20		
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2755556	0,242034	1	0,03	103,15	4,14		0,03	103,29	4,20		
0703		Бенз/а/пирен					0,0000005	5,120000E-07	1	0,00	103,15	4,14		0,00	103,29	4,20		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0053333	0,004655	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1288889	0,111708	1	0,05	103,15	4,14	0,05	103,29	4,20			
+	6071	Обвязка куста 46	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	618439,00	7896262,00	618944,00	7896287,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,5236545	16,513968	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0422927	1,333742	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0146585	0,462272	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,4172372	13,157991	1	13,41	11,40	0,50	13,41	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0006705	0,021145	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
%	6072	Площадка сепараторов куста 46	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	618434,00	7896262,00	618439,00	7896262,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
+	6219	Дефлектор помещения ДЭС	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	618914,70	7896225,10	618914,70	7896235,10
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000035	7,900000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0012382	0,000280	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50			
+	6228	Неплотности фланцев, установленных на трубопроводах в обвязке ск	1	3	2				1,29	-	120,00	-	-	1	618435,52	7896267,72	618353,98	7896262,58
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,0001604	0,000135	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0000252	0,000761	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0000060	0,000180	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0000844	0,002608	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0000004	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
№ пл.: 8, № цеха: 0																		
%	506	ГФУ куста 44	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	601247,00	7908064,00		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										Cм/ПДК		Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					33,6249978	40,672797	1	7,38		415,29	370,53	7,38		415,29	370,53				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					5,4640622	6,609330	1	0,60		415,29	370,53	0,60		415,29	370,53				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					280,2083154	338,939978	1	2,46		415,29	370,53	2,46		415,29	370,53				
0410		Метан					7,0052079	8,473499	1	0,01		415,29	370,53	0,01		415,29	370,53				
%	521	Дымовая труба ДЭС куста 44				1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	601365,00	7908002,50		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										Cм/ПДК		Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50		141,89	4,52	0,50		142,00	4,57				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04		141,89	4,52	0,04		142,00	4,57				
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0277778	0,006000	1	0,04		141,89	4,52	0,04		142,00	4,57				
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03		141,89	4,52	0,03		142,00	4,57				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02		141,89	4,52	0,02		142,00	4,57				
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00		141,89	4,52	0,00		142,00	4,57				
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03		141,89	4,52	0,03		142,00	4,57				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03		141,89	4,52	0,03		142,00	4,57				
%	687	ГФУ доп.фонда 44 куста				1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	601825,00	7908208,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										Cм/ПДК		Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,3526080	21,241846	1	3,45		191,62	78,89	3,45		191,62	78,89				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5447990	3,451800	1	0,28		191,62	78,89	0,28		191,62	78,89				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					27,9384000	177,015380	1	1,15		191,62	78,89	1,15		191,62	78,89				
0410		Метан					0,6984600	4,425385	1	0,00		191,62	78,89	0,00		191,62	78,89				
%	688	Дымовая труба ДЭС доп.фонда куста 44				1	1	5,3	0,11	0,61	66,04	1,29	475,00	0,00	-	-	1	601674,00	7908218,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
										Cм/ПДК		Xм	Um	Cм/ПДК		Xм	Um				
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3555550	0,307877	1	0,73		111,62	4,20	0,72		111,69	4,24				
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0577780	0,050030	1	0,06		111,62	4,20	0,06		111,69	4,24				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0222220	0,020159	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24								
0330	Сера диоксид	0,0062220	0,005498	1	0,01	111,62	4,20	0,01	111,69	4,24								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2444440	0,210749	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	3,000000E-07	1	0,00	111,62	4,20	0,00	111,69	4,24								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0035560	0,003024	1	0,03	111,62	4,20	0,03	111,69	4,24								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0444440	0,038485	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24								
%	689	Свеча топливного бака ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	4	0,05	0,00	0,63	1,29	30,00	0,00	-	-	1	601685,00	7908213,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000100	1,000000E-07	1	0,04	10,18	0,50	0,04	10,18	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0036200	0,000035	1	0,10	10,18	0,50	0,10	10,18	0,50			
%	690	Свеча маслобака ДЭС доп.фонда куста 44	1	1	4	0,05	0,00	0,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	601684,00	7908212,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0001950	7,400000E-08	1	0,11	10,11	0,50	0,11	10,11	0,50			
+	6067	Обвязка куста 44	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	601505,00	7908341,00	601340,00	7908015,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0410		Метан					0,4888264	15,415631	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0395003	1,245682	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22					0,0137018	0,432097	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,3894213	12,280791	1	12,52	11,40	0,50	12,52	11,40	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0006397	0,020173	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
%	6068	Площадка сепараторов куста 44	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	601311,00	7908037,00	601315,00	7908046,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12					0,0601335	1,896371	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50			
%	6217	Дефлектор помещения ДЭС куста 44	1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1	601369,00	7907999,00	601371,00	7907998,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000054	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000390	0,000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0019371	0,000527	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

%	6222	Обвязка доп.фонда 44 куста	1	3	2				1,29	-	50,00	-	-	1	601815,00	7908453,00	601962,00	7908206,00
---	------	----------------------------	---	---	---	--	--	--	------	---	-------	---	---	---	-----------	------------	-----------	------------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,0000230	0,000692	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0405	Пентан	0,0000140	0,000410	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0410	Метан	0,0003710	0,011208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000340	0,001037	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000680	0,002067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000520	0,001588	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1052	Метиловый спирт	0,0002610	0,007884	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2750	Сольвент нефтя	0,0003690	0,010598	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000470	0,001413	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

№ пл.: 9, № цеха: 0																		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

%	498	ГФУ скв.157	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	600351,00	7903370,00		
---	-----	-------------	---	---	---	------	---------	-------	------	---------	------	---	---	---	-----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,6249978	2,520000	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,4640622	0,472095	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	280,2083154	24,209998	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53
0410	Метан	7,0052079	0,605250	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53

%	499	ГФУ куста 7	1	1	2	6,93	1410,36	37,39	1,29	1676,00	0,00	-	-	1	600285,00	7903373,00		
---	-----	-------------	---	---	---	------	---------	-------	------	---------	------	---	---	---	-----------	------------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,6249978	81,345595	1	7,38	415,29	370,53	7,38	415,29	370,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,4640622	13,218659	1	0,60	415,29	370,53	0,60	415,29	370,53

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						280,2083154	677,879957	1	2,46	415,29	370,53	2,46	415,29	370,53			
0410	Метан						7,0052079	16,946999	1	0,01	415,29	370,53	0,01	415,29	370,53			
%	514	Дымовая труба ДЭС куста 7	1	1	6,5	0,15	1,11	62,64	1,29	400,00	0,00	-	-	1	600350,00	7903517,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,4266666	0,068800	1	0,50	141,89	4,52	0,50	142,00	4,57			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0693333	0,011180	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0277778	0,006000	1	0,04	141,89	4,52	0,04	142,00	4,57			
0330		Сера диоксид					0,0666667	0,010000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,3444444	0,060000	1	0,02	141,89	4,52	0,02	142,00	4,57			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000007	1,100000E-07	1	0,00	141,89	4,52	0,00	142,00	4,57			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)					0,0066667	0,001200	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,1611111	0,030000	1	0,03	141,89	4,52	0,03	142,00	4,57			
%	675	Вентиляционная труба блок-бокса СРПИ куста 7	1	1	5	0,10	0,01	0,05	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600343,00	7903488,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,0015300	0,046000	1	0,27	12,44	0,50	0,27	12,44	0,50			
1052		Метиловый спирт					0,0036600	0,111000	1	0,07	12,44	0,50	0,07	12,44	0,50			
1865		Триэтилентетрамин					0,0007660	0,023000	1	1,37	12,44	0,50	1,37	12,44	0,50			
2750		Сольвент нефта					0,0045900	0,138000	1	0,41	12,44	0,50	0,41	12,44	0,50			
%	676	Дыхательный клапан емкости ингибитора коррозии	1	1	9	0,05	0,00	0,89	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600349,00	7903496,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
1048		Изобутиловый спирт					0,2120000	0,001320	1	9,36	22,69	0,50	9,36	22,69	0,50			
1865		Триэтилентетрамин					0,0000232	7,200000E-07	1	0,01	22,69	0,50	0,01	22,69	0,50			
2750		Сольвент нефта					0,0609000	0,003790	1	1,34	22,69	0,50	1,34	22,69	0,50			
%	677	Дыхательный клапан емкости ингибитора парафиноотложения	1	1	9	0,05	0,00	0,96	1,29	20,00	0,00	-	-	1	600350,00	7903496,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2750		Сольвент нафта					0,0143000	0,000912	1	0,31	22,72	0,50	0,31	22,72	0,50			
%	683	ГФУ доп.фонда куста 7	1	1	2	3,30	142,98	16,72	1,29	1601,00	0,00	-	-	1	599503,00	7903724,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					3,3526080	22,471680	1	3,45	191,62	78,89	3,45	191,62	78,89			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,5447990	3,651648	1	0,28	191,62	78,89	0,28	191,62	78,89			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					27,9384000	187,264000	1	1,15	191,62	78,89	1,15	191,62	78,89			
0410		Метан					0,6984600	4,681600	1	0,00	191,62	78,89	0,00	191,62	78,89			
%	684	Дымовая труба ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	5,3	0,11	0,61	66,04	1,29	475,00	0,00	-	-	1	599702,00	7903823,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,3555550	0,307877	1	0,73	111,62	4,20	0,72	111,69	4,24			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0577780	0,050030	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24			
0328		Углерод (Пигмент черный)					0,0222220	0,020159	1	0,06	111,62	4,20	0,06	111,69	4,24			
0330		Сера диоксид					0,0062220	0,005498	1	0,01	111,62	4,20	0,01	111,69	4,24			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,2444440	0,021075	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24			
0703		Бенз/а/пирен					0,0000003	3,000000E-07	1	0,00	111,62	4,20	0,00	111,69	4,24			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)					0,0035560	0,003024	1	0,03	111,62	4,20	0,03	111,69	4,24			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0444440	0,038485	1	0,02	111,62	4,20	0,02	111,69	4,24			
%	685	Свеча топливного бака ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	4	0,05	0,00	0,63	1,29	30,00	0,00	-	-	1	599692,00	7903828,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000100	1,000000E-07	1	0,04	10,18	0,50	0,04	10,18	0,50			
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)					0,0036200	0,000035	1	0,10	10,18	0,50	0,10	10,18	0,50			
%	686	Свеча маслобака ДЭС доп.фонда куста 7	1	1	4	0,05	0,00	0,46	1,29	20,00	0,00	-	-	1	599691,00	7903827,00		
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2735		Масло минеральное нефтяное					0,0001950	7,400000E-08	1	0,11	10,11	0,50	0,11	10,11	0,50			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

%	6051	Обвязка скв.157	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	600358,00	7903380,00	600403,00	7903490,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,1112608		3,508722		1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0050242		0,158444		1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт		0,0271794		0,857130		1	0,87	11,40	0,50	0,87	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0010922		0,034444		1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50				
%	6052	Площадка сепараторов скв.157	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	600379,00	7903468,00	600382,00	7903466,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
+	6053	Обвязка куста 7	1	3	2				1,29	-	45,00	-	-	1	599615,00	7903808,00	600353,00	7903496,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0410		Метан		0,8029729		25,322553		1	0,52	11,40	0,50	0,52	11,40	0,50				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0648607		2,045446		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
0416		Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22		0,0224854		0,709098		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
1052		Метиловый спирт		0,6397636		20,175586		1	20,57	11,40	0,50	20,57	11,40	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0010341		0,032614		1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50				
%	6054	Площадка сепараторов куста 7	1	3	2				1,29	-	2,00	-	-	1	600296,00	7903442,00	600306,00	7903438,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0415		Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12		0,0601335		1,896371		1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50				
%	6208	Дефлектор помещения ДЭС куста 7	1	3	5				1,29	-	1,00	-	-	1	600358,00	7903558,00	600360,00	7903557,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333		Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000054		0,000001		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
2735		Масло минеральное нефтяное		0,0000390		0,000049		1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50				
2754		Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,0019371		0,000527		1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
%	6221	Обвязка доп.фонда 7 куста	1	3	2				1,29	-	50,00	-	-	1	599347,00	7903930,00	599618,00	7903815,00

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан	0,0000230	0,000692	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0405	Пентан	0,0000140	0,000410	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0410	Метан	0,0003710	0,011208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000340	0,001037	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000680	0,002067	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000520	0,001558	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1052	Метиловый спирт	0,0002610	0,007884	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2750	Сольвент нафта	0,0003690	0,010598	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000470	0,001413	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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)
1	0	496	1	1	33,6249978	90,061194	0,0000000	2,8558217
1	0	496	1	1	22,4652288	3,876330	0,0000000	0,1229176
1	0	496	1	1	0,0062763	0,196846	0,0000000	0,0062419
1	0	512	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	526	1	1	33,6249978	87,155994	0,0000000	2,7636984
2	0	529	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	596	1	1	0,0092561	0,282731	0,0000000	0,0089653
2	0	596	1	1	33,1312128	30,694971	0,0000000	0,9733311
2	0	694	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	700	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
3	0	501	1	1	33,6249978	119,113192	0,0000000	3,7770545
3	0	501	1	1	0,0092561	0,286539	0,0000000	0,0090861
3	0	501	1	1	33,1312128	19,194502	0,0000000	0,6086537
3	0	516	1	1	0,5120000	0,416096	0,0000000	0,0131943
3	0	701	1	1	0,2133334	0,132096	0,0000000	0,0041887
4	0	502	1	1	33,6249978	87,155994	0,0000000	2,7636984
4	0	502	1	1	23,5984896	3,252910	0,0000000	0,1031491
4	0	502	1	1	0,0065929	0,207005	0,0000000	0,0065641
4	0	517	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
5	0	504	1	1	33,6249978	174,311989	0,0000000	5,5273969
5	0	504	1	1	33,1312128	12,188222	0,0000000	0,3864860
5	0	504	1	1	0,0063228	0,196301	0,0000000	0,0062247
5	0	519	1	1	0,5120000	0,416096	0,0000000	0,0131943
6	0	507	1	1	33,6249978	136,544391	0,0000000	4,3297942
6	0	507	1	1	22,6318848	2,097976	0,0000000	0,0665264
6	0	507	1	1	0,0063228	0,198811	0,0000000	0,0063043
6	0	522	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
7	0	508	1	1	33,6249978	43,577997	0,0000000	1,3818492
7	0	508	1	1	0,0063228	0,198719	0,0000000	0,0063013
7	0	508	1	1	22,6318848	1,931955	0,0000000	0,0612619
7	0	523	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
8	0	506	1	1	33,6249978	40,672797	0,0000000	1,2897259
8	0	521	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	687	1	1	3,3526080	21,241846	0,0000000	0,6735745
8	0	688	1	1	0,3555550	0,307877	0,0000000	0,0097627
9	0	498	1	1	33,6249978	2,520000	0,0000000	0,0799087

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	499	1	1	33,6249978	81,345595	0,0000000	2,5794519
9	0	514	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
9	0	683	1	1	3,3526080	22,471680	0,0000000	0,7125723
9	0	684	1	1	0,3555550	0,307877	0,0000000	0,0097627
Итого:					539,0031138	984,550257	0	31,219883847032

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)
1	0	496	1	1	5,4640622	14,634944	0,0000000	0,4640710
1	0	496	1	1	3,6505997	0,629904	0,0000000	0,0199741
1	0	496	1	1	0,0010199	0,031987	0,0000000	0,0010143
1	0	512	1	1	0,0554667	0,048407	0,0000000	0,0015350
2	0	526	1	1	5,4640622	14,162849	0,0000000	0,4491010
2	0	529	1	1	0,0554667	0,048407	0,0000000	0,0015350
2	0	596	1	1	0,0015041	0,045944	0,0000000	0,0014569
2	0	596	1	1	5,3838221	4,987933	0,0000000	0,1581663
2	0	694	1	1	0,0554667	0,048407	0,0000000	0,0015350
2	0	700	1	1	0,0554667	0,048407	0,0000000	0,0015350
3	0	501	1	1	5,4640622	19,355894	0,0000000	0,6137714
3	0	501	1	1	0,0015041	0,046563	0,0000000	0,0014765
3	0	501	1	1	5,3838221	3,119107	0,0000000	0,0989062
3	0	516	1	1	0,0832000	0,067616	0,0000000	0,0021441
3	0	701	1	1	0,0346667	0,021466	0,0000000	0,0006807
4	0	502	1	1	5,4640622	14,162849	0,0000000	0,4491010
4	0	502	1	1	3,8347546	0,528598	0,0000000	0,0167617
4	0	502	1	1	0,0010713	0,033638	0,0000000	0,0010667
4	0	517	1	1	0,0554667	0,048407	0,0000000	0,0015350
5	0	504	1	1	5,4640622	28,325698	0,0000000	0,8982020
5	0	504	1	1	5,3838221	1,980587	0,0000000	0,0628040
5	0	504	1	1	0,0010275	0,031899	0,0000000	0,0010115
5	0	519	1	1	0,0832000	0,067616	0,0000000	0,0021441
6	0	507	1	1	5,4640622	22,188464	0,0000000	0,7035916
6	0	507	1	1	3,6776813	0,340921	0,0000000	0,0108105
6	0	507	1	1	0,0010275	0,032307	0,0000000	0,0010244
6	0	522	1	1	0,0693333	0,011180	0,0000000	0,0003545
7	0	508	1	1	5,4640622	7,081425	0,0000000	0,2245505
7	0	508	1	1	0,0010275	0,032292	0,0000000	0,0010240
7	0	508	1	1	3,6776813	0,313943	0,0000000	0,0099551
7	0	523	1	1	0,0554667	0,048407	0,0000000	0,0015350
8	0	506	1	1	5,4640622	6,609330	0,0000000	0,2095805
8	0	521	1	1	0,0693333	0,011180	0,0000000	0,0003545
8	0	687	1	1	0,5447990	3,451800	0,0000000	0,1094559
8	0	688	1	1	0,0577780	0,050030	0,0000000	0,0015864
9	0	498	1	1	5,4640622	0,472095	0,0000000	0,0149700
9	0	499	1	1	5,4640622	13,218659	0,0000000	0,4191609
9	0	514	1	1	0,0693333	0,011180	0,0000000	0,0003545
9	0	683	1	1	0,5447990	3,651648	0,0000000	0,1157930
9	0	684	1	1	0,0577780	0,050030	0,0000000	0,0015864

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Итого:	87,5880079	160,052018	0	5,07521619736174
--------	------------	------------	---	------------------

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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)
1	0	496	1	1	0,0052302	0,164038	0,0000000	0,0052016
1	0	512	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
2	0	529	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
2	0	596	1	1	0,0077134	0,235609	0,0000000	0,0074711
2	0	694	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
2	0	700	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
3	0	501	1	1	0,0077134	0,238782	0,0000000	0,0075717
3	0	516	1	1	0,0333333	0,026006	0,0000000	0,0008246
3	0	701	1	1	0,0138889	0,008256	0,0000000	0,0002618
4	0	502	1	1	0,0054941	0,172504	0,0000000	0,0054701
4	0	502	1	1	0,0054941	0,172504	0,0000000	0,0054701
4	0	517	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
5	0	504	1	1	0,0052690	0,163584	0,0000000	0,0051872
5	0	519	1	1	0,0333333	0,026006	0,0000000	0,0008246
6	0	507	1	1	0,0052690	0,165676	0,0000000	0,0052536
6	0	522	1	1	0,0277778	0,006000	0,0000000	0,0001903
7	0	508	1	1	0,0052690	0,165599	0,0000000	0,0052511
7	0	523	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
8	0	521	1	1	0,0277778	0,006000	0,0000000	0,0001903
8	0	688	1	1	0,0222220	0,020159	0,0000000	0,0006392
9	0	514	1	1	0,0277778	0,006000	0,0000000	0,0001903
9	0	684	1	1	0,0222220	0,020159	0,0000000	0,0006392
Итого:					0,3891183	1,70859	0	0,0541790334855403

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)
1	0	512	1	1	0,0533333	0,046545	0,0000000	0,0014759
2	0	529	1	1	0,0533333	0,046545	0,0000000	0,0014759
2	0	694	1	1	0,0533333	0,046545	0,0000000	0,0014759
2	0	700	1	1	0,0533333	0,046545	0,0000000	0,0014759
3	0	516	1	1	0,0800000	0,065015	0,0000000	0,0020616
3	0	701	1	1	0,0333333	0,020640	0,0000000	0,0006545
4	0	517	1	1	0,0533333	0,046545	0,0000000	0,0014759
5	0	519	1	1	0,0800000	0,065015	0,0000000	0,0020616
6	0	522	1	1	0,0666667	0,010000	0,0000000	0,0003171
7	0	523	1	1	0,0533333	0,046545	0,0000000	0,0014759
8	0	521	1	1	0,0666667	0,010000	0,0000000	0,0003171
8	0	688	1	1	0,0062220	0,005498	0,0000000	0,0001743
9	0	514	1	1	0,0666667	0,010000	0,0000000	0,0003171
9	0	684	1	1	0,0062220	0,005498	0,0000000	0,0001743
Итого:					0,7257772	0,470936	0	0,0149332825976662

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)
1	0	6206	3	1	0,0000035	7,900000E-07	0,0000000	2,5050736E-08
2	0	6211	3	1	0,0000035	7,000000E-07	0,0000000	2,2196854E-08
2	0	6223	3	1	0,0000035	7,000000E-07	0,0000000	2,2196854E-08
2	0	6230	3	1	0,0000035	7,000000E-07	0,0000000	2,2196854E-08
3	0	6212	3	1	0,0000035	0,000001	0,0000000	4,5979198E-08
3	0	6229	3	1	0,0000035	0,000001	0,0000000	4,5979198E-08
4	0	6213	3	1	0,0000035	7,900000E-07	0,0000000	2,5050736E-08
5	0	6215	3	1	0,0000035	0,000001	0,0000000	3,4880771E-08
6	0	6218	3	1	0,0000054	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
7	0	6219	3	1	0,0000035	7,900000E-07	0,0000000	2,5050736E-08
8	0	689	1	1	0,0000100	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
8	0	6217	3	1	0,0000054	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
9	0	685	1	1	0,0000100	1,000000E-07	0,0000000	3,1709792E-09
9	0	6208	3	1	0,0000054	0,000001	0,0000000	3,1709792E-08
Итого:					6,77E-005	1,167E-005	0	3,70053272450533E-007

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)
1	0	496	1	1	280,2083154	750,509952	0,0000000	23,7985145
1	0	496	1	1	187,2102400	32,302752	0,0000000	1,0243135
1	0	496	1	1	0,0523024	1,640384	0,0000000	0,0520162
1	0	512	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
2	0	526	1	1	280,2083154	726,299954	0,0000000	23,0308205
2	0	529	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
2	0	596	1	1	0,0771344	2,356089	0,0000000	0,0747111
2	0	596	1	1	276,0934400	255,791428	0,0000000	8,1110930
2	0	694	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
2	0	700	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
3	0	501	1	1	280,2083154	992,609936	0,0000000	31,4754546
3	0	501	1	1	0,0771344	2,387823	0,0000000	0,0757174
3	0	501	1	1	276,0934400	159,954182	0,0000000	5,0721138
3	0	516	1	1	0,4133333	0,338078	0,0000000	0,0107204
3	0	701	1	1	0,1722222	0,107328	0,0000000	0,0034033
4	0	502	1	1	280,2083154	726,299540	0,0000000	23,0308073
4	0	502	1	1	196,6540800	27,107585	0,0000000	0,8595759
4	0	502	1	1	0,0549408	1,725038	0,0000000	0,0547006
4	0	517	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
5	0	504	1	1	280,2083154	1452,599907	0,0000000	46,0616409
5	0	504	1	1	276,0934400	101,568509	0,0000000	3,2207163
5	0	504	1	1	0,0526904	1,635840	0,0000000	0,0518721
5	0	519	1	1	0,4133333	0,338078	0,0000000	0,0107204

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	1	1	280,2083154	1137,869928	0,0000000	36,0816187
6	0	507	1	1	188,5990400	17,483131	0,0000000	0,5543864
6	0	507	1	1	0,0526904	1,656760	0,0000000	0,0525355

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	522	1	1	0,3444444	0,060000	0,0000000	0,0019026
7	0	508	1	1	280,2083154	363,149977	0,0000000	11,5154102
7	0	508	1	1	0,0526904	1,655992	0,0000000	0,0525112
7	0	508	1	1	188,5990400	16,099630	0,0000000	0,5105159
7	0	523	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
8	0	506	1	1	280,2083154	338,939978	0,0000000	10,7477162
8	0	521	1	1	0,3444444	0,060000	0,0000000	0,0019026
8	0	687	1	1	27,9384000	177,015380	0,0000000	5,6131209
8	0	688	1	1	0,2444440	0,210749	0,0000000	0,0066828
9	0	498	1	1	280,2083154	24,209998	0,0000000	0,7676940
9	0	499	1	1	280,2083154	677,879957	0,0000000	21,4954324
9	0	514	1	1	0,3444444	0,060000	0,0000000	0,0019026
9	0	683	1	1	27,9384000	187,264000	0,0000000	5,9381025
9	0	684	1	1	0,2444440	0,021075	0,0000000	0,0006683
Итого:					4451,8967008	8180,6611619	0	259,407063733511

Вещество: 0405
Пентан

№ 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)
8	0	6222	3	1	0,0000140	0,000410	0,0000000	0,0000130
9	0	6221	3	1	0,0000140	0,000410	0,0000000	0,0000130
Итого:					2,8E-005	0,00082	0	2,6002029426687E-005

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	0	6047	3	1	0,3988172	12,710000	0,0000000	0,4030315
1	0	6048	3	1	0,0601335	1,896371	0,0000000	0,0601335
1	0	6221	3	1	4,0000000E-08	0,000001	0,0000000	3,8051750E-08
2	0	6095	3	1	0,1812806	5,716864	0,0000000	0,1812806
2	0	6096	3	1	0,0601335	1,896371	0,0000000	0,0601335
2	0	6222	3	1	0,0006126	0,019299	0,0000000	0,0006120
3	0	6057	3	1	0,0338392	1,067154	0,0000000	0,0338392
3	0	6058	3	1	0,0601335	1,896371	0,0000000	0,0601335
3	0	6224	3	1	0,0003205	0,010032	0,0000000	0,0003181
4	0	6059	3	1	0,3625611	11,433727	0,0000000	0,3625611
4	0	6060	3	1	0,0601335	1,896371	0,0000000	0,0601335
4	0	6225	3	1	0,0000104	0,000314	0,0000000	0,0000100
5	0	6063	3	1	0,5800978	18,293964	0,0000000	0,5800978
5	0	6064	3	1	0,0601335	1,896371	0,0000000	0,0601335
5	0	6226	3	1	0,0000706	0,002136	0,0000000	0,0000677
6	0	6069	3	1	0,3650536	11,512331	0,0000000	0,3650536
6	0	6070	3	1	0,0601335	1,896371	0,0000000	0,0601335
6	0	6227	3	1	0,0000222	0,000671	0,0000000	0,0000213
7	0	6071	3	1	0,0422927	1,333742	0,0000000	0,0422927
7	0	6072	3	1	0,0601335	1,896371	0,0000000	0,0601335

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	6228	3	1	0,0000252	0,000761	0,0000000	0,0000241
8	0	6067	3	1	0,0395003	1,245682	0,0000000	0,0395003
8	0	6068	3	1	0,0601335	1,896371	0,0000000	0,0601335

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	6222	3	1	0,0000340	0,001037	0,0000000	0,0000329
9	0	6051	3	1	0,1112608	3,508722	0,0000000	0,1112608
9	0	6052	3	1	0,0601335	1,896371	0,0000000	0,0601335
9	0	6053	3	1	0,0648607	2,045446	0,0000000	0,0648607
9	0	6054	3	1	0,0601335	1,896371	0,0000000	0,0601335
9	0	6221	3	1	0,0000340	0,001037	0,0000000	0,0000329
Итого:					2,78202854	87,8666297	0	2,78623255010147

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ 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)
1	0	6047	3	1	0,0180940	0,567945	0,0000000	0,0180094
2	0	6095	3	1	0,0081861	0,258157	0,0000000	0,0081861
2	0	6222	3	1	0,0003394	0,010697	0,0000000	0,0003392
3	0	6057	3	1	0,0117306	0,369938	0,0000000	0,0117307
3	0	6224	3	1	0,0001792	0,005609	0,0000000	0,0001779
4	0	6059	3	1	0,0163722	0,516314	0,0000000	0,0163722
4	0	6225	3	1	0,0000035	0,000105	0,0000000	0,0000033
5	0	6063	3	1	0,0261955	0,826102	0,0000000	0,0261955
5	0	6226	3	1	0,0000348	0,001053	0,0000000	0,0000334
6	0	6069	3	1	0,0164848	0,519863	0,0000000	0,0164847
6	0	6227	3	1	0,0000059	0,000178	0,0000000	0,0000057
7	0	6071	3	1	0,0146585	0,462272	0,0000000	0,0146585
7	0	6228	3	1	0,0000060	0,000180	0,0000000	0,0000057
8	0	6067	3	1	0,0137018	0,432097	0,0000000	0,0137017
8	0	6222	3	1	0,0000680	0,002067	0,0000000	0,0000655
9	0	6051	3	1	0,0050242	0,158444	0,0000000	0,0050242
9	0	6053	3	1	0,0224854	0,709098	0,0000000	0,0224854
9	0	6221	3	1	0,0000680	0,002067	0,0000000	0,0000655
Итого:					0,1536379	4,8421871	0	0,153544745687468

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	0	512	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
2	0	529	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
2	0	694	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
2	0	700	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
3	0	516	1	1	0,0000008	7,150000E-07	0,0000000	2,2672501E-08
3	0	701	1	1	0,0000003	2,270000E-07	0,0000000	7,1981228E-09
4	0	517	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
5	0	519	1	1	0,0000008	7,150000E-07	0,0000000	2,2672501E-08
6	0	522	1	1	0,0000007	1,100000E-07	0,0000000	3,4880771E-09
7	0	523	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
8	0	521	1	1	0,0000007	1,100000E-07	0,0000000	3,4880771E-09
8	0	688	1	1	0,0000003	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	514	1	1	0,0000007	1,100000E-07	0,0000000	3,4880771E-09
9	0	684	1	1	0,0000003	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
Итого:					7,732E-006	5,659E-006	0	1,79445712836124E-007

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

**Вещество: 1052
Метиловый спирт**

№ 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)
1	0	6047	3	1	0,3082360	9,720529	0,0000000	0,3082360
1	0	6221	3	1	0,0000422	0,001277	0,0000000	0,0000405
2	0	6095	3	1	0,1401073	4,418422	0,0000000	0,1401072
2	0	6222	3	1	0,0029133	0,091765	0,0000000	0,0029099
3	0	678	1	1	0,0036600	0,111000	0,0000000	0,0035198
3	0	702	1	1	0,0038506	0,116441	0,0000000	0,0036923
3	0	6057	3	1	0,3337897	10,526393	0,0000000	0,3337897
3	0	6224	3	1	0,0011822	0,037214	0,0000000	0,0011801
4	0	6059	3	1	0,2802145	8,836845	0,0000000	0,2802145
4	0	6225	3	1	0,0000844	0,002554	0,0000000	0,0000810
5	0	691	1	1	0,0000232	7,200000E-07	0,0000000	2,2831050E-08
5	0	698	1	1	0,0038506	0,116441	0,0000000	0,0036923
5	0	6063	3	1	0,4483432	14,138952	0,0000000	0,4483432
5	0	6226	3	1	0,0001794	0,005426	0,0000000	0,0001721
6	0	681	1	1	0,0036600	0,111000	0,0000000	0,0035198
6	0	6069	3	1	0,2233296	7,042922	0,0000000	0,2233296
6	0	6227	3	1	0,0000422	0,001277	0,0000000	0,0000405
7	0	6071	3	1	0,4172372	13,157991	0,0000000	0,4172372
7	0	6228	3	1	0,0000844	0,002608	0,0000000	0,0000827
8	0	6067	3	1	0,3894213	12,280791	0,0000000	0,3894213
8	0	6222	3	1	0,0002610	0,007884	0,0000000	0,0002500
9	0	675	1	1	0,0036600	0,111000	0,0000000	0,0035198
9	0	6051	3	1	0,0271794	0,857130	0,0000000	0,0271794
9	0	6053	3	1	0,6397636	20,175586	0,0000000	0,6397636
9	0	6221	3	1	0,0002610	0,007884	0,0000000	0,0002500
Итого:					3,2313763	101,87933282	0	3,23057245116692

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	0	512	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
2	0	529	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
2	0	694	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
2	0	700	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
3	0	516	1	1	0,0080000	0,006502	0,0000000	0,0002062
3	0	701	1	1	0,0033333	0,002064	0,0000000	0,0000654
4	0	517	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
5	0	519	1	1	0,0080000	0,006502	0,0000000	0,0002062
6	0	522	1	1	0,0066667	0,001200	0,0000000	0,0000381
7	0	523	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
8	0	521	1	1	0,0066667	0,001200	0,0000000	0,0000381
8	0	688	1	1	0,0035560	0,003024	0,0000000	0,0000959

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	514	1	1	0,0066667	0,001200	0,0000000	0,0000381
9	0	684	1	1	0,0035560	0,003024	0,0000000	0,0000959
Итого:					0,0784452	0,052646	0	0,00166939370877727

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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)	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,012
0330	Сера диоксид	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,009
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,700
0703	Бенз/а/пирен	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	7,500E-07	4,000E-07

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

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	615891,60	7895845,45	621146,70	7895845,45	4598,30	0,00	100,00	100,00	2,00
3	Полное описание	584535,70	7909968,75	630299,50	7909968,75	41165,50	0,00	500,00	500,00	2,00
4	Полное описание	587302,00	7910231,45	597666,40	7910231,45	6500,00	0,00	100,00	100,00	2,00
5	Полное описание	586623,20	7917340,55	591382,10	7917340,55	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00
7	Полное описание	597542,30	7901480,15	616650,70	7901480,15	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00
11	Полное описание	599644,40	7908173,25	603381,40	7908173,25	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	606943,20	7909916,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
2	612255,30	7906542,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
3	602239,80	7902921,00	2,00	на границе С33	Куст №45
4	603013,50	7903715,10	2,00	на границе С33	Куст №45
5	604310,10	7903180,30	2,00	на границе С33	Куст №45
6	603725,90	7901846,60	2,00	на границе С33	Куст №45
7	606105,90	7900439,40	2,00	на границе С33	Куст №26
8	606902,30	7900929,80	2,00	на границе С33	Куст №26
9	608420,50	7900556,10	2,00	на границе С33	Куст №26
10	607699,50	7898906,60	2,00	на границе С33	Куст №26
11	614319,50	7900941,10	2,00	на границе С33	Куст №30
12	615357,30	7901817,40	2,00	на границе С33	Куст №30
13	616347,00	7900532,80	2,00	на границе С33	Куст №30
14	615287,30	7899026,30	2,00	на границе С33	Куст №30
15	617471,10	7896182,70	2,00	на границе С33	Куст №46
16	618674,00	7897278,90	2,00	на границе С33	Куст №46
17	619903,80	7896322,80	2,00	на границе С33	Куст №46
18	618825,80	7895295,10	2,00	на границе С33	Куст №2
19	595227,10	7909155,60	2,00	на границе С33	Куст №2
20	596078,80	7909577,50	2,00	на границе С33	Куст №2
21	597343,80	7908618,40	2,00	на границе С33	Куст №2
22	596436,80	7907583,10	2,00	на границе С33	Куст №2
23	588488,90	7912184,60	2,00	на границе С33	Куст №40
24	590506,20	7911218,30	2,00	на границе С33	Куст №40
25	589536,90	7912409,50	2,00	на границе С33	Куст №40
26	589163,20	7910447,50	2,00	на границе С33	Куст №40
27	588020,20	7917622,30	2,00	на границе С33	Куст №35
28	589163,30	7918194,50	2,00	на границе С33	Куст №35
29	590124,50	7916989,50	2,00	на границе С33	Куст №35
30	588941,40	7916201,30	2,00	на границе С33	Куст №35
31	606077,90	7899540,10	2,00	на границе С33	Куст №26
32	598762,70	7904246,40	2,00	на границе С33	КС №7
33	600496,90	7904561,70	2,00	на границе С33	КС №7
34	601232,60	7903107,80	2,00	на границе С33	КС №7
35	599510,10	7902798,30	2,00	на границе С33	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

36	600889,50	7907152,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
37	601882,10	7909295,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
38	600550,80	7908671,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
39	602349,30	7907801,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

40	603474,40	7902628,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
41	603502,80	7902850,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
42	603174,40	7902926,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
43	603027,70	7902668,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
44	607550,50	7900048,10	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
45	606952,70	7899746,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
46	606893,70	7900019,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
47	607351,20	7899868,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
48	615150,80	7900006,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
49	615362,40	7900844,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
50	615520,10	7900479,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
51	615378,40	7900024,80	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
52	588899,00	7917409,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
53	589135,50	7916989,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
54	589196,80	7917208,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
55	588664,70	7917261,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
56	595987,90	7908747,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
57	596284,60	7908399,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
58	596296,20	7908593,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
59	595840,80	7908560,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
60	588866,60	7911521,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
61	589137,50	7911652,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
62	589506,60	7911206,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
63	589541,60	7911451,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
64	601308,50	7908006,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
65	601559,60	7908427,20	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
66	601620,90	7908146,90	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
67	601326,00	7908307,50	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
68	599556,80	7903849,40	2,00	на границе производственной зоны	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

69	600056,00	7903688,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
70	599997,60	7903545,70	2,00	на границе производственной зоны	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

71	600418,00	7903440,60	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
72	618915,80	7896441,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
73	618915,80	7896224,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
74	618355,20	7896264,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
75	618593,50	7896079,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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 - контрольные точки
- 7 - точки фона

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,0189	7,557E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	596	0,0137	5,473E-04	72,4
2	0	694	0,0016	6,315E-05	8,4
2	0	700	0,0016	6,231E-05	8,2
2	0	529	0,0015	6,166E-05	8,2
9	0	683	0,0001	4,079E-06	0,5
6	0	507	7,7476E-05	3,099E-06	0,4
8	0	687	7,6441E-05	3,058E-06	0,4
3	0	501	4,7315E-05	1,893E-06	0,3
5	0	504	4,0329E-05	1,613E-06	0,2
9	0	499	4,0146E-05	1,606E-06	0,2
1	0	496	2,8600E-05	1,144E-06	0,2
4	0	502	1,6750E-05	6,700E-07	0,1
8	0	506	1,6422E-05	6,569E-07	0,1
7	0	508	1,3197E-05	5,279E-07	0,1
6	0	507	1,2250E-05	4,900E-07	0,1
3	0	501	8,4720E-06	3,389E-07	0,0
3	0	516	6,7179E-06	2,687E-07	0,0
9	0	684	6,3414E-06	2,537E-07	0,0
3	0	501	5,2339E-06	2,094E-07	0,0
8	0	688	4,5778E-06	1,831E-07	0,0
5	0	504	3,7288E-06	1,492E-07	0,0
6	0	522	3,3949E-06	1,358E-07	0,0
7	0	523	2,5911E-06	1,036E-07	0,0
1	0	512	2,4257E-06	9,703E-08	0,0
3	0	701	2,3734E-06	9,494E-08	0,0

48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0148	5,905E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	501	0,0123	4,902E-04	83,0
3	0	516	0,0013	5,347E-05	9,1
3	0	701	0,0007	3,000E-05	5,1
6	0	507	5,7463E-05	2,299E-06	0,4

2	0	526	4,8501E-05	1,940E-06	0,3							
9	0	683	4,7770E-05	1,911E-06	0,3							
8	0	687	4,0485E-05	1,619E-06	0,3							
5	0	504	3,3447E-05	1,338E-06	0,2							
9	0	499	2,8745E-05	1,150E-06	0,2							
7	0	508	2,3476E-05	9,390E-07	0,2							
1	0	496	2,2595E-05	9,038E-07	0,2							
2	0	596	1,8986E-05	7,594E-07	0,1							
4	0	502	1,4062E-05	5,625E-07	0,1							
7	0	523	1,2629E-05	5,052E-07	0,1							
8	0	506	1,1968E-05	4,787E-07	0,1							
7	0	508	9,4322E-06	3,773E-07	0,1							
2	0	694	7,3327E-06	2,933E-07	0,0							
2	0	596	7,3309E-06	2,932E-07	0,0							
2	0	529	7,3307E-06	2,932E-07	0,0							
2	0	700	7,3271E-06	2,931E-07	0,0							
5	0	504	3,0295E-06	1,212E-07	0,0							
6	0	507	2,4594E-06	9,838E-08	0,0							
9	0	684	2,4044E-06	9,617E-08	0,0							
8	0	688	2,1142E-06	8,457E-08	0,0							
7	0	508	1,5330E-06	6,132E-08	0,0							
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0143	5,731E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	508	0,0121	4,854E-04	84,7							
7	0	523	0,0018	7,235E-05	12,6							
3	0	501	6,4999E-05	2,600E-06	0,5							
6	0	507	4,1567E-05	1,663E-06	0,3							
2	0	526	3,5213E-05	1,409E-06	0,2							
9	0	683	3,1906E-05	1,276E-06	0,2							
5	0	504	2,7902E-05	1,116E-06	0,2							
8	0	687	2,6949E-05	1,078E-06	0,2							
9	0	499	2,1873E-05	8,749E-07	0,2							
3	0	516	1,8391E-05	7,356E-07	0,1							
1	0	496	1,8039E-05	7,215E-07	0,1							
3	0	501	1,4003E-05	5,601E-07	0,1							
2	0	596	1,3657E-05	5,463E-07	0,1							
4	0	502	1,2070E-05	4,828E-07	0,1							
3	0	501	1,1817E-05	4,727E-07	0,1							
8	0	506	9,3244E-06	3,730E-07	0,1							
3	0	701	6,5122E-06	2,605E-07	0,0							
2	0	694	3,3947E-06	1,358E-07	0,0							
2	0	700	3,3929E-06	1,357E-07	0,0							
2	0	529	3,3924E-06	1,357E-07	0,0							
2	0	596	3,2131E-06	1,285E-07	0,0							
5	0	504	2,5039E-06	1,002E-07	0,0							
9	0	684	1,4910E-06	5,964E-08	0,0							
8	0	688	1,3096E-06	5,238E-08	0,0							
6	0	507	1,2527E-06	5,011E-08	0,0							
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0137	5,465E-04	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	502	0,0115		4,588E-04		83,9				
4		0	517	0,0018		7,181E-05		13,1				
5		0	504	0,0001		4,514E-06		0,8				
9		0	683	3,8541E-05		1,542E-06		0,3				
8		0	687	3,7533E-05		1,501E-06		0,3				
1		0	496	3,3900E-05		1,356E-06		0,2				
6		0	507	3,1417E-05		1,257E-06		0,2				
9		0	499	2,1592E-05		8,637E-07		0,2				
5		0	519	1,8850E-05		7,540E-07		0,1				
3		0	501	1,7531E-05		7,012E-07		0,1				
2		0	526	1,6657E-05		6,663E-07		0,1				
5		0	504	1,2199E-05		4,880E-07		0,1				
8		0	506	1,1448E-05		4,579E-07		0,1				
5		0	504	9,5793E-06		3,832E-07		0,1				
2		0	596	6,3257E-06		2,530E-07		0,0				
7		0	508	5,5867E-06		2,235E-07		0,0				
1		0	512	3,6209E-06		1,448E-07		0,0				
3		0	501	3,0362E-06		1,214E-07		0,0				
1		0	496	2,3928E-06		9,571E-08		0,0				
1		0	496	2,1511E-06		8,604E-08		0,0				
8		0	688	2,0233E-06		8,093E-08		0,0				
9		0	684	1,8700E-06		7,480E-08		0,0				
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	0,0115	4,600E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	507	0,0103		4,137E-04		89,9				
9		0	683	0,0003		1,157E-05		2,5				
6		0	522	0,0002		9,174E-06		2,0				
8		0	687	0,0002		7,074E-06		1,5				
9		0	499	5,7935E-05		2,317E-06		0,5				
5		0	504	4,9593E-05		1,984E-06		0,4				
2		0	526	4,7745E-05		1,910E-06		0,4				
1		0	496	3,7392E-05		1,496E-06		0,3				
3		0	501	3,6851E-05		1,474E-06		0,3				
9		0	684	2,5811E-05		1,032E-06		0,2				
8		0	506	2,4115E-05		9,646E-07		0,2				
4		0	502	2,0009E-05		8,003E-07		0,2				
2		0	596	1,9028E-05		7,611E-07		0,2				
2		0	529	1,7728E-05		7,091E-07		0,2				
2		0	700	1,7719E-05		7,088E-07		0,2				
2		0	694	1,7692E-05		7,077E-07		0,2				
2		0	596	1,7158E-05		6,863E-07		0,1				
8		0	688	1,2982E-05		5,193E-07		0,1				
7		0	508	1,0643E-05		4,257E-07		0,1				
9		0	514	7,6301E-06		3,052E-07		0,1				
3		0	501	6,5266E-06		2,611E-07		0,1				
5		0	504	4,7279E-06		1,891E-07		0,0				
1		0	512	4,7256E-06		1,890E-07		0,0				
3		0	516	3,4446E-06		1,378E-07		0,0				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1		0		496		3,3229E-06		1,329E-07		0,0	
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0080	3,196E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		0		496		0,0058		2,301E-04		72,0	
1		0		512		0,0015		6,119E-05		19,1	
9		0		683		0,0002		6,843E-06		2,1	
8		0		687		0,0001		5,610E-06		1,8	
5		0		504		9,1843E-05		3,674E-06		1,1	
6		0		507		5,4667E-05		2,187E-06		0,7	
9		0		499		4,2323E-05		1,693E-06		0,5	
4		0		502		3,2039E-05		1,282E-06		0,4	
2		0		526		2,6637E-05		1,065E-06		0,3	
3		0		501		2,4572E-05		9,829E-07		0,3	
8		0		506		2,0003E-05		8,001E-07		0,3	
9		0		684		1,2036E-05		4,814E-07		0,2	
8		0		688		1,1356E-05		4,542E-07		0,1	
5		0		519		1,0382E-05		4,153E-07		0,1	
2		0		596		1,0271E-05		4,108E-07		0,1	
5		0		504		9,5762E-06		3,830E-07		0,1	
7		0		508		7,5284E-06		3,011E-07		0,1	
5		0		504		5,6032E-06		2,241E-07		0,1	
3		0		501		4,3040E-06		1,722E-07		0,1	
4		0		517		3,4406E-06		1,376E-07		0,0	
6		0		507		3,2293E-06		1,292E-07		0,0	
8		0		521		2,6322E-06		1,053E-07		0,0	
2		0		529		2,4324E-06		9,730E-08		0,0	
2		0		700		2,4320E-06		9,728E-08		0,0	
2		0		694		2,4309E-06		9,723E-08		0,0	
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0076	3,025E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		0		504		0,0054		2,144E-04		70,9	
5		0		519		0,0018		7,290E-05		24,1	
4		0		502		5,8432E-05		2,337E-06		0,8	
9		0		683		5,3640E-05		2,146E-06		0,7	
8		0		687		4,6237E-05		1,849E-06		0,6	
1		0		496		3,8578E-05		1,543E-06		0,5	
6		0		507		3,5093E-05		1,404E-06		0,5	
9		0		499		2,5101E-05		1,004E-06		0,3	
3		0		501		1,8704E-05		7,482E-07		0,2	
2		0		526		1,8452E-05		7,381E-07		0,2	
4		0		517		1,3118E-05		5,247E-07		0,2	
8		0		506		1,2508E-05		5,003E-07		0,2	
4		0		502		1,0263E-05		4,105E-07		0,1	
2		0		596		7,0625E-06		2,825E-07		0,1	
1		0		512		6,5419E-06		2,617E-07		0,1	
7		0		508		5,9330E-06		2,373E-07		0,1	
1		0		496		4,5789E-06		1,832E-07		0,1	
4		0		502		3,3689E-06		1,348E-07		0,0	
3		0		501		3,2392E-06		1,296E-07		0,0	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	684	2,8171E-06	1,127E-07	0,0								
8	0	688	2,6549E-06	1,062E-07	0,0								
1	0	496	2,6064E-06	1,043E-07	0,0								
2	0	529	1,1688E-06	4,675E-08	0,0								
2	0	700	1,1688E-06	4,675E-08	0,0								
2	0	694	1,1684E-06	4,674E-08	0,0								
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0068	2,721E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	501	0,0056		2,234E-04		82,1						
3	0	516	0,0005		2,115E-05		7,8						
3	0	701	0,0003		1,091E-05		4,0						
6	0	507	5,6802E-05		2,272E-06		0,8						
2	0	526	4,7717E-05		1,909E-06		0,7						
9	0	683	4,6963E-05		1,879E-06		0,7						
8	0	687	3,9963E-05		1,599E-06		0,6						
5	0	504	3,3299E-05		1,332E-06		0,5						
9	0	499	2,8461E-05		1,138E-06		0,4						
7	0	508	2,3942E-05		9,577E-07		0,4						
1	0	496	2,2474E-05		8,989E-07		0,3						
2	0	596	1,8669E-05		7,468E-07		0,3						
4	0	502	1,4006E-05		5,602E-07		0,2						
7	0	523	1,3400E-05		5,360E-07		0,2						
8	0	506	1,1874E-05		4,750E-07		0,2						
7	0	508	1,0055E-05		4,022E-07		0,1						
2	0	694	6,9952E-06		2,798E-07		0,1						
2	0	529	6,9934E-06		2,797E-07		0,1						
2	0	700	6,9900E-06		2,796E-07		0,1						
2	0	596	6,9642E-06		2,786E-07		0,1						
5	0	504	3,0126E-06		1,205E-07		0,0						
6	0	507	2,3830E-06		9,532E-08		0,0						
9	0	684	2,3545E-06		9,418E-08		0,0						
8	0	688	2,0803E-06		8,321E-08		0,0						
7	0	508	1,5699E-06		6,280E-08		0,0						
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,0055	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	0	596	0,0037		1,470E-04		66,5						
2	0	694	0,0005		2,047E-05		9,3						
2	0	700	0,0005		2,020E-05		9,1						
2	0	529	0,0003		1,170E-05		5,3						
9	0	683	0,0001		4,250E-06		1,9						
8	0	687	7,9008E-05		3,160E-06		1,4						
6	0	507	7,8869E-05		3,155E-06		1,4						
3	0	501	4,6956E-05		1,878E-06		0,8						
9	0	499	4,1208E-05		1,648E-06		0,7						
5	0	504	4,0787E-05		1,631E-06		0,7						
1	0	496	2,9012E-05		1,160E-06		0,5						
4	0	502	1,6893E-05		6,757E-07		0,3						
8	0	506	1,6567E-05		6,627E-07		0,3						
6	0	507	1,3507E-05		5,403E-07		0,2						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	501	1,7523E-05	7,009E-07	0,3							
	2	0	526	1,6633E-05	6,653E-07	0,3							
	5	0	504	1,1953E-05	4,781E-07	0,2							
	8	0	506	1,1442E-05	4,577E-07	0,2							
	5	0	504	8,9481E-06	3,579E-07	0,2							
	2	0	596	6,3159E-06	2,526E-07	0,1							
	7	0	508	5,5838E-06	2,234E-07	0,1							
	1	0	512	3,5706E-06	1,428E-07	0,1							
	3	0	501	3,0348E-06	1,214E-07	0,1							
	1	0	496	2,3554E-06	9,422E-08	0,0							
	1	0	496	2,1424E-06	8,570E-08	0,0							
	8	0	688	2,0137E-06	8,055E-08	0,0							
	9	0	684	1,8527E-06	7,411E-08	0,0							
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0050	1,995E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	7	0	508	0,0046		1,844E-04		92,5					
	3	0	501	6,4369E-05		2,575E-06		1,3					
	6	0	507	4,1118E-05		1,645E-06		0,8					
	2	0	526	3,4855E-05		1,394E-06		0,7					
	9	0	683	3,1578E-05		1,263E-06		0,6					
	5	0	504	2,7745E-05		1,110E-06		0,6					
	8	0	687	2,6662E-05		1,066E-06		0,5					
	9	0	499	2,1686E-05		8,674E-07		0,4					
	1	0	496	1,7913E-05		7,165E-07		0,4					
	3	0	516	1,7453E-05		6,981E-07		0,3					
	2	0	596	1,3532E-05		5,413E-07		0,3					
	3	0	501	1,3262E-05		5,305E-07		0,3					
	4	0	502	1,2014E-05		4,806E-07		0,2					
	3	0	501	1,1746E-05		4,698E-07		0,2					
	8	0	506	9,2539E-06		3,702E-07		0,2					
	3	0	701	6,1773E-06		2,471E-07		0,1					
	2	0	694	3,3432E-06		1,337E-07		0,1					
	2	0	700	3,3415E-06		1,337E-07		0,1					
	2	0	529	3,3409E-06		1,336E-07		0,1					
	2	0	596	3,1630E-06		1,265E-07		0,1					
	5	0	504	2,4893E-06		9,957E-08		0,0					
	9	0	684	1,4738E-06		5,895E-08		0,0					
	8	0	688	1,2938E-06		5,175E-08		0,0					
	6	0	507	1,2329E-06		4,932E-08		0,0					
	1	0	496	1,0433E-06		4,173E-08		0,0					
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0048	1,908E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	0	496	0,0041		1,626E-04		85,2					
	9	0	683	0,0002		6,657E-06		3,5					
	8	0	687	0,0001		5,599E-06		2,9					
	5	0	504	9,3583E-05		3,743E-06		2,0					
	6	0	507	5,4504E-05		2,180E-06		1,1					
	9	0	499	4,2290E-05		1,692E-06		0,9					
	4	0	502	3,2262E-05		1,290E-06		0,7					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	526	2,6554E-05	1,062E-06	0,6							
	3	0	501	2,4540E-05	9,816E-07	0,5							
	8	0	506	1,9965E-05	7,986E-07	0,4							
	9	0	684	1,1590E-05	4,636E-07	0,2							
	8	0	688	1,1335E-05	4,534E-07	0,2							
	5	0	519	1,0697E-05	4,279E-07	0,2							
	2	0	596	1,0237E-05	4,095E-07	0,2							
	5	0	504	9,7694E-06	3,908E-07	0,2							
	7	0	508	7,5177E-06	3,007E-07	0,2							
	5	0	504	5,7731E-06	2,309E-07	0,1							
	3	0	501	4,2980E-06	1,719E-07	0,1							
	4	0	517	3,5087E-06	1,403E-07	0,1							
	6	0	507	3,1716E-06	1,269E-07	0,1							
	8	0	521	2,6223E-06	1,049E-07	0,1							
	4	0	502	2,4733E-06	9,893E-08	0,1							
	2	0	529	2,4064E-06	9,626E-08	0,1							
	2	0	700	2,4060E-06	9,624E-08	0,1							
	2	0	694	2,4049E-06	9,620E-08	0,1							
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0047	1,888E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	596	0,0019		7,617E-05		40,3					
	2	0	694	0,0008		3,071E-05		16,3					
	2	0	700	0,0008		3,039E-05		16,1					
	2	0	529	0,0008		3,031E-05		16,1					
	9	0	683	9,8900E-05		3,956E-06		2,1					
	6	0	507	7,7525E-05		3,101E-06		1,6					
	8	0	687	7,4194E-05		2,968E-06		1,6					
	3	0	501	4,8591E-05		1,944E-06		1,0					
	5	0	504	4,0091E-05		1,604E-06		0,8					
	9	0	499	4,0015E-05		1,601E-06		0,8					
	1	0	496	2,8354E-05		1,134E-06		0,6					
	4	0	502	1,6636E-05		6,654E-07		0,4					
	8	0	506	1,6108E-05		6,443E-07		0,3					
	7	0	508	1,3499E-05		5,400E-07		0,3					
	6	0	507	1,1297E-05		4,519E-07		0,2					
	3	0	501	8,7135E-06		3,485E-07		0,2					
	3	0	516	7,3143E-06		2,926E-07		0,2					
	9	0	684	6,0696E-06		2,428E-07		0,1					
	3	0	501	5,7339E-06		2,294E-07		0,1					
	8	0	688	4,4271E-06		1,771E-07		0,1					
	5	0	504	3,7032E-06		1,481E-07		0,1					
	6	0	522	3,1592E-06		1,264E-07		0,1					
	7	0	523	2,7231E-06		1,089E-07		0,1					
	3	0	701	2,5826E-06		1,033E-07		0,1					
	1	0	512	2,3688E-06		9,475E-08		0,1					
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0034	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	0	683	0,0016		6,591E-05		48,2					
	9	0	684	0,0010		3,802E-05		27,8					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	687	0,0002	9,412E-06	6,9							
9	0	514	0,0001	5,701E-06	4,2							
6	0	507	7,1790E-05	2,872E-06	2,1							
5	0	504	5,8284E-05	2,331E-06	1,7							
1	0	496	4,6865E-05	1,875E-06	1,4							
2	0	526	3,6525E-05	1,461E-06	1,1							
3	0	501	3,0426E-05	1,217E-06	0,9							
8	0	506	2,9686E-05	1,187E-06	0,9							
4	0	502	2,3032E-05	9,213E-07	0,7							
8	0	688	1,9761E-05	7,904E-07	0,6							
6	0	507	1,7631E-05	7,052E-07	0,5							
2	0	596	1,4311E-05	5,724E-07	0,4							
1	0	512	9,7145E-06	3,886E-07	0,3							
7	0	508	9,0931E-06	3,637E-07	0,3							
1	0	496	7,2644E-06	2,906E-07	0,2							
2	0	529	6,0544E-06	2,422E-07	0,2							
2	0	700	6,0540E-06	2,422E-07	0,2							
2	0	694	6,0488E-06	2,420E-07	0,2							
2	0	596	5,7224E-06	2,289E-07	0,2							
5	0	504	5,6800E-06	2,272E-07	0,2							
3	0	501	5,3588E-06	2,144E-07	0,2							
6	0	522	5,1730E-06	2,069E-07	0,2							
8	0	521	4,6927E-06	1,877E-07	0,1							
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,0034	1,359E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	688	0,0014	5,601E-05	41,2							
8	0	687	0,0012	4,704E-05	34,6							
9	0	683	0,0002	7,957E-06	5,9							
8	0	521	0,0001	4,859E-06	3,6							
6	0	507	8,3086E-05	3,323E-06	2,4							
5	0	504	7,1579E-05	2,863E-06	2,1							
1	0	496	6,1056E-05	2,442E-06	1,8							
9	0	499	5,1691E-05	2,068E-06	1,5							
2	0	526	3,6540E-05	1,462E-06	1,1							
3	0	501	3,1234E-05	1,249E-06	0,9							
4	0	502	2,6185E-05	1,047E-06	0,8							
9	0	684	1,6200E-05	6,480E-07	0,5							
1	0	512	1,5778E-05	6,311E-07	0,5							
2	0	596	1,4212E-05	5,685E-07	0,4							
1	0	496	1,1601E-05	4,640E-07	0,3							
7	0	508	9,1929E-06	3,677E-07	0,3							
6	0	507	8,5691E-06	3,428E-07	0,3							
5	0	504	7,0193E-06	2,808E-07	0,2							
3	0	501	5,5022E-06	2,201E-07	0,2							
2	0	529	4,5572E-06	1,823E-07	0,1							
2	0	700	4,5548E-06	1,822E-07	0,1							
2	0	694	4,5521E-06	1,821E-07	0,1							
5	0	519	4,5097E-06	1,804E-07	0,1							
1	0	496	4,3692E-06	1,748E-07	0,1							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2		0		596		4,1816E-06		1,673E-07		0,1	
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0032	1,289E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		688		0,0015		6,025E-05		46,7	
8		0		687		0,0008		3,301E-05		25,6	
9		0		683		0,0002		8,300E-06		6,4	
8		0		521		0,0002		7,209E-06		5,6	
6		0		507		8,4592E-05		3,384E-06		2,6	
5		0		504		7,0561E-05		2,822E-06		2,2	
1		0		496		6,0671E-05		2,427E-06		1,9	
9		0		499		5,2029E-05		2,081E-06		1,6	
2		0		526		3,6912E-05		1,476E-06		1,1	
3		0		501		3,1478E-05		1,259E-06		1,0	
4		0		502		2,5812E-05		1,032E-06		0,8	
9		0		684		1,7323E-05		6,929E-07		0,5	
1		0		512		1,5321E-05		6,129E-07		0,5	
2		0		596		1,4425E-05		5,770E-07		0,4	
1		0		496		1,1309E-05		4,524E-07		0,4	
6		0		507		9,3647E-06		3,746E-07		0,3	
7		0		508		9,2508E-06		3,700E-07		0,3	
5		0		504		6,9047E-06		2,762E-07		0,2	
3		0		501		5,5424E-06		2,217E-07		0,2	
2		0		529		4,7593E-06		1,904E-07		0,1	
2		0		700		4,7568E-06		1,903E-07		0,1	
2		0		694		4,7539E-06		1,902E-07		0,1	
5		0		519		4,3923E-06		1,757E-07		0,1	
2		0		596		4,3789E-06		1,752E-07		0,1	
1		0		496		4,3334E-06		1,733E-07		0,1	
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0032	1,260E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		0		504		0,0028		1,104E-04		87,6	
4		0		502		5,9302E-05		2,372E-06		1,9	
9		0		683		5,3180E-05		2,127E-06		1,7	
8		0		687		4,6168E-05		1,847E-06		1,5	
1		0		496		3,8615E-05		1,545E-06		1,2	
6		0		507		3,4968E-05		1,399E-06		1,1	
9		0		499		2,5041E-05		1,002E-06		0,8	
3		0		501		1,8691E-05		7,476E-07		0,6	
2		0		526		1,8420E-05		7,368E-07		0,6	
4		0		517		1,4082E-05		5,633E-07		0,4	
8		0		506		1,2506E-05		5,002E-07		0,4	
4		0		502		1,1090E-05		4,436E-07		0,4	
5		0		519		7,4193E-06		2,968E-07		0,2	
2		0		596		7,0491E-06		2,820E-07		0,2	
1		0		512		6,4837E-06		2,593E-07		0,2	
7		0		508		5,9277E-06		2,371E-07		0,2	
1		0		496		4,5299E-06		1,812E-07		0,1	
4		0		502		3,4426E-06		1,377E-07		0,1	
3		0		501		3,2367E-06		1,295E-07		0,1	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	684	2,7858E-06	1,114E-07	0,1								
8	0	688	2,6490E-06	1,060E-07	0,1								
1	0	496	2,6052E-06	1,042E-07	0,1								
2	0	529	1,1621E-06	4,649E-08	0,0								
2	0	700	1,1621E-06	4,648E-08	0,0								
2	0	694	1,1617E-06	4,647E-08	0,0								
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,0031	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
9	0	683	0,0015		6,145E-05		49,5						
9	0	684	0,0008		3,078E-05		24,8						
8	0	687	0,0002		9,026E-06		7,3						
9	0	514	0,0001		5,277E-06		4,3						
6	0	507	7,1517E-05		2,861E-06		2,3						
5	0	504	5,7997E-05		2,320E-06		1,9						
1	0	496	4,6839E-05		1,874E-06		1,5						
2	0	526	3,6422E-05		1,457E-06		1,2						
3	0	501	3,0371E-05		1,215E-06		1,0						
8	0	506	2,9419E-05		1,177E-06		0,9						
4	0	502	2,2984E-05		9,194E-07		0,7						
8	0	688	1,8686E-05		7,474E-07		0,6						
6	0	507	1,7395E-05		6,958E-07		0,6						
2	0	596	1,4271E-05		5,708E-07		0,5						
1	0	512	9,5508E-06		3,820E-07		0,3						
7	0	508	9,0815E-06		3,633E-07		0,3						
1	0	496	7,1289E-06		2,852E-07		0,2						
2	0	529	6,0510E-06		2,420E-07		0,2						
2	0	700	6,0507E-06		2,420E-07		0,2						
2	0	694	6,0455E-06		2,418E-07		0,2						
2	0	596	5,7227E-06		2,289E-07		0,2						
5	0	504	5,6502E-06		2,260E-07		0,2						
3	0	501	5,3491E-06		2,140E-07		0,2						
6	0	522	5,0981E-06		2,039E-07		0,2						
8	0	521	4,4246E-06		1,770E-07		0,1						
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,0028	1,132E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
8	0	687	0,0011		4,498E-05		39,7						
8	0	688	0,0008		3,137E-05		27,7						
9	0	683	0,0002		8,530E-06		7,5						
8	0	521	0,0002		8,121E-06		7,2						
6	0	507	8,2089E-05		3,284E-06		2,9						
5	0	504	7,2102E-05		2,884E-06		2,5						
1	0	496	6,1932E-05		2,477E-06		2,2						
9	0	499	5,2901E-05		2,116E-06		1,9						
2	0	526	3,6140E-05		1,446E-06		1,3						
3	0	501	3,0903E-05		1,236E-06		1,1						
4	0	502	2,6239E-05		1,050E-06		0,9						
9	0	684	1,7706E-05		7,082E-07		0,6						
1	0	512	1,7069E-05		6,827E-07		0,6						
2	0	596	1,4054E-05		5,622E-07		0,5						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	1	0	496	1,2625E-05	5,050E-07	0,4						
	7	0	508	9,1217E-06	3,649E-07	0,3						
	6	0	507	8,5382E-06	3,415E-07	0,3						
	5	0	504	7,0729E-06	2,829E-07	0,2						
	3	0	501	5,4466E-06	2,179E-07	0,2						
	5	0	519	4,6188E-06	1,848E-07	0,2						
	2	0	529	4,4933E-06	1,797E-07	0,2						
	2	0	700	4,4909E-06	1,796E-07	0,2						
	2	0	694	4,4883E-06	1,795E-07	0,2						
	1	0	496	4,4710E-06	1,788E-07	0,2						
	2	0	596	4,1226E-06	1,649E-07	0,1						
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,0028	1,110E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	596	0,0007			2,975E-05		26,8			
	2	0	529	0,0005			1,988E-05		17,9			
	2	0	694	0,0005			1,988E-05		17,9			
	2	0	700	0,0005			1,973E-05		17,8			
	9	0	683	9,8816E-05			3,953E-06		3,6			
	6	0	507	7,8470E-05			3,139E-06		2,8			
	8	0	687	7,3933E-05			2,957E-06		2,7			
	3	0	501	4,9170E-05			1,967E-06		1,8			
	9	0	499	4,0371E-05			1,615E-06		1,5			
	5	0	504	4,0143E-05			1,606E-06		1,4			
	1	0	496	2,8391E-05			1,136E-06		1,0			
	4	0	502	1,6630E-05			6,652E-07		0,6			
	8	0	506	1,6032E-05			6,413E-07		0,6			
	7	0	508	1,3640E-05			5,456E-07		0,5			
	6	0	507	1,1201E-05			4,481E-07		0,4			
	2	0	526	9,8891E-06			3,956E-07		0,4			
	3	0	501	8,8241E-06			3,530E-07		0,3			
	3	0	516	7,6311E-06			3,052E-07		0,3			
	9	0	684	6,0376E-06			2,415E-07		0,2			
	3	0	501	6,0020E-06			2,401E-07		0,2			
	8	0	688	4,4167E-06			1,767E-07		0,2			
	2	0	596	4,1202E-06			1,648E-07		0,1			
	5	0	504	3,7070E-06			1,483E-07		0,1			
	6	0	522	3,1390E-06			1,256E-07		0,1			
	7	0	523	2,7812E-06			1,112E-07		0,1			
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,0027	1,097E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	0	687	0,0012			4,842E-05		44,2			
	8	0	688	0,0008			3,000E-05		27,4			
	9	0	683	0,0002			9,116E-06		8,3			
	6	0	507	8,2967E-05			3,319E-06		3,0			
	5	0	504	7,1222E-05			2,849E-06		2,6			
	1	0	496	6,1667E-05			2,467E-06		2,2			
	9	0	499	5,3694E-05			2,148E-06		2,0			
	8	0	521	4,4079E-05			1,763E-06		1,6			
	2	0	526	3,6373E-05			1,455E-06		1,3			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	0	684	0,0014	5,596E-05	53,1
9	0	683	0,0005	2,042E-05	19,4
8	0	687	0,0002	8,968E-06	8,5
6	0	507	7,0763E-05	2,831E-06	2,7
5	0	504	5,9797E-05	2,392E-06	2,3
1	0	496	4,8867E-05	1,955E-06	1,9
9	0	514	4,7526E-05	1,901E-06	1,8
2	0	526	3,5126E-05	1,405E-06	1,3
3	0	501	2,9604E-05	1,184E-06	1,1
8	0	506	2,8935E-05	1,157E-06	1,1
4	0	502	2,3594E-05	9,438E-07	0,9
8	0	688	1,8852E-05	7,541E-07	0,7
9	0	499	1,6722E-05	6,689E-07	0,6
2	0	596	1,3743E-05	5,497E-07	0,5
6	0	507	1,3627E-05	5,451E-07	0,5
1	0	512	1,1146E-05	4,458E-07	0,4
7	0	508	8,8944E-06	3,558E-07	0,3
1	0	496	8,4365E-06	3,375E-07	0,3
5	0	504	5,8526E-06	2,341E-07	0,2
2	0	529	5,3999E-06	2,160E-07	0,2
2	0	700	5,3996E-06	2,160E-07	0,2
2	0	694	5,3953E-06	2,158E-07	0,2
3	0	501	5,2165E-06	2,087E-07	0,2
2	0	596	5,0786E-06	2,031E-07	0,2
8	0	521	4,5210E-06	1,808E-07	0,2

71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,0024	9,536E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	0,0012		4,901E-05		51,4				
9		0	684	0,0003		1,295E-05		13,6				
8		0	687	0,0002		9,293E-06		9,7				
9		0	514	0,0002		6,316E-06		6,6				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	7,1617E-05	2,865E-06	3,0							
5	0	504	5,7154E-05	2,286E-06	2,4							
1	0	496	4,5503E-05	1,820E-06	1,9							
2	0	526	3,7632E-05	1,505E-06	1,6							
3	0	501	3,1053E-05	1,242E-06	1,3							
8	0	506	2,9710E-05	1,188E-06	1,2							
4	0	502	2,2554E-05	9,022E-07	0,9							
6	0	507	2,2189E-05	8,875E-07	0,9							
8	0	688	1,9169E-05	7,668E-07	0,8							
2	0	596	1,4769E-05	5,908E-07	0,6							
7	0	508	9,2526E-06	3,701E-07	0,4							
1	0	512	8,6318E-06	3,453E-07	0,4							
2	0	529	6,6891E-06	2,676E-07	0,3							
2	0	700	6,6887E-06	2,675E-07	0,3							
2	0	694	6,6826E-06	2,673E-07	0,3							
6	0	522	6,3986E-06	2,559E-07	0,3							
1	0	496	6,3863E-06	2,555E-07	0,3							
2	0	596	6,3512E-06	2,540E-07	0,3							
5	0	504	5,5228E-06	2,209E-07	0,2							
3	0	501	5,4586E-06	2,183E-07	0,2							
8	0	521	4,4876E-06	1,795E-07	0,2							
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	0,0023	9,236E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0014			5,503E-05		59,6				
9	0	684	0,0003			1,075E-05		11,6				
8	0	687	0,0002			7,269E-06		7,9				
6	0	507	7,0948E-05			2,838E-06		3,1				
5	0	504	5,7105E-05			2,284E-06		2,5				
1	0	496	4,7910E-05			1,916E-06		2,1				
9	0	514	3,9395E-05			1,576E-06		1,7				
2	0	526	3,5373E-05			1,415E-06		1,5				
3	0	501	2,9803E-05			1,192E-06		1,3				
8	0	506	2,7699E-05			1,108E-06		1,2				
4	0	502	2,2921E-05			9,168E-07		1,0				
9	0	499	2,2300E-05			8,920E-07		1,0				
6	0	507	1,4384E-05			5,754E-07		0,6				
8	0	688	1,3939E-05			5,576E-07		0,6				
2	0	596	1,3853E-05			5,541E-07		0,6				
1	0	512	9,0541E-06			3,622E-07		0,4				
7	0	508	8,9513E-06			3,581E-07		0,4				
1	0	496	6,7079E-06			2,683E-07		0,3				
2	0	700	5,7503E-06			2,300E-07		0,2				
2	0	529	5,7498E-06			2,300E-07		0,2				
2	0	694	5,7454E-06			2,298E-07		0,2				
5	0	504	5,5508E-06			2,220E-07		0,2				
2	0	596	5,4445E-06			2,178E-07		0,2				
3	0	501	5,2483E-06			2,099E-07		0,2				
6	0	522	4,2354E-06			1,694E-07		0,2				
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,0023	9,165E-05	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	496		0,0009		3,423E-05		37,3			
1		0	512		0,0008		3,009E-05		32,8			
9		0	683		0,0002		6,164E-06		6,7			
8		0	687		0,0001		5,206E-06		5,7			
5		0	504		9,6327E-05		3,853E-06		4,2			
6		0	507		5,3160E-05		2,126E-06		2,3			
9		0	499		4,1049E-05		1,642E-06		1,8			
4		0	502		3,2982E-05		1,319E-06		1,4			
2		0	526		2,6026E-05		1,041E-06		1,1			
3		0	501		2,4198E-05		9,679E-07		1,1			
8		0	506		1,9554E-05		7,822E-07		0,9			
5		0	519		1,1624E-05		4,650E-07		0,5			
9		0	684		1,0505E-05		4,202E-07		0,5			
8		0	688		1,0244E-05		4,098E-07		0,4			
5		0	504		1,0067E-05		4,027E-07		0,4			
2		0	596		1,0028E-05		4,011E-07		0,4			
7		0	508		7,4279E-06		2,971E-07		0,3			
5		0	504		6,3327E-06		2,533E-07		0,3			
3		0	501		4,2363E-06		1,695E-07		0,2			
4		0	517		3,6924E-06		1,477E-07		0,2			
6		0	507		2,9627E-06		1,185E-07		0,1			
1		0	496		2,7107E-06		1,084E-07		0,1			
4		0	502		2,6147E-06		1,046E-07		0,1			
8		0	521		2,3536E-06		9,414E-08		0,1			
2		0	529		2,3060E-06		9,224E-08		0,1			
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0023	9,143E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687		0,0012		4,805E-05		52,6			
8		0	688		0,0003		1,304E-05		14,3			
9		0	683		0,0002		7,672E-06		8,4			
6		0	507		8,9818E-05		3,593E-06		3,9			
5		0	504		6,7488E-05		2,700E-06		3,0			
1		0	496		5,7493E-05		2,300E-06		2,5			
8		0	521		5,0920E-05		2,037E-06		2,2			
9		0	499		4,8335E-05		1,933E-06		2,1			
2		0	526		3,9216E-05		1,569E-06		1,7			
3		0	501		3,2835E-05		1,313E-06		1,4			
4		0	502		2,4821E-05		9,928E-07		1,1			
8		0	506		1,5914E-05		6,366E-07		0,7			
9		0	684		1,5884E-05		6,354E-07		0,7			
2		0	596		1,5384E-05		6,154E-07		0,7			
1		0	512		1,2078E-05		4,831E-07		0,5			
6		0	507		1,1516E-05		4,607E-07		0,5			
7		0	508		9,5779E-06		3,831E-07		0,4			
1		0	496		8,8038E-06		3,522E-07		0,4			
5		0	504		6,5278E-06		2,611E-07		0,3			
3		0	501		5,7776E-06		2,311E-07		0,3			
2		0	529		5,4852E-06		2,194E-07		0,2			

Средства в виде денежных вкладов на приобретение объектов												
	2	0	700		5,4817E-06		2,193E-07		0,2			
	2	0	694		5,4782E-06		2,191E-07		0,2			
	2	0	596		5,0782E-06		2,031E-07		0,2			
	1	0	496		4,0029E-06		1,601E-07		0,2			
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0023	9,130E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	4	0	502	0,0010			3,842E-05		42,1			
	4	0	517	0,0009			3,737E-05		40,9			
	5	0	504	0,0001			4,375E-06		4,8			
	9	0	683	3,7138E-05			1,486E-06		1,6			
	8	0	687	3,6244E-05			1,450E-06		1,6			
	1	0	496	3,2997E-05			1,320E-06		1,4			
	6	0	507	3,0872E-05			1,235E-06		1,4			
	9	0	499	2,1226E-05			8,490E-07		0,9			
	3	0	501	1,7336E-05			6,934E-07		0,8			
	5	0	519	1,6467E-05			6,587E-07		0,7			
	2	0	526	1,6413E-05			6,565E-07		0,7			
	5	0	504	1,1687E-05			4,675E-07		0,5			
	8	0	506	1,1229E-05			4,492E-07		0,5			
	5	0	504	8,3468E-06			3,339E-07		0,4			
	2	0	596	6,2298E-06			2,492E-07		0,3			
	7	0	508	5,5305E-06			2,212E-07		0,2			
	1	0	512	3,3814E-06			1,353E-07		0,1			
	4	0	502	3,1053E-06			1,242E-07		0,1			
	3	0	501	3,0015E-06			1,201E-07		0,1			
	1	0	496	2,2226E-06			8,891E-08		0,1			
	1	0	496	2,0839E-06			8,335E-08		0,1			
	8	0	688	1,9375E-06			7,750E-08		0,1			
	9	0	684	1,7887E-06			7,155E-08		0,1			
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0023	9,099E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	6	0	507	0,0011			4,424E-05		48,6			
	9	0	683	0,0003			1,321E-05		14,5			
	8	0	687	0,0002			7,811E-06		8,6			
	6	0	522	0,0002			7,010E-06		7,7			
	9	0	499	5,8739E-05			2,350E-06		2,6			
	5	0	504	5,0989E-05			2,040E-06		2,2			
	2	0	526	4,6740E-05			1,870E-06		2,1			
	1	0	496	3,8517E-05			1,541E-06		1,7			
	3	0	501	3,6096E-05			1,444E-06		1,6			
	9	0	684	3,1316E-05			1,253E-06		1,4			
	8	0	506	2,5138E-05			1,006E-06		1,1			
	4	0	502	2,0370E-05			8,148E-07		0,9			
	2	0	596	1,8579E-05			7,432E-07		0,8			
	2	0	529	1,5091E-05			6,036E-07		0,7			
	2	0	700	1,5084E-05			6,033E-07		0,7			
	2	0	694	1,5062E-05			6,025E-07		0,7			
	8	0	688	1,4787E-05			5,915E-07		0,7			
	2	0	596	1,4567E-05			5,827E-07		0,6			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	7	0	508	1,0462E-05	4,185E-07	0,5							
	9	0	514	9,5463E-06	3,819E-07	0,4							
	3	0	501	6,4026E-06	2,561E-07	0,3							
	1	0	512	5,1168E-06	2,047E-07	0,2							
	5	0	504	4,8475E-06	1,939E-07	0,2							
	1	0	496	3,6242E-06	1,450E-07	0,2							
	3	0	516	3,2708E-06	1,308E-07	0,1							
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,0022	8,964E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3		0	501	0,0008			3,020E-05			33,7			
3		0	516	0,0007			2,893E-05			32,3			
3		0	701	0,0003			1,334E-05			14,9			
6		0	507	5,7234E-05			2,289E-06			2,6			
9		0	683	4,7197E-05			1,888E-06			2,1			
2		0	526	4,6984E-05			1,879E-06			2,1			
8		0	687	4,0818E-05			1,633E-06			1,8			
5		0	504	3,3673E-05			1,347E-06			1,5			
9		0	499	2,8632E-05			1,145E-06			1,3			
7		0	508	2,4185E-05			9,674E-07			1,1			
1		0	496	2,2810E-05			9,124E-07			1,0			
2		0	596	1,8381E-05			7,352E-07			0,8			
4		0	502	1,4130E-05			5,652E-07			0,6			
7		0	523	1,2624E-05			5,050E-07			0,6			
8		0	506	1,2098E-05			4,839E-07			0,5			
3		0	501	1,0271E-05			4,109E-07			0,5			
7		0	508	9,4565E-06			3,783E-07			0,4			
2		0	694	6,7612E-06			2,704E-07			0,3			
2		0	529	6,7603E-06			2,704E-07			0,3			
2		0	700	6,7563E-06			2,703E-07			0,3			
2		0	596	6,6905E-06			2,676E-07			0,3			
5		0	504	3,0470E-06			1,219E-07			0,1			
6		0	507	2,3906E-06			9,562E-08			0,1			
9		0	684	2,3664E-06			9,466E-08			0,1			
8		0	688	2,1283E-06			8,513E-08			0,1			
75	618593, 50	7896079 90	2,00	0,0022	8,726E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	0	523	0,0009	3,734E-05	42,8
7	0	508	0,0009	3,460E-05	39,7
3	0	501	6,5159E-05	2,606E-06	3,0
6	0	507	4,1231E-05	1,649E-06	1,9
2	0	526	3,5123E-05	1,405E-06	1,6
9	0	683	3,1890E-05	1,276E-06	1,5
5	0	504	2,7810E-05	1,112E-06	1,3
8	0	687	2,6877E-05	1,075E-06	1,2
9	0	499	2,1765E-05	8,706E-07	1,0
3	0	516	1,8227E-05	7,291E-07	0,8
1	0	496	1,7960E-05	7,184E-07	0,8
3	0	501	1,3870E-05	5,548E-07	0,6
2	0	596	1,3594E-05	5,438E-07	0,6

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4	0	502	1,2044E-05	4,818E-07	0,6							
3	0	501	1,1869E-05	4,748E-07	0,5							
8	0	506	9,2844E-06	3,714E-07	0,4							
3	0	701	6,4530E-06	2,581E-07	0,3							
2	0	694	3,4358E-06	1,374E-07	0,2							
2	0	700	3,4340E-06	1,374E-07	0,2							
2	0	529	3,4332E-06	1,373E-07	0,2							
2	0	596	3,2648E-06	1,306E-07	0,1							
5	0	504	2,4963E-06	9,985E-08	0,1							
7	0	508	1,9803E-06	7,921E-08	0,1							
9	0	684	1,4925E-06	5,970E-08	0,1							
8	0	688	1,3070E-06	5,228E-08	0,1							
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,0020	8,061E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0011	4,405E-05	54,6							
8	0	688	0,0002	9,052E-06	11,2							
9	0	683	0,0002	6,452E-06	8,0							
6	0	507	8,0883E-05	3,235E-06	4,0							
5	0	504	7,2359E-05	2,894E-06	3,6							
1	0	496	5,8719E-05	2,349E-06	2,9							
9	0	499	4,8424E-05	1,937E-06	2,4							
2	0	526	3,6101E-05	1,444E-06	1,8							
3	0	501	3,1281E-05	1,251E-06	1,6							
8	0	521	2,8151E-05	1,126E-06	1,4							
4	0	502	2,6992E-05	1,080E-06	1,3							
8	0	506	1,7290E-05	6,916E-07	0,9							
2	0	596	1,4022E-05	5,609E-07	0,7							
1	0	512	1,3877E-05	5,551E-07	0,7							
9	0	684	1,2028E-05	4,811E-07	0,6							
1	0	496	9,9810E-06	3,992E-07	0,5							
7	0	508	9,1989E-06	3,680E-07	0,5							
5	0	504	7,0784E-06	2,831E-07	0,4							
6	0	507	7,0409E-06	2,816E-07	0,3							
3	0	501	5,5177E-06	2,207E-07	0,3							
5	0	519	4,5134E-06	1,805E-07	0,2							
2	0	529	4,2397E-06	1,696E-07	0,2							
2	0	700	4,2373E-06	1,695E-07	0,2							
2	0	694	4,2351E-06	1,694E-07	0,2							
1	0	496	4,1322E-06	1,653E-07	0,2							
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,0019	7,722E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	496	0,0007	2,797E-05	36,2							
1	0	512	0,0006	2,217E-05	28,7							
9	0	683	0,0002	6,171E-06	8,0							
8	0	687	0,0001	5,064E-06	6,6							
5	0	504	9,4980E-05	3,799E-06	4,9							
6	0	507	5,2808E-05	2,112E-06	2,7							
9	0	499	4,0731E-05	1,629E-06	2,1							
4	0	502	3,3005E-05	1,320E-06	1,7							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	0	526	2,5910E-05	1,036E-06	1,3
3	0	501	2,4094E-05	9,638E-07	1,2
8	0	506	1,9413E-05	7,765E-07	1,0
5	0	519	1,1579E-05	4,631E-07	0,6
9	0	684	1,0538E-05	4,215E-07	0,5
2	0	596	9,9835E-06	3,993E-07	0,5
5	0	504	9,9393E-06	3,976E-07	0,5
8	0	688	9,8573E-06	3,943E-07	0,5
7	0	508	7,4035E-06	2,961E-07	0,4
5	0	504	6,3297E-06	2,532E-07	0,3
3	0	501	4,2178E-06	1,687E-07	0,2
4	0	517	3,6763E-06	1,471E-07	0,2
1	0	496	3,1915E-06	1,277E-07	0,2
6	0	507	2,9433E-06	1,177E-07	0,2
4	0	502	2,6015E-06	1,041E-07	0,1
2	0	529	2,2956E-06	9,182E-08	0,1
2	0	700	2,2953E-06	9,181E-08	0,1

32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,0019	7,628E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	0	683	0,0010	4,095E-05	53,7
8	0	687	0,0002	8,286E-06	10,9
9	0	684	0,0002	7,675E-06	10,1
6	0	507	6,7847E-05	2,714E-06	3,6
5	0	504	6,2848E-05	2,514E-06	3,3
1	0	496	5,2739E-05	2,110E-06	2,8
9	0	499	3,6871E-05	1,475E-06	1,9
2	0	526	3,3020E-05	1,321E-06	1,7
3	0	501	2,8217E-05	1,129E-06	1,5
8	0	506	2,7270E-05	1,091E-06	1,4
4	0	502	2,4839E-05	9,936E-07	1,3
8	0	688	1,7402E-05	6,961E-07	0,9
9	0	514	1,6332E-05	6,533E-07	0,9
1	0	512	1,4781E-05	5,913E-07	0,8
2	0	596	1,2950E-05	5,180E-07	0,7
1	0	496	1,1438E-05	4,575E-07	0,6
6	0	507	9,4908E-06	3,796E-07	0,5
7	0	508	8,5849E-06	3,434E-07	0,5
5	0	504	6,1757E-06	2,470E-07	0,3
3	0	501	4,9981E-06	1,999E-07	0,3
2	0	529	4,5242E-06	1,810E-07	0,2
2	0	700	4,5241E-06	1,810E-07	0,2
2	0	694	4,5208E-06	1,808E-07	0,2
2	0	596	4,2161E-06	1,686E-07	0,2
5	0	519	4,2004E-06	1,680E-07	0,2

43	603027, 70	7902668, 30	2,00	0,0019	7,625E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
6	0	507	0,0008	3,176E-05	41,7
9	0	683	0,0003	1,318E-05	17,3
8	0	687	0,0002	7,536E-06	9,9

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	522	0,0001	5,186E-06	6,8							
9	0	499	5,6972E-05	2,279E-06	3,0							
5	0	504	5,0616E-05	2,025E-06	2,7							
2	0	526	4,6112E-05	1,844E-06	2,4							
1	0	496	3,8194E-05	1,528E-06	2,0							
3	0	501	3,5871E-05	1,435E-06	1,9							
9	0	684	3,1232E-05	1,249E-06	1,6							
8	0	506	2,5371E-05	1,015E-06	1,3							
4	0	502	2,0307E-05	8,123E-07	1,1							
2	0	596	1,8334E-05	7,334E-07	1,0							
2	0	529	1,5053E-05	6,021E-07	0,8							
2	0	700	1,5048E-05	6,019E-07	0,8							
2	0	694	1,5026E-05	6,011E-07	0,8							
2	0	596	1,4562E-05	5,825E-07	0,8							
8	0	688	1,4055E-05	5,622E-07	0,7							
7	0	508	1,0413E-05	4,165E-07	0,5							
9	0	514	9,6361E-06	3,854E-07	0,5							
3	0	501	6,3719E-06	2,549E-07	0,3							
1	0	512	5,0420E-06	2,017E-07	0,3							
5	0	504	4,8120E-06	1,925E-07	0,3							
6	0	507	4,0102E-06	1,604E-07	0,2							
1	0	496	3,5679E-06	1,427E-07	0,2							
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,0019	7,557E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	0	687	0,0008	3,324E-05	44,0							
9	0	683	0,0003	1,218E-05	16,1							
8	0	688	0,0002	6,604E-06	8,7							
6	0	507	8,1488E-05	3,260E-06	4,3							
5	0	504	6,9436E-05	2,777E-06	3,7							
1	0	496	5,9863E-05	2,395E-06	3,2							
9	0	499	5,6932E-05	2,277E-06	3,0							
8	0	521	5,2939E-05	2,118E-06	2,8							
2	0	526	3,6191E-05	1,448E-06	1,9							
3	0	501	3,0703E-05	1,228E-06	1,6							
9	0	684	3,0023E-05	1,201E-06	1,6							
4	0	502	2,5363E-05	1,015E-06	1,3							
1	0	512	1,7433E-05	6,973E-07	0,9							
2	0	596	1,4185E-05	5,674E-07	0,8							
8	0	506	1,3540E-05	5,416E-07	0,7							
1	0	496	1,3327E-05	5,331E-07	0,7							
6	0	507	1,0702E-05	4,281E-07	0,6							
7	0	508	9,0934E-06	3,637E-07	0,5							
5	0	504	6,8035E-06	2,721E-07	0,4							
9	0	514	6,2355E-06	2,494E-07	0,3							
3	0	501	5,4080E-06	2,163E-07	0,3							
2	0	529	4,8715E-06	1,949E-07	0,3							
2	0	700	4,8694E-06	1,948E-07	0,3							
2	0	694	4,8662E-06	1,946E-07	0,3							
2	0	596	4,5038E-06	1,802E-07	0,2							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

33	600496, 90	7904561, 70	2,00	0,0019	7,502E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	0	683	0,0008		3,293E-05		43,9					
8	0	687	0,0003		1,252E-05		16,7					
9	0	684	0,0002		7,645E-06		10,2					
6	0	507	7,5392E-05		3,016E-06		4,0					
5	0	504	6,0077E-05		2,403E-06		3,2					
1	0	496	4,7442E-05		1,898E-06		2,5					
9	0	514	4,6798E-05		1,872E-06		2,5					
2	0	526	3,7321E-05		1,493E-06		2,0					
9	0	499	3,3960E-05		1,358E-06		1,8					
8	0	506	3,1002E-05		1,240E-06		1,7					
3	0	501	3,0888E-05		1,236E-06		1,6					
8	0	688	2,9585E-05		1,183E-06		1,6					
4	0	502	2,3276E-05		9,311E-07		1,2					
6	0	507	1,8939E-05		7,575E-07		1,0					
2	0	596	1,4617E-05		5,847E-07		0,8					
1	0	512	1,0606E-05		4,242E-07		0,6					
7	0	508	9,1941E-06		3,678E-07		0,5					
1	0	496	8,0003E-06		3,200E-07		0,4					
8	0	521	7,1303E-06		2,852E-07		0,4					
2	0	529	6,1081E-06		2,443E-07		0,3					
2	0	700	6,1068E-06		2,443E-07		0,3					
2	0	694	6,1017E-06		2,441E-07		0,3					
5	0	504	5,8602E-06		2,344E-07		0,3					
2	0	596	5,7527E-06		2,301E-07		0,3					
6	0	522	5,6146E-06		2,246E-07		0,3					
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	0,0018	7,182E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	529	0,0003		1,182E-05		16,5					
2	0	700	0,0003		1,169E-05		16,3					
2	0	694	0,0003		1,168E-05		16,3					
2	0	596	0,0003		1,120E-05		15,6					
9	0	683	0,0001		4,769E-06		6,6					
8	0	687	8,6658E-05		3,466E-06		4,8					
6	0	507	8,5869E-05		3,435E-06		4,8					
3	0	501	4,6496E-05		1,860E-06		2,6					
9	0	499	4,5074E-05		1,803E-06		2,5					
5	0	504	4,2178E-05		1,687E-06		2,3					
2	0	526	3,4115E-05		1,365E-06		1,9					
1	0	496	3,0130E-05		1,205E-06		1,7					
6	0	507	1,7948E-05		7,179E-07		1,0					
4	0	502	1,7298E-05		6,919E-07		1,0					
8	0	506	1,7134E-05		6,854E-07		1,0					
2	0	596	1,4081E-05		5,633E-07		0,8					
7	0	508	1,3013E-05		5,205E-07		0,7					
3	0	501	8,3240E-06		3,330E-07		0,5					
9	0	684	7,6416E-06		3,057E-07		0,4					
3	0	516	6,5126E-06		2,605E-07		0,4					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	688	5,3811E-06	2,152E-07	0,3						
	3	0	501	5,0679E-06	2,027E-07	0,3						
	6	0	522	4,8026E-06	1,921E-07	0,3						
	5	0	504	3,9099E-06	1,564E-07	0,2						
	1	0	512	2,7038E-06	1,082E-07	0,2						
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,0016	6,579E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	0	596	0,0003		1,161E-05		17,7				
	2	0	700	0,0003		1,037E-05		15,8				
	2	0	694	0,0003		1,031E-05		15,7				
	2	0	529	0,0003		1,029E-05		15,6				
	9	0	683	0,0001		4,407E-06		6,7				
	8	0	687	8,2305E-05		3,292E-06		5,0				
	6	0	507	7,9484E-05		3,179E-06		4,8				
	3	0	501	4,4601E-05		1,784E-06		2,7				
	5	0	504	4,0967E-05		1,639E-06		2,5				
	9	0	499	4,0750E-05		1,630E-06		2,5				
	1	0	496	2,9256E-05		1,170E-06		1,8				
	2	0	526	2,0862E-05		8,345E-07		1,3				
	8	0	506	1,7199E-05		6,880E-07		1,0				
	4	0	502	1,7045E-05		6,818E-07		1,0				
	6	0	507	1,5059E-05		6,024E-07		0,9				
	7	0	508	1,2625E-05		5,050E-07		0,8				
	2	0	596	8,6137E-06		3,445E-07		0,5				
	3	0	501	8,0078E-06		3,203E-07		0,5				
	9	0	684	7,0692E-06		2,828E-07		0,4				
	3	0	516	5,6413E-06		2,257E-07		0,3				
	8	0	688	4,9693E-06		1,988E-07		0,3				
	3	0	501	4,3434E-06		1,737E-07		0,3				
	6	0	522	4,0860E-06		1,634E-07		0,2				
	5	0	504	3,7967E-06		1,519E-07		0,2				
	1	0	512	2,5729E-06		1,029E-07		0,2				
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,0016	6,519E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	5	0	519	0,0007		2,751E-05		42,2				
	5	0	504	0,0006		2,208E-05		33,9				
	4	0	502	6,0673E-05		2,427E-06		3,7				
	9	0	683	5,0633E-05		2,025E-06		3,1				
	8	0	687	4,4079E-05		1,763E-06		2,7				
	1	0	496	3,7413E-05		1,497E-06		2,3				
	6	0	507	3,4144E-05		1,366E-06		2,1				
	9	0	499	2,4392E-05		9,757E-07		1,5				
	3	0	501	1,8393E-05		7,357E-07		1,1				
	2	0	526	1,8075E-05		7,230E-07		1,1				
	4	0	517	1,5180E-05		6,072E-07		0,9				
	8	0	506	1,2189E-05		4,876E-07		0,7				
	5	0	504	1,2082E-05		4,833E-07		0,7				
	4	0	502	1,2064E-05		4,825E-07		0,7				
	2	0	596	6,9135E-06		2,765E-07		0,4				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	508	5,8515E-06	2,341E-07	0,4
1	0	512	5,8513E-06	2,341E-07	0,4
1	0	496	4,0601E-06	1,624E-07	0,2
4	0	502	3,5534E-06	1,421E-07	0,2
3	0	501	3,1889E-06	1,276E-07	0,2
5	0	504	2,7024E-06	1,081E-07	0,2
9	0	684	2,6253E-06	1,050E-07	0,2
1	0	496	2,5008E-06	1,000E-07	0,2
8	0	688	2,5005E-06	1,000E-07	0,2
2	0	529	1,1213E-06	4,485E-08	0,1

38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,0016	6,440E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
8	0	687	0,0007	2,736E-05	42,5
9	0	683	0,0002	8,852E-06	13,7
8	0	688	0,0001	5,917E-06	9,2
5	0	504	7,6268E-05	3,051E-06	4,7
6	0	507	7,6058E-05	3,042E-06	4,7
1	0	496	6,4528E-05	2,581E-06	4,0
9	0	499	5,3719E-05	2,149E-06	3,3
8	0	521	3,7758E-05	1,510E-06	2,3
2	0	526	3,3966E-05	1,359E-06	2,1
3	0	501	2,9432E-05	1,177E-06	1,8
4	0	502	2,7368E-05	1,095E-06	1,7
1	0	512	2,2909E-05	9,164E-07	1,4
9	0	684	1,7847E-05	7,139E-07	1,1
1	0	496	1,7139E-05	6,856E-07	1,1
2	0	596	1,3187E-05	5,275E-07	0,8
8	0	506	9,5904E-06	3,836E-07	0,6
7	0	508	8,8047E-06	3,522E-07	0,5
5	0	504	7,5143E-06	3,006E-07	0,5
6	0	507	6,8171E-06	2,727E-07	0,4
5	0	519	5,2705E-06	2,108E-07	0,3
3	0	501	5,2128E-06	2,085E-07	0,3
1	0	496	4,8131E-06	1,925E-07	0,3
2	0	529	3,9161E-06	1,566E-07	0,2
2	0	700	3,9144E-06	1,566E-07	0,2
2	0	694	3,9122E-06	1,565E-07	0,2

7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,0016	6,351E-05	-	-	-	-	-	-	3
---	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	529	0,0002	9,782E-06	15,4
2	0	700	0,0002	9,776E-06	15,4
2	0	694	0,0002	9,712E-06	15,3
2	0	596	0,0002	9,241E-06	14,6
9	0	683	0,0001	4,958E-06	7,8
8	0	687	9,0251E-05	3,610E-06	5,7
6	0	507	8,0613E-05	3,225E-06	5,1
3	0	501	4,4248E-05	1,770E-06	2,8
9	0	499	4,4068E-05	1,763E-06	2,8
5	0	504	4,2290E-05	1,692E-06	2,7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1	0	496	3,0275E-05	1,211E-06	1,9						
2	0	526	2,5269E-05	1,011E-06	1,6						
6	0	507	2,0420E-05	8,168E-07	1,3						
8	0	506	1,7719E-05	7,088E-07	1,1						
4	0	502	1,7428E-05	6,971E-07	1,1						
7	0	508	1,2558E-05	5,023E-07	0,8						
2	0	596	1,0431E-05	4,172E-07	0,7						
9	0	684	8,1523E-06	3,261E-07	0,5						
3	0	501	7,9450E-06	3,178E-07	0,5						
3	0	516	5,6163E-06	2,247E-07	0,4						
8	0	688	5,6048E-06	2,242E-07	0,4						
6	0	522	5,3401E-06	2,136E-07	0,3						
3	0	501	4,3263E-06	1,731E-07	0,3						
5	0	504	3,9269E-06	1,571E-07	0,2						
1	0	512	2,7838E-06	1,114E-07	0,2						
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0016	6,273E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0007	2,796E-05	44,6						
8	0	687	0,0002	9,050E-06	14,4						
9	0	684	0,0001	4,159E-06	6,6						
6	0	507	6,6949E-05	2,678E-06	4,3						
5	0	504	5,4719E-05	2,189E-06	3,5						
9	0	514	4,8179E-05	1,927E-06	3,1						
1	0	496	4,2649E-05	1,706E-06	2,7						
6	0	507	4,0385E-05	1,615E-06	2,6						
2	0	526	4,0268E-05	1,611E-06	2,6						
3	0	501	3,2494E-05	1,300E-06	2,1						
8	0	506	2,9138E-05	1,166E-06	1,9						
9	0	499	2,5824E-05	1,033E-06	1,6						
4	0	502	2,1796E-05	8,718E-07	1,4						
8	0	688	1,8123E-05	7,249E-07	1,2						
2	0	596	1,5830E-05	6,332E-07	1,0						
6	0	522	1,1114E-05	4,446E-07	0,7						
7	0	508	9,5937E-06	3,837E-07	0,6						
2	0	529	8,3831E-06	3,353E-07	0,5						
2	0	700	8,3824E-06	3,353E-07	0,5						
2	0	694	8,3736E-06	3,349E-07	0,5						
2	0	596	8,0192E-06	3,208E-07	0,5						
1	0	512	7,0524E-06	2,821E-07	0,4						
3	0	501	5,7271E-06	2,291E-07	0,4						
5	0	504	5,2563E-06	2,103E-07	0,3						
1	0	496	5,1252E-06	2,050E-07	0,3						
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0015	6,021E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	0	502	0,0006	2,362E-05	39,2						
4	0	517	0,0005	2,101E-05	34,9						
5	0	504	0,0001	4,397E-06	7,3						
9	0	683	3,6854E-05	1,474E-06	2,4						
8	0	687	3,5767E-05	1,431E-06	2,4						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1	0	496	3,2663E-05	1,307E-06	2,2						
6	0	507	3,0671E-05	1,227E-06	2,0						
9	0	499	2,1097E-05	8,439E-07	1,4						
3	0	501	1,7244E-05	6,898E-07	1,1						
5	0	519	1,6985E-05	6,794E-07	1,1						
2	0	526	1,6322E-05	6,529E-07	1,1						
5	0	504	1,1782E-05	4,713E-07	0,8						
8	0	506	1,1124E-05	4,450E-07	0,7						
5	0	504	8,6306E-06	3,452E-07	0,6						
2	0	596	6,1949E-06	2,478E-07	0,4						
7	0	508	5,5053E-06	2,202E-07	0,4						
4	0	502	5,2391E-06	2,096E-07	0,3						
1	0	512	3,3355E-06	1,334E-07	0,2						
3	0	501	2,9854E-06	1,194E-07	0,2						
1	0	496	2,1926E-06	8,770E-08	0,1						
1	0	496	2,0643E-06	8,257E-08	0,1						
8	0	688	1,9082E-06	7,633E-08	0,1						
9	0	684	1,7738E-06	7,095E-08	0,1						
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,0015	5,893E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	0	501	0,0004	1,781E-05	30,2						
3	0	516	0,0004	1,603E-05	27,2						
3	0	701	0,0002	6,822E-06	11,6						
6	0	507	5,8351E-05	2,334E-06	4,0						
9	0	683	4,8345E-05	1,934E-06	3,3						
2	0	526	4,7087E-05	1,883E-06	3,2						
8	0	687	4,2255E-05	1,690E-06	2,9						
5	0	504	3,4179E-05	1,367E-06	2,3						
3	0	501	2,9813E-05	1,193E-06	2,0						
9	0	499	2,9106E-05	1,164E-06	2,0						
7	0	508	2,3794E-05	9,518E-07	1,6						
1	0	496	2,3257E-05	9,303E-07	1,6						
2	0	596	1,8421E-05	7,368E-07	1,3						
4	0	502	1,4308E-05	5,723E-07	1,0						
8	0	506	1,2395E-05	4,958E-07	0,8						
7	0	523	1,1274E-05	4,510E-07	0,8						
7	0	508	8,3625E-06	3,345E-07	0,6						
2	0	694	6,9043E-06	2,762E-07	0,5						
2	0	529	6,9043E-06	2,762E-07	0,5						
2	0	700	6,8995E-06	2,760E-07	0,5						
2	0	596	6,8262E-06	2,730E-07	0,5						
3	0	501	5,6525E-06	2,261E-07	0,4						
5	0	504	3,0983E-06	1,239E-07	0,2						
6	0	507	2,4858E-06	9,943E-08	0,2						
9	0	684	2,4357E-06	9,743E-08	0,2						
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0014	5,493E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	683	0,0004	1,477E-05	26,9						
8	0	687	0,0002	9,570E-06	17,4						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	0,0002	7,569E-06	13,8							
9	0	499	5,8448E-05	2,338E-06	4,3							
5	0	504	5,3236E-05	2,129E-06	3,9							
6	0	522	5,1214E-05	2,049E-06	3,7							
6	0	507	4,9359E-05	1,974E-06	3,6							
2	0	526	4,6172E-05	1,847E-06	3,4							
1	0	496	4,0753E-05	1,630E-06	3,0							
9	0	684	3,7451E-05	1,498E-06	2,7							
3	0	501	3,5506E-05	1,420E-06	2,6							
8	0	506	2,5982E-05	1,039E-06	1,9							
4	0	502	2,0956E-05	8,382E-07	1,5							
8	0	688	1,9427E-05	7,771E-07	1,4							
2	0	596	1,8338E-05	7,335E-07	1,3							
2	0	529	1,2384E-05	4,954E-07	0,9							
2	0	700	1,2377E-05	4,951E-07	0,9							
2	0	694	1,2362E-05	4,945E-07	0,9							
2	0	596	1,1887E-05	4,755E-07	0,9							
9	0	514	1,1114E-05	4,446E-07	0,8							
7	0	508	1,0304E-05	4,122E-07	0,8							
3	0	501	6,3098E-06	2,524E-07	0,5							
1	0	512	5,8499E-06	2,340E-07	0,4							
5	0	504	5,0739E-06	2,030E-07	0,4							
1	0	496	4,1720E-06	1,669E-07	0,3							
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0014	5,412E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	496	0,0003	1,331E-05			24,6					
1	0	512	0,0003	1,005E-05			18,6					
9	0	683	0,0002	8,008E-06			14,8					
8	0	687	0,0001	5,881E-06			10,9					
5	0	504	8,4770E-05	3,391E-06			6,3					
6	0	507	5,6081E-05	2,243E-06			4,1					
9	0	499	4,3437E-05	1,737E-06			3,2					
4	0	502	3,0831E-05	1,233E-06			2,3					
2	0	526	2,7181E-05	1,087E-06			2,0					
3	0	501	2,4905E-05	9,962E-07			1,8					
1	0	496	2,4882E-05	9,953E-07			1,8					
8	0	506	2,0547E-05	8,219E-07			1,5					
9	0	684	1,4931E-05	5,972E-07			1,1					
8	0	688	1,2044E-05	4,818E-07			0,9					
2	0	596	1,0531E-05	4,212E-07			0,8					
5	0	519	8,8586E-06	3,543E-07			0,7					
5	0	504	8,7595E-06	3,504E-07			0,6					
7	0	508	7,6251E-06	3,050E-07			0,6					
5	0	504	4,7479E-06	1,899E-07			0,4					
3	0	501	4,3648E-06	1,746E-07			0,3					
6	0	507	3,6092E-06	1,444E-07			0,3					
4	0	517	3,1121E-06	1,245E-07			0,2					
1	0	496	2,8515E-06	1,141E-07			0,2					
8	0	521	2,8190E-06	1,128E-07			0,2					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2		0		529		2,6026E-06		1,041E-07		0,2	
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	0,0013	5,383E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0		508		0,0005		1,923E-05		35,7	
7		0		523		0,0005		1,877E-05		34,9	
3		0		501		6,6469E-05		2,659E-06		4,9	
6		0		507		4,2159E-05		1,686E-06		3,1	
2		0		526		3,5866E-05		1,435E-06		2,7	
9		0		683		3,2597E-05		1,304E-06		2,4	
5		0		504		2,8071E-05		1,123E-06		2,1	
8		0		687		2,7431E-05		1,097E-06		2,0	
9		0		499		2,2091E-05		8,837E-07		1,6	
3		0		516		2,0276E-05		8,111E-07		1,5	
1		0		496		1,8164E-05		7,265E-07		1,3	
3		0		501		1,5495E-05		6,198E-07		1,2	
2		0		596		1,3886E-05		5,555E-07		1,0	
4		0		502		1,2143E-05		4,857E-07		0,9	
3		0		501		1,2092E-05		4,837E-07		0,9	
8		0		506		9,4021E-06		3,761E-07		0,7	
3		0		701		7,1864E-06		2,875E-07		0,5	
7		0		508		3,5945E-06		1,438E-07		0,3	
2		0		694		3,5876E-06		1,435E-07		0,3	
2		0		700		3,5857E-06		1,434E-07		0,3	
2		0		529		3,5849E-06		1,434E-07		0,3	
2		0		596		3,4226E-06		1,369E-07		0,3	
5		0		504		2,5213E-06		1,009E-07		0,2	
9		0		684		1,5313E-06		6,125E-08		0,1	
8		0		688		1,3387E-06		5,355E-08		0,1	
14	615287, 30	7899026, 30	2,00	0,0013	5,381E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0		501		0,0004		1,488E-05		27,7	
3		0		516		0,0004		1,472E-05		27,4	
3		0		701		0,0001		5,830E-06		10,8	
6		0		507		5,4630E-05		2,185E-06		4,1	
2		0		526		4,7671E-05		1,907E-06		3,5	
9		0		683		4,5320E-05		1,813E-06		3,4	
3		0		501		4,0561E-05		1,622E-06		3,0	
8		0		687		3,7696E-05		1,508E-06		2,8	
5		0		504		3,2309E-05		1,292E-06		2,4	
9		0		499		2,7618E-05		1,105E-06		2,1	
7		0		508		2,3590E-05		9,436E-07		1,8	
1		0		496		2,1647E-05		8,659E-07		1,6	
2		0		596		1,8653E-05		7,461E-07		1,4	
7		0		523		1,5925E-05		6,370E-07		1,2	
4		0		502		1,3688E-05		5,475E-07		1,0	
7		0		508		1,2045E-05		4,818E-07		0,9	
8		0		506		1,1328E-05		4,531E-07		0,8	
3		0		501		7,6620E-06		3,065E-07		0,6	
2		0		596		7,0174E-06		2,807E-07		0,5	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	0	694	6,9929E-06	2,797E-07	0,5								
2	0	529	6,9888E-06	2,796E-07	0,5								
2	0	700	6,9874E-06	2,795E-07	0,5								
5	0	504	2,9253E-06	1,170E-07	0,2								
9	0	684	2,2606E-06	9,042E-08	0,2								
6	0	507	2,2571E-06	9,028E-08	0,2								
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0013	5,309E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
9	0	683	0,0004		1,785E-05		33,6						
8	0	687	0,0002		8,517E-06		16,0						
6	0	507	0,0001		4,888E-06		9,2						
5	0	504	5,2514E-05		2,101E-06		4,0						
9	0	499	5,1687E-05		2,067E-06		3,9						
9	0	684	4,9609E-05		1,984E-06		3,7						
6	0	507	4,3495E-05		1,740E-06		3,3						
2	0	526	4,3452E-05		1,738E-06		3,3						
1	0	496	4,0139E-05		1,606E-06		3,0						
3	0	501	3,4394E-05		1,376E-06		2,6						
6	0	522	3,0108E-05		1,204E-06		2,3						
8	0	506	2,7450E-05		1,098E-06		2,1						
4	0	502	2,0968E-05		8,387E-07		1,6						
2	0	596	1,7246E-05		6,898E-07		1,3						
9	0	514	1,7160E-05		6,864E-07		1,3						
8	0	688	1,6532E-05		6,613E-07		1,2						
2	0	529	1,1275E-05		4,510E-07		0,8						
2	0	700	1,1272E-05		4,509E-07		0,8						
2	0	694	1,1259E-05		4,503E-07		0,8						
2	0	596	1,0880E-05		4,352E-07		0,8						
7	0	508	1,0021E-05		4,008E-07		0,8						
3	0	501	6,0739E-06		2,430E-07		0,5						
1	0	512	5,8444E-06		2,338E-07		0,4						
5	0	504	5,0129E-06		2,005E-07		0,4						
1	0	496	4,1758E-06		1,670E-07		0,3						
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0013	5,098E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	0	512	0,0002		9,288E-06		18,2						
1	0	496	0,0002		8,439E-06		16,6						
9	0	683	0,0002		7,924E-06		15,5						
8	0	687	0,0002		7,298E-06		14,3						
5	0	504	8,9579E-05		3,583E-06		7,0						
6	0	507	5,8815E-05		2,353E-06		4,6						
9	0	499	4,6104E-05		1,844E-06		3,6						
1	0	496	3,3856E-05		1,354E-06		2,7						
4	0	502	3,0719E-05		1,229E-06		2,4						
2	0	526	2,8029E-05		1,121E-06		2,2						
3	0	501	2,5637E-05		1,025E-06		2,0						
8	0	506	2,1030E-05		8,412E-07		1,7						
8	0	688	1,6564E-05		6,626E-07		1,3						
9	0	684	1,4469E-05		5,787E-07		1,1						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	0	596	1,0870E-05	4,348E-07	0,9							
5	0	504	9,1910E-06	3,676E-07	0,7							
5	0	519	8,8352E-06	3,534E-07	0,7							
7	0	508	7,7963E-06	3,119E-07	0,6							
5	0	504	4,6776E-06	1,871E-07	0,4							
3	0	501	4,4954E-06	1,798E-07	0,4							
8	0	521	3,8783E-06	1,551E-07	0,3							
6	0	507	3,8084E-06	1,523E-07	0,3							
1	0	496	3,7024E-06	1,481E-07	0,3							
4	0	517	3,1499E-06	1,260E-07	0,2							
2	0	529	2,6981E-06	1,079E-07	0,2							
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0012	4,878E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6			0	507	0,0003			1,169E-05		24,0		
9			0	683	0,0002			9,320E-06		19,1		
8			0	687	0,0001			5,940E-06		12,2		
9			0	499	5,2806E-05			2,112E-06		4,3		
2			0	526	4,7695E-05			1,908E-06		3,9		
5			0	504	4,7505E-05			1,900E-06		3,9		
6			0	522	4,6455E-05			1,858E-06		3,8		
3			0	501	3,7679E-05			1,507E-06		3,1		
6			0	507	3,6612E-05			1,464E-06		3,0		
1			0	496	3,5578E-05			1,423E-06		2,9		
8			0	506	2,2988E-05			9,195E-07		1,9		
2			0	529	2,2985E-05			9,194E-07		1,9		
2			0	700	2,2980E-05			9,192E-07		1,9		
2			0	694	2,2937E-05			9,175E-07		1,9		
2			0	596	2,2325E-05			8,930E-07		1,8		
4			0	502	1,9419E-05			7,768E-07		1,6		
9			0	684	1,9187E-05			7,675E-07		1,6		
2			0	596	1,9094E-05			7,638E-07		1,6		
7			0	508	1,0921E-05			4,368E-07		0,9		
8			0	688	1,0332E-05			4,133E-07		0,8		
3			0	501	6,6778E-06			2,671E-07		0,5		
9			0	514	5,4053E-06			2,162E-07		0,4		
5			0	504	4,5204E-06			1,808E-07		0,4		
1			0	512	4,1555E-06			1,662E-07		0,3		
3			0	516	3,6462E-06			1,458E-07		0,3		
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0012	4,783E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	683	0,0002			9,859E-06		20,6		
6			0	507	0,0002			8,615E-06		18,0		
8			0	687	0,0002			6,767E-06		14,1		
9			0	499	5,8975E-05			2,359E-06		4,9		
2			0	526	5,1664E-05			2,067E-06		4,3		
6			0	522	4,9770E-05			1,991E-06		4,2		
5			0	504	4,9513E-05			1,981E-06		4,1		
3			0	501	3,8579E-05			1,543E-06		3,2		
6			0	507	3,8449E-05			1,538E-06		3,2		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1	0	496	3,7423E-05	1,497E-06	3,1							
8	0	506	2,2334E-05	8,933E-07	1,9							
2	0	529	2,0847E-05	8,339E-07	1,7							
2	0	700	2,0824E-05	8,330E-07	1,7							
2	0	694	2,0792E-05	8,317E-07	1,7							
2	0	596	2,0617E-05	8,247E-07	1,7							
9	0	684	2,0451E-05	8,180E-07	1,7							
2	0	596	1,9979E-05	7,991E-07	1,7							
4	0	502	1,9847E-05	7,939E-07	1,7							
8	0	688	1,2531E-05	5,012E-07	1,0							
7	0	508	1,1102E-05	4,441E-07	0,9							
3	0	501	6,8406E-06	2,736E-07	0,6							
9	0	514	5,6616E-06	2,265E-07	0,5							
5	0	504	4,7167E-06	1,887E-07	0,4							
1	0	512	4,5473E-06	1,819E-07	0,4							
3	0	516	3,8289E-06	1,532E-07	0,3							
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,0012	4,655E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	596	0,0002			8,776E-06			18,9		
2		0	694	0,0001			5,533E-06			11,9		
2		0	700	0,0001			5,511E-06			11,8		
2		0	529	0,0001			5,491E-06			11,8		
9		0	683	8,5388E-05			3,416E-06			7,3		
6		0	507	7,2244E-05			2,890E-06			6,2		
8		0	687	6,5692E-05			2,628E-06			5,6		
3		0	501	5,0516E-05			2,021E-06			4,3		
5		0	504	3,8440E-05			1,538E-06			3,3		
9		0	499	3,6563E-05			1,463E-06			3,1		
2		0	526	2,9226E-05			1,169E-06			2,5		
1		0	496	2,6883E-05			1,075E-06			2,3		
4		0	502	1,6102E-05			6,441E-07			1,4		
8		0	506	1,5236E-05			6,094E-07			1,3		
7		0	508	1,3912E-05			5,565E-07			1,2		
2		0	596	1,2037E-05			4,815E-07			1,0		
3		0	501	9,0681E-06			3,627E-07			0,8		
6		0	507	8,1318E-06			3,253E-07			0,7		
3		0	516	7,9285E-06			3,171E-07			0,7		
3		0	501	6,2407E-06			2,496E-07			0,5		
9		0	684	5,0717E-06			2,029E-07			0,4		
8		0	688	3,8022E-06			1,521E-07			0,3		
5		0	504	3,5404E-06			1,416E-07			0,3		
7		0	523	2,9480E-06			1,179E-07			0,3		
3		0	701	2,7976E-06			1,119E-07			0,2		
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0011	4,538E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5		0	519	0,0004			1,610E-05			35,5		
5		0	504	0,0003			1,347E-05			29,7		
4		0	502	6,0517E-05			2,421E-06			5,3		
9		0	683	4,9643E-05			1,986E-06			4,4		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	687	4,2989E-05	1,720E-06	3,8							
1	0	496	3,6714E-05	1,469E-06	3,2							
6	0	507	3,3765E-05	1,351E-06	3,0							
9	0	499	2,4083E-05	9,633E-07	2,1							
5	0	504	2,1938E-05	8,775E-07	1,9							
3	0	501	1,8237E-05	7,295E-07	1,6							
2	0	526	1,7911E-05	7,164E-07	1,6							
4	0	517	1,4610E-05	5,844E-07	1,3							
8	0	506	1,2015E-05	4,806E-07	1,1							
4	0	502	1,1559E-05	4,624E-07	1,0							
2	0	596	6,8495E-06	2,740E-07	0,6							
7	0	508	5,8132E-06	2,325E-07	0,5							
1	0	512	5,5741E-06	2,230E-07	0,5							
5	0	504	4,2465E-06	1,699E-07	0,4							
1	0	496	3,8592E-06	1,544E-07	0,3							
4	0	502	3,5220E-06	1,409E-07	0,3							
3	0	501	3,1641E-06	1,266E-07	0,3							
9	0	684	2,5649E-06	1,026E-07	0,2							
1	0	496	2,4449E-06	9,779E-08	0,2							
8	0	688	2,4257E-06	9,703E-08	0,2							
2	0	529	1,1047E-06	4,419E-08	0,1							
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0011	4,537E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	512	0,0002			9,658E-06			21,3			
1	0	496	0,0002			7,288E-06			16,1			
9	0	683	0,0001			5,566E-06			12,3			
8	0	687	0,0001			5,162E-06			11,4			
5	0	504	0,0001			4,113E-06			9,1			
6	0	507	5,2840E-05			2,114E-06			4,7			
9	0	499	4,0303E-05			1,612E-06			3,6			
1	0	496	3,6099E-05			1,444E-06			3,2			
4	0	502	3,3956E-05			1,358E-06			3,0			
2	0	526	2,5723E-05			1,029E-06			2,3			
3	0	501	2,4095E-05			9,638E-07			2,1			
8	0	506	1,9576E-05			7,831E-07			1,7			
5	0	519	1,2906E-05			5,162E-07			1,1			
5	0	504	1,0784E-05			4,314E-07			1,0			
8	0	688	1,0116E-05			4,046E-07			0,9			
2	0	596	9,9028E-06			3,961E-07			0,9			
9	0	684	9,1343E-06			3,654E-07			0,8			
7	0	508	7,3913E-06			2,957E-07			0,7			
5	0	504	6,9683E-06			2,787E-07			0,6			
3	0	501	4,2169E-06			1,687E-07			0,4			
4	0	517	4,0181E-06			1,607E-07			0,4			
1	0	496	3,9595E-06			1,584E-07			0,3			
4	0	502	2,8686E-06			1,147E-07			0,3			
6	0	507	2,7668E-06			1,107E-07			0,2			
8	0	521	2,3049E-06			9,220E-08			0,2			
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0011	4,262E-05	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5		0	504	0,0003			1,322E-05			31,0		
5		0	519	0,0003			1,221E-05			28,6		
4		0	502	5,6172E-05			2,247E-06			5,3		
9		0	683	5,3661E-05			2,146E-06			5,0		
5		0	504	5,0898E-05			2,036E-06			4,8		
8		0	687	4,5232E-05			1,809E-06			4,2		
1		0	496	3,7823E-05			1,513E-06			3,5		
6		0	507	3,4900E-05			1,396E-06			3,3		
9		0	499	2,4873E-05			9,949E-07			2,3		
3		0	501	1,8597E-05			7,439E-07			1,7		
2		0	526	1,8368E-05			7,347E-07			1,7		
8		0	506	1,2340E-05			4,936E-07			1,2		
4		0	517	1,0761E-05			4,304E-07			1,0		
5		0	504	8,7574E-06			3,503E-07			0,8		
4		0	502	8,2749E-06			3,310E-07			0,8		
2		0	596	7,0310E-06			2,812E-07			0,7		
1		0	512	6,3174E-06			2,527E-07			0,6		
7		0	508	5,9086E-06			2,363E-07			0,6		
1		0	496	4,4288E-06			1,772E-07			0,4		
3		0	501	3,2206E-06			1,288E-07			0,3		
4		0	502	3,1654E-06			1,266E-07			0,3		
9		0	684	2,8252E-06			1,130E-07			0,3		
8		0	688	2,5852E-06			1,034E-07			0,2		
1		0	496	2,5512E-06			1,020E-07			0,2		
2		0	529	1,1681E-06			4,672E-08			0,1		
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0011	4,217E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	596	0,0001			5,039E-06			12,0		
2		0	529	0,0001			4,493E-06			10,7		
2		0	694	0,0001			4,476E-06			10,6		
2		0	700	0,0001			4,465E-06			10,6		
9		0	683	9,4555E-05			3,782E-06			9,0		
6		0	507	8,1888E-05			3,276E-06			7,8		
8		0	687	7,1056E-05			2,842E-06			6,7		
3		0	501	5,2063E-05			2,083E-06			4,9		
2		0	526	4,2878E-05			1,715E-06			4,1		
9		0	499	4,0694E-05			1,628E-06			3,9		
5		0	504	3,9997E-05			1,600E-06			3,8		
1		0	496	2,8251E-05			1,130E-06			2,7		
2		0	596	1,7564E-05			7,025E-07			1,7		
4		0	502	1,6502E-05			6,601E-07			1,6		
8		0	506	1,5645E-05			6,258E-07			1,5		
7		0	508	1,4321E-05			5,728E-07			1,4		
6		0	507	9,9687E-06			3,987E-07			0,9		
3		0	501	9,3576E-06			3,743E-07			0,9		
3		0	516	9,2634E-06			3,705E-07			0,9		
3		0	501	7,4272E-06			2,971E-07			0,7		
9		0	684	5,6545E-06			2,262E-07			0,5		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	688	4,2271E-06	1,691E-07	0,4								
5	0	504	3,6871E-06	1,475E-07	0,3								
3	0	701	3,2821E-06	1,313E-07	0,3								
7	0	523	3,0819E-06	1,233E-07	0,3								
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	0,0010	4,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
5	0	519	0,0003		1,318E-05		31,5						
5	0	504	0,0002		9,978E-06		23,8						
9	0	683	5,9343E-05		2,374E-06		5,7						
5	0	504	5,8481E-05		2,339E-06		5,6						
4	0	502	5,5306E-05		2,212E-06		5,3						
8	0	687	5,1559E-05		2,062E-06		4,9						
1	0	496	4,1542E-05		1,662E-06		4,0						
6	0	507	3,7056E-05		1,482E-06		3,5						
9	0	499	2,6459E-05		1,058E-06		2,5						
3	0	501	1,9324E-05		7,730E-07		1,8						
2	0	526	1,9228E-05		7,691E-07		1,8						
8	0	506	1,3296E-05		5,318E-07		1,3						
4	0	517	1,2115E-05		4,846E-07		1,2						
5	0	504	9,7253E-06		3,890E-07		0,9						
4	0	502	9,4008E-06		3,760E-07		0,9						
1	0	512	8,3456E-06		3,338E-07		0,8						
2	0	596	7,3669E-06		2,947E-07		0,7						
7	0	508	6,1050E-06		2,442E-07		0,6						
1	0	496	5,9191E-06		2,368E-07		0,6						
3	0	501	3,3496E-06		1,340E-07		0,3						
9	0	684	3,1837E-06		1,273E-07		0,3						
4	0	502	3,1778E-06		1,271E-07		0,3						
8	0	688	3,0444E-06		1,218E-07		0,3						
1	0	496	2,8629E-06		1,145E-07		0,3						
2	0	529	1,2586E-06		5,034E-08		0,1						
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	0,0010	4,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	0	502	0,0003		1,349E-05		32,2						
4	0	517	0,0003		1,066E-05		25,4						
5	0	504	0,0001		4,721E-06		11,3						
9	0	683	3,9609E-05		1,584E-06		3,8						
8	0	687	3,7997E-05		1,520E-06		3,6						
1	0	496	3,4215E-05		1,369E-06		3,3						
6	0	507	3,1628E-05		1,265E-06		3,0						
4	0	502	2,5357E-05		1,014E-06		2,4						
5	0	519	2,4336E-05		9,734E-07		2,3						
9	0	499	2,1802E-05		8,721E-07		2,1						
3	0	501	1,7565E-05		7,026E-07		1,7						
2	0	526	1,6753E-05		6,701E-07		1,6						
5	0	504	1,3102E-05		5,241E-07		1,3						
5	0	504	1,2490E-05		4,996E-07		1,2						
8	0	506	1,1478E-05		4,591E-07		1,1						
2	0	596	6,3649E-06		2,546E-07		0,6						

	7	0	508	5,6000E-06	2,240E-07	0,5							
	1	0	512	3,8111E-06	1,524E-07	0,4							
	3	0	501	3,0428E-06	1,217E-07	0,3							
	1	0	496	2,5344E-06	1,014E-07	0,2							
	4	0	502	2,3676E-06	9,470E-08	0,2							
	1	0	496	2,1829E-06	8,732E-08	0,2							
	8	0	688	2,0599E-06	8,240E-08	0,2							
	9	0	684	1,9361E-06	7,744E-08	0,2							
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0010	3,958E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	4	0	517	0,0003		1,103E-05		27,9					
	4	0	502	0,0003		1,088E-05		27,5					
	5	0	504	0,0001		4,449E-06		11,2					
	9	0	683	4,1160E-05		1,646E-06		4,2					
	8	0	687	4,0790E-05		1,632E-06		4,1					
	1	0	496	3,6119E-05		1,445E-06		3,7					
	6	0	507	3,2717E-05		1,309E-06		3,3					
	4	0	502	2,8724E-05		1,149E-06		2,9					
	9	0	499	2,2566E-05		9,026E-07		2,3					
	5	0	519	1,8528E-05		7,411E-07		1,9					
	3	0	501	1,8053E-05		7,221E-07		1,8					
	2	0	526	1,7238E-05		6,895E-07		1,7					
	8	0	506	1,2067E-05		4,827E-07		1,2					
	5	0	504	1,2016E-05		4,806E-07		1,2					
	5	0	504	9,3865E-06		3,755E-07		0,9					
	2	0	596	6,5511E-06		2,620E-07		0,7					
	7	0	508	5,7327E-06		2,293E-07		0,6					
	1	0	512	4,0894E-06		1,636E-07		0,4					
	3	0	501	3,1286E-06		1,251E-07		0,3					
	1	0	496	2,7173E-06		1,087E-07		0,3					
	4	0	502	2,5787E-06		1,031E-07		0,3					
	1	0	496	2,3080E-06		9,232E-08		0,2					
	8	0	688	2,2350E-06		8,940E-08		0,2					
	9	0	684	2,0186E-06		8,074E-08		0,2					
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0010	3,951E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	516	0,0002		9,109E-06		23,1					
	3	0	501	0,0002		8,164E-06		20,7					
	3	0	701	9,3166E-05		3,727E-06		9,4					
	6	0	507	5,4873E-05		2,195E-06		5,6					
	3	0	501	4,8174E-05		1,927E-06		4,9					
	2	0	526	4,4388E-05		1,776E-06		4,5					
	9	0	683	4,4334E-05		1,773E-06		4,5					
	8	0	687	3,8920E-05		1,557E-06		3,9					
	5	0	504	3,3027E-05		1,321E-06		3,3					
	9	0	499	2,7478E-05		1,099E-06		2,8					
	7	0	508	2,6096E-05		1,044E-06		2,6					
	1	0	496	2,2340E-05		8,936E-07		2,3					
	2	0	596	1,7405E-05		6,962E-07		1,8					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	523	1,5333E-05	6,133E-07	1,6							
4	0	502	1,3926E-05	5,570E-07	1,4							
8	0	506	1,1757E-05	4,703E-07	1,2							
7	0	508	1,1669E-05	4,668E-07	1,2							
3	0	501	9,0652E-06	3,626E-07	0,9							
2	0	694	5,7719E-06	2,309E-07	0,6							
2	0	529	5,7713E-06	2,309E-07	0,6							
2	0	700	5,7682E-06	2,307E-07	0,6							
2	0	596	5,6356E-06	2,254E-07	0,6							
5	0	504	2,9908E-06	1,196E-07	0,3							
9	0	684	2,1924E-06	8,770E-08	0,2							
6	0	507	2,1334E-06	8,534E-08	0,2							
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0010	3,932E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	0	519	0,0003	1,341E-05	34,1							
5	0	504	0,0002	7,178E-06	18,3							
5	0	504	6,8838E-05	2,754E-06	7,0							
4	0	502	6,2630E-05	2,505E-06	6,4							
9	0	683	5,0630E-05	2,025E-06	5,2							
8	0	687	4,5123E-05	1,805E-06	4,6							
1	0	496	3,8260E-05	1,530E-06	3,9							
6	0	507	3,4420E-05	1,377E-06	3,5							
9	0	499	2,4579E-05	9,831E-07	2,5							
4	0	517	1,9333E-05	7,733E-07	2,0							
3	0	501	1,8524E-05	7,409E-07	1,9							
2	0	526	1,8178E-05	7,271E-07	1,8							
4	0	502	1,5664E-05	6,266E-07	1,6							
8	0	506	1,2388E-05	4,955E-07	1,3							
5	0	504	1,0918E-05	4,367E-07	1,1							
2	0	596	6,9521E-06	2,781E-07	0,7							
1	0	512	6,0056E-06	2,402E-07	0,6							
7	0	508	5,8819E-06	2,353E-07	0,6							
1	0	496	4,1548E-06	1,662E-07	0,4							
4	0	502	3,7625E-06	1,505E-07	0,4							
3	0	501	3,2110E-06	1,284E-07	0,3							
9	0	684	2,6182E-06	1,047E-07	0,3							
8	0	688	2,5700E-06	1,028E-07	0,3							
1	0	496	2,5574E-06	1,023E-07	0,3							
2	0	529	1,1237E-06	4,495E-08	0,1							
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0009	3,760E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	508	0,0003	1,110E-05	29,5							
7	0	523	0,0002	9,488E-06	25,2							
3	0	501	6,8525E-05	2,741E-06	7,3							
6	0	507	4,3886E-05	1,755E-06	4,7							
2	0	526	3,6915E-05	1,477E-06	3,9							
9	0	683	3,3585E-05	1,343E-06	3,6							
5	0	504	2,8663E-05	1,147E-06	3,0							
8	0	687	2,8436E-05	1,137E-06	3,0							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	516	2,4467E-05	9,787E-07	2,6
9	0	499	2,2751E-05	9,100E-07	2,4
3	0	501	1,8814E-05	7,526E-07	2,0
1	0	496	1,8644E-05	7,458E-07	2,0
2	0	596	1,4291E-05	5,716E-07	1,5
3	0	501	1,2502E-05	5,001E-07	1,3
7	0	508	1,2470E-05	4,988E-07	1,3
4	0	502	1,2347E-05	4,939E-07	1,3
8	0	506	9,6711E-06	3,868E-07	1,0
3	0	701	8,6963E-06	3,479E-07	0,9
2	0	694	3,6880E-06	1,475E-07	0,4
2	0	700	3,6860E-06	1,474E-07	0,4
2	0	529	3,6858E-06	1,474E-07	0,4
2	0	596	3,5061E-06	1,402E-07	0,4
5	0	504	2,5753E-06	1,030E-07	0,3
9	0	684	1,5814E-06	6,326E-08	0,2
8	0	688	1,3929E-06	5,571E-08	0,1

19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,0009	3,727E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	512	0,0001	5,689E-06	15,3
9	0	683	0,0001	5,164E-06	13,9
1	0	496	0,0001	4,862E-06	13,0
8	0	687	0,0001	4,393E-06	11,8
5	0	504	0,0001	4,114E-06	11,0
6	0	507	5,0365E-05	2,015E-06	5,4
9	0	499	3,8123E-05	1,525E-06	4,1
4	0	502	3,4859E-05	1,394E-06	3,7
1	0	496	3,1387E-05	1,255E-06	3,4
2	0	526	2,4801E-05	9,920E-07	2,7
3	0	501	2,3384E-05	9,353E-07	2,5
8	0	506	1,8558E-05	7,423E-07	2,0
5	0	519	1,4757E-05	5,903E-07	1,6
5	0	504	1,1011E-05	4,404E-07	1,2
2	0	596	9,5383E-06	3,815E-07	1,0
9	0	684	8,3583E-06	3,343E-07	0,9
5	0	504	8,1691E-06	3,268E-07	0,9
8	0	688	8,1315E-06	3,253E-07	0,9
7	0	508	7,2126E-06	2,885E-07	0,8
4	0	517	4,2326E-06	1,693E-07	0,5
3	0	501	4,0896E-06	1,636E-07	0,4
1	0	496	3,2979E-06	1,319E-07	0,4
4	0	502	3,0329E-06	1,213E-07	0,3
6	0	507	2,5250E-06	1,010E-07	0,3
2	0	529	2,0818E-06	8,327E-08	0,2

18	618825, 80	7895295, 10	2,00	0,0009	3,657E-05	-	-	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	0	523	0,0003	1,271E-05	34,7
7	0	508	0,0002	8,770E-06	24,0
3	0	501	6,2751E-05	2,510E-06	6,9

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	3,9396E-05	1,576E-06	4,3							
2	0	526	3,3273E-05	1,331E-06	3,6							
9	0	683	3,0283E-05	1,211E-06	3,3							
5	0	504	2,7137E-05	1,085E-06	3,0							
8	0	687	2,5602E-05	1,024E-06	2,8							
9	0	499	2,0910E-05	8,364E-07	2,3							
7	0	508	1,7760E-05	7,104E-07	1,9							
1	0	496	1,7435E-05	6,974E-07	1,9							
3	0	516	1,4434E-05	5,774E-07	1,6							
2	0	596	1,2926E-05	5,170E-07	1,4							
4	0	502	1,1798E-05	4,719E-07	1,3							
3	0	501	1,1372E-05	4,549E-07	1,2							
3	0	501	1,0880E-05	4,352E-07	1,2							
8	0	506	8,9888E-06	3,596E-07	1,0							
3	0	701	5,1018E-06	2,041E-07	0,6							
2	0	694	3,1349E-06	1,254E-07	0,3							
2	0	700	3,1334E-06	1,253E-07	0,3							
2	0	529	3,1324E-06	1,253E-07	0,3							
2	0	596	2,9624E-06	1,185E-07	0,3							
5	0	504	2,4330E-06	9,732E-08	0,3							
7	0	508	1,5865E-06	6,346E-08	0,2							
9	0	684	1,4075E-06	5,630E-08	0,2							
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,0009	3,628E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	523	0,0003		1,100E-05		30,3					
7	0	508	0,0003		1,032E-05		28,4					
3	0	501	6,2353E-05		2,494E-06		6,9					
6	0	507	4,0039E-05		1,602E-06		4,4					
2	0	526	3,3591E-05		1,344E-06		3,7					
9	0	683	3,0117E-05		1,205E-06		3,3					
5	0	504	2,7302E-05		1,092E-06		3,0					
8	0	687	2,5599E-05		1,024E-06		2,8					
9	0	499	2,1121E-05		8,448E-07		2,3					
1	0	496	1,7580E-05		7,032E-07		1,9					
7	0	508	1,4547E-05		5,819E-07		1,6					
3	0	516	1,4247E-05		5,699E-07		1,6					
2	0	596	1,2962E-05		5,185E-07		1,4					
4	0	502	1,1835E-05		4,734E-07		1,3					
3	0	501	1,1298E-05		4,519E-07		1,2					
3	0	501	1,0732E-05		4,293E-07		1,2					
8	0	506	9,0564E-06		3,623E-07		1,0					
3	0	701	5,0362E-06		2,014E-07		0,6					
2	0	694	3,0021E-06		1,201E-07		0,3					
2	0	700	3,0007E-06		1,200E-07		0,3					
2	0	529	3,0003E-06		1,200E-07		0,3					
2	0	596	2,8037E-06		1,121E-07		0,3					
5	0	504	2,4455E-06		9,782E-08		0,3					
9	0	684	1,3914E-06		5,566E-08		0,2					
7	0	508	1,3369E-06		5,348E-08		0,1					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0009	3,584E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4	0	517	0,0003			1,126E-05			31,4			
4	0	502	0,0002			8,228E-06			23,0			
5	0	504	0,0001			4,167E-06			11,6			
9	0	683	3,6272E-05			1,451E-06			4,0			
8	0	687	3,5903E-05			1,436E-06			4,0			
4	0	502	3,4579E-05			1,383E-06			3,9			
1	0	496	3,2738E-05			1,310E-06			3,7			
6	0	507	3,0724E-05			1,229E-06			3,4			
9	0	499	2,1089E-05			8,435E-07			2,4			
3	0	501	1,7329E-05			6,932E-07			1,9			
2	0	526	1,6348E-05			6,539E-07			1,8			
5	0	519	1,3376E-05			5,351E-07			1,5			
8	0	506	1,1220E-05			4,488E-07			1,3			
5	0	504	1,0892E-05			4,357E-07			1,2			
5	0	504	6,7347E-06			2,694E-07			0,8			
2	0	596	6,2028E-06			2,481E-07			0,7			
7	0	508	5,5254E-06			2,210E-07			0,6			
1	0	512	3,2328E-06			1,293E-07			0,4			
3	0	501	2,9998E-06			1,200E-07			0,3			
4	0	502	2,9399E-06			1,176E-07			0,3			
1	0	496	2,1125E-06			8,450E-08			0,2			
1	0	496	2,0637E-06			8,255E-08			0,2			
8	0	688	1,9095E-06			7,638E-08			0,2			
9	0	684	1,7359E-06			6,943E-08			0,2			
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0009	3,574E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
3	0	501	0,0002			7,303E-06			20,4			
3	0	516	0,0002			6,146E-06			17,2			
6	0	507	6,2162E-05			2,486E-06			7,0			
3	0	701	6,0395E-05			2,416E-06			6,8			
9	0	683	5,2929E-05			2,117E-06			5,9			
2	0	526	5,0328E-05			2,013E-06			5,6			
8	0	687	4,5587E-05			1,823E-06			5,1			
3	0	501	4,4847E-05			1,794E-06			5,0			
5	0	504	3,5107E-05			1,404E-06			3,9			
9	0	499	3,0716E-05			1,229E-06			3,4			
1	0	496	2,4060E-05			9,624E-07			2,7			
7	0	508	2,1778E-05			8,711E-07			2,4			
2	0	596	1,9757E-05			7,903E-07			2,2			
4	0	502	1,4643E-05			5,857E-07			1,6			
8	0	506	1,2869E-05			5,148E-07			1,4			
7	0	523	8,7481E-06			3,499E-07			1,0			
2	0	596	8,6258E-06			3,450E-07			1,0			
2	0	529	8,5913E-06			3,437E-07			1,0			
2	0	694	8,5906E-06			3,436E-07			1,0			
2	0	700	8,5838E-06			3,434E-07			1,0			
3	0	501	8,4475E-06			3,379E-07			0,9			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	7	0	508		6,3524E-06		2,541E-07		0,7		
	5	0	504		3,1939E-06		1,278E-07		0,4		
	6	0	507		2,9369E-06		1,175E-07		0,3		
	9	0	684		2,7210E-06		1,088E-07		0,3		
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	0,0008	3,189E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	516		0,0001		4,975E-06		15,6		
	3	0	501		0,0001		4,670E-06		14,6		
	3	0	501		7,2069E-05		2,883E-06		9,0		
	6	0	507		5,9469E-05		2,379E-06		7,5		
	9	0	683		4,9559E-05		1,982E-06		6,2		
	3	0	701		4,7940E-05		1,918E-06		6,0		
	2	0	526		4,5245E-05		1,810E-06		5,7		
	8	0	687		4,5221E-05		1,809E-06		5,7		
	5	0	504		3,5190E-05		1,408E-06		4,4		
	9	0	499		2,9640E-05		1,186E-06		3,7		
	1	0	496		2,4146E-05		9,659E-07		3,0		
	7	0	508		2,3353E-05		9,341E-07		2,9		
	2	0	596		1,7700E-05		7,080E-07		2,2		
	4	0	502		1,4683E-05		5,873E-07		1,8		
	3	0	501		1,3473E-05		5,389E-07		1,7		
	8	0	506		1,3036E-05		5,214E-07		1,6		
	7	0	523		9,2763E-06		3,711E-07		1,2		
	7	0	508		6,7775E-06		2,711E-07		0,9		
	2	0	529		6,5405E-06		2,616E-07		0,8		
	2	0	694		6,5385E-06		2,615E-07		0,8		
	2	0	700		6,5345E-06		2,614E-07		0,8		
	2	0	596		6,3973E-06		2,559E-07		0,8		
	5	0	504		3,1956E-06		1,278E-07		0,4		
	6	0	507		2,5611E-06		1,024E-07		0,3		
	9	0	684		2,5080E-06		1,003E-07		0,3		
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	0,0007	2,880E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	519		0,0002		6,718E-06		23,3		
	5	0	504		0,0001		4,286E-06		14,9		
	5	0	504		6,8224E-05		2,729E-06		9,5		
	4	0	502		6,2953E-05		2,518E-06		8,7		
	9	0	683		4,6479E-05		1,859E-06		6,5		
	8	0	687		4,0829E-05		1,633E-06		5,7		
	1	0	496		3,5492E-05		1,420E-06		4,9		
	6	0	507		3,2878E-05		1,315E-06		4,6		
	9	0	499		2,3325E-05		9,330E-07		3,2		
	4	0	517		1,7953E-05		7,181E-07		2,5		
	3	0	501		1,7931E-05		7,173E-07		2,5		
	2	0	526		1,7500E-05		7,000E-07		2,4		
	4	0	502		1,4481E-05		5,792E-07		2,0		
	8	0	506		1,1749E-05		4,700E-07		1,6		
	5	0	504		1,0153E-05		4,061E-07		1,4		
	2	0	596		6,6871E-06		2,675E-07		0,9		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	508	5,7238E-06	2,290E-07	0,8							
1	0	512	4,9588E-06	1,984E-07	0,7							
4	0	502	3,7472E-06	1,499E-07	0,5							
1	0	496	3,4121E-06	1,365E-07	0,5							
3	0	501	3,1098E-06	1,244E-07	0,4							
9	0	684	2,3689E-06	9,476E-08	0,3							
1	0	496	2,3361E-06	9,344E-08	0,3							
8	0	688	2,2754E-06	9,102E-08	0,3							
2	0	529	1,0535E-06	4,214E-08	0,1							
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,0007	2,859E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8	0	687	0,0002	7,570E-06		26,5						
9	0	683	7,8763E-05	3,151E-06		11,0						
6	0	507	6,5201E-05	2,608E-06		9,1						
5	0	504	5,6369E-05	2,255E-06		7,9						
2	0	526	4,1874E-05	1,675E-06		5,9						
1	0	496	4,1761E-05	1,670E-06		5,8						
3	0	501	4,0330E-05	1,613E-06		5,6						
9	0	499	3,2813E-05	1,313E-06		4,6						
8	0	506	2,4581E-05	9,832E-07		3,4						
4	0	502	2,3806E-05	9,522E-07		3,3						
2	0	596	1,6293E-05	6,517E-07		2,3						
8	0	688	1,4205E-05	5,682E-07		2,0						
7	0	508	1,1212E-05	4,485E-07		1,6						
3	0	501	7,1641E-06	2,866E-07		1,0						
5	0	504	5,3513E-06	2,141E-07		0,7						
2	0	529	5,2347E-06	2,094E-07		0,7						
2	0	700	5,2287E-06	2,091E-07		0,7						
2	0	694	5,2280E-06	2,091E-07		0,7						
2	0	596	4,8368E-06	1,935E-07		0,7						
9	0	684	4,7594E-06	1,904E-07		0,7						
1	0	512	4,5828E-06	1,833E-07		0,6						
6	0	507	4,5513E-06	1,821E-07		0,6						
3	0	516	3,5102E-06	1,404E-07		0,5						
1	0	496	3,0688E-06	1,228E-07		0,4						
1	0	496	2,6625E-06	1,065E-07		0,4						
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	0,0007	2,669E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	0	517	0,0001	5,762E-06		21,6						
4	0	502	0,0001	5,084E-06		19,0						
5	0	504	0,0001	4,212E-06		15,8						
9	0	683	3,4748E-05	1,390E-06		5,2						
8	0	687	3,3590E-05	1,344E-06		5,0						
1	0	496	3,1102E-05	1,244E-06		4,7						
6	0	507	2,9708E-05	1,188E-06		4,5						
4	0	502	2,9392E-05	1,176E-06		4,4						
9	0	499	2,0359E-05	8,143E-07		3,1						
3	0	501	1,6868E-05	6,747E-07		2,5						
2	0	526	1,5886E-05	6,354E-07		2,4						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	5	0	519	1,4578E-05	5,831E-07	2,2						
	5	0	504	1,1111E-05	4,444E-07	1,7						
	8	0	506	1,0665E-05	4,266E-07	1,6						
	5	0	504	7,4063E-06	2,963E-07	1,1						
	2	0	596	6,0248E-06	2,410E-07	0,9						
	7	0	508	5,3978E-06	2,159E-07	0,8						
	1	0	512	3,0012E-06	1,200E-07	0,4						
	3	0	501	2,9187E-06	1,167E-07	0,4						
	4	0	502	2,4102E-06	9,641E-08	0,4						
	1	0	496	1,9589E-06	7,836E-08	0,3						
	1	0	496	1,9562E-06	7,825E-08	0,3						
	8	0	688	1,7680E-06	7,072E-08	0,3						
	9	0	684	1,6552E-06	6,621E-08	0,2						
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0006	2,550E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	0	523	0,0001	4,399E-06	17,3
7	0	508	9,1578E-05	3,663E-06	14,4
3	0	501	7,1410E-05	2,856E-06	11,2
6	0	507	4,3282E-05	1,731E-06	6,8
2	0	526	3,7198E-05	1,488E-06	5,8
9	0	683	3,4033E-05	1,361E-06	5,3
8	0	687	2,8513E-05	1,141E-06	4,5
5	0	504	2,8492E-05	1,140E-06	4,5
3	0	516	2,5195E-05	1,008E-06	4,0
9	0	499	2,2556E-05	9,022E-07	3,5
3	0	501	1,9399E-05	7,760E-07	3,0
1	0	496	1,8484E-05	7,394E-07	2,9
7	0	508	1,6953E-05	6,781E-07	2,7
2	0	596	1,4437E-05	5,775E-07	2,3
3	0	501	1,3026E-05	5,211E-07	2,0
4	0	502	1,2314E-05	4,926E-07	1,9
8	0	506	9,5982E-06	3,839E-07	1,5
3	0	701	8,9604E-06	3,584E-07	1,4
2	0	694	3,9807E-06	1,592E-07	0,6
2	0	700	3,9785E-06	1,591E-07	0,6
2	0	529	3,9772E-06	1,591E-07	0,6
2	0	596	3,8485E-06	1,539E-07	0,6
5	0	504	2,5630E-06	1,025E-07	0,4
9	0	684	1,6149E-06	6,460E-08	0,3
7	0	508	1,4033E-06	5,613E-08	0,2

2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0006	2,311E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	8,1943E-05		3,278E-06		14,2			
3			0	501	6,4535E-05		2,581E-06		11,2			
9			0	683	6,3808E-05		2,552E-06		11,0			
6			0	507	6,0874E-05		2,435E-06		10,5			
5			0	504	4,3326E-05		1,733E-06		7,5			
2			0	526	3,7407E-05		1,496E-06		6,5			
9			0	499	3,3008E-05		1,320E-06		5,7			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1	0	496	3,1175E-05	1,247E-06	5,4
8	0	506	1,8477E-05	7,391E-07	3,2
4	0	502	1,8142E-05	7,257E-07	3,1
7	0	508	1,6047E-05	6,419E-07	2,8
2	0	596	1,4634E-05	5,854E-07	2,5
3	0	501	1,1600E-05	4,640E-07	2,0
3	0	516	1,0919E-05	4,368E-07	1,9
3	0	501	8,5857E-06	3,434E-07	1,5
2	0	529	5,5443E-06	2,218E-07	1,0
2	0	694	5,5392E-06	2,216E-07	1,0
2	0	700	5,5371E-06	2,215E-07	1,0
2	0	596	5,3366E-06	2,135E-07	0,9
8	0	688	4,7832E-06	1,913E-07	0,8
5	0	504	3,9868E-06	1,595E-07	0,7
3	0	701	3,8657E-06	1,546E-07	0,7
9	0	684	3,4632E-06	1,385E-07	0,6
6	0	507	3,3939E-06	1,358E-07	0,6
7	0	523	3,1847E-06	1,274E-07	0,6

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,0020	1,228E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	596	0,0015	8,893E-05	72,4
2	0	694	0,0002	1,026E-05	8,4
2	0	700	0,0002	1,013E-05	8,2
2	0	529	0,0002	1,002E-05	8,2
9	0	683	1,1048E-05	6,629E-07	0,5
6	0	507	8,3933E-06	5,036E-07	0,4
8	0	687	8,2811E-06	4,969E-07	0,4
3	0	501	5,1258E-06	3,075E-07	0,3
5	0	504	4,3690E-06	2,621E-07	0,2
9	0	499	4,3492E-06	2,610E-07	0,2
1	0	496	3,0984E-06	1,859E-07	0,2
4	0	502	1,8146E-06	1,089E-07	0,1
8	0	506	1,7790E-06	1,067E-07	0,1
7	0	508	1,4297E-06	8,578E-08	0,1
6	0	507	1,3271E-06	7,963E-08	0,1

48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0016	9,595E-05	-	-	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	501	0,0013	7,965E-05	83,0
3	0	516	0,0001	8,689E-06	9,1
3	0	701	8,1240E-05	4,874E-06	5,1
6	0	507	6,2252E-06	3,735E-07	0,4
2	0	526	5,2543E-06	3,153E-07	0,3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	683	5,1751E-06	3,105E-07	0,3														
8	0	687	4,3858E-06	2,632E-07	0,3														
5	0	504	3,6234E-06	2,174E-07	0,2														
9	0	499	3,1141E-06	1,868E-07	0,2														
7	0	508	2,5432E-06	1,526E-07	0,2														
1	0	496	2,4478E-06	1,469E-07	0,2														
2	0	596	2,0568E-06	1,234E-07	0,1														
4	0	502	1,5234E-06	9,140E-08	0,1														
7	0	523	1,3681E-06	8,209E-08	0,1														
8	0	506	1,2965E-06	7,779E-08	0,1														
7	0	508	1,0218E-06	6,131E-08	0,1														
72	618915, 80	7896441, 90	2,00	0,0016	9,312E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %												
7	0	508	0,0013		7,888E-05		84,7												
7	0	523	0,0002		1,176E-05		12,6												
3	0	501	7,0416E-06		4,225E-07		0,5												
6	0	507	4,5031E-06		2,702E-07		0,3												
2	0	526	3,8147E-06		2,289E-07		0,2												
9	0	683	3,4565E-06		2,074E-07		0,2												
5	0	504	3,0228E-06		1,814E-07		0,2												
8	0	687	2,9194E-06		1,752E-07		0,2												
9	0	499	2,3696E-06		1,422E-07		0,2												
3	0	516	1,9923E-06		1,195E-07		0,1												
1	0	496	1,9542E-06		1,173E-07		0,1												
3	0	501	1,5170E-06		9,102E-08		0,1												
2	0	596	1,4795E-06		8,877E-08		0,1												
4	0	502	1,3076E-06		7,846E-08		0,1												
3	0	501	1,2802E-06		7,681E-08		0,1												
8	0	506	1,0101E-06		6,061E-08		0,1												
53	589135, 50	7916989, 50	2,00	0,0015	8,881E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %												
4	0	502	0,0012		7,455E-05		83,9												
4	0	517	0,0002		1,167E-05		13,1												
5	0	504	1,2226E-05		7,336E-07		0,8												
9	0	683	4,1753E-06		2,505E-07		0,3												
8	0	687	4,0661E-06		2,440E-07		0,3												
1	0	496	3,6724E-06		2,203E-07		0,2												
6	0	507	3,4035E-06		2,042E-07		0,2												
9	0	499	2,3391E-06		1,403E-07		0,2												
5	0	519	2,0421E-06		1,225E-07		0,1												
3	0	501	1,8991E-06		1,139E-07		0,1												
2	0	526	1,8046E-06		1,083E-07		0,1												
5	0	504	1,3216E-06		7,930E-08		0,1												
8	0	506	1,2402E-06		7,441E-08		0,1												
5	0	504	1,0378E-06		6,227E-08		0,1												
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	0,0012	7,476E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %												
6	0	507	0,0011		6,722E-05		89,9												

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	683	3,1329E-05	1,880E-06	2,5							
6	0	522	2,4848E-05	1,491E-06	2,0							
8	0	687	1,9159E-05	1,150E-06	1,5							
9	0	499	6,2763E-06	3,766E-07	0,5							
5	0	504	5,3726E-06	3,224E-07	0,4							
2	0	526	5,1724E-06	3,103E-07	0,4							
1	0	496	4,0508E-06	2,430E-07	0,3							
3	0	501	3,9922E-06	2,395E-07	0,3							
9	0	684	2,7962E-06	1,678E-07	0,2							
8	0	506	2,6125E-06	1,567E-07	0,2							
4	0	502	2,1676E-06	1,301E-07	0,2							
2	0	596	2,0613E-06	1,237E-07	0,2							
2	0	529	1,9205E-06	1,152E-07	0,2							
2	0	700	1,9196E-06	1,152E-07	0,2							
2	0	694	1,9167E-06	1,150E-07	0,2							
2	0	596	1,8587E-06	1,115E-07	0,1							
8	0	688	1,4064E-06	8,439E-08	0,1							
7	0	508	1,1530E-06	6,918E-08	0,1							
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0009	5,193E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	496	0,0006		3,739E-05		72,0				
1		0	512	0,0002		9,943E-06		19,1				
9		0	683	1,8532E-05		1,112E-06		2,1				
8		0	687	1,5193E-05		9,116E-07		1,8				
5		0	504	9,9497E-06		5,970E-07		1,1				
6		0	507	5,9223E-06		3,553E-07		0,7				
9		0	499	4,5850E-06		2,751E-07		0,5				
4		0	502	3,4709E-06		2,083E-07		0,4				
2		0	526	2,8857E-06		1,731E-07		0,3				
3		0	501	2,6619E-06		1,597E-07		0,3				
8		0	506	2,1670E-06		1,300E-07		0,3				
9		0	684	1,3039E-06		7,823E-08		0,2				
8		0	688	1,2302E-06		7,381E-08		0,1				
5		0	519	1,1247E-06		6,748E-08		0,1				
2		0	596	1,1127E-06		6,676E-08		0,1				
5		0	504	1,0374E-06		6,225E-08		0,1				
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0008	4,916E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	504	0,0006		3,484E-05		70,9				
5		0	519	0,0002		1,185E-05		24,1				
4		0	502	6,3301E-06		3,798E-07		0,8				
9		0	683	5,8110E-06		3,487E-07		0,7				
8		0	687	5,0090E-06		3,005E-07		0,6				
1		0	496	4,1792E-06		2,508E-07		0,5				
6		0	507	3,8017E-06		2,281E-07		0,5				
9		0	499	2,7193E-06		1,632E-07		0,3				
3		0	501	2,0263E-06		1,216E-07		0,2				
2		0	526	1,9990E-06		1,199E-07		0,2				
4		0	517	1,4211E-06		8,527E-08		0,2				

Средства выделяются на приобретение оборудования													
8		0	506	1,3551E-06		8,130E-08		0,2					
4		0	502	1,1118E-06		6,671E-08		0,1					
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0007	4,422E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	501	0,0006		3,630E-05		82,1					
3		0	516	5,7280E-05		3,437E-06		7,8					
3		0	701	2,9554E-05		1,773E-06		4,0					
6		0	507	6,1535E-06		3,692E-07		0,8					
2		0	526	5,1694E-06		3,102E-07		0,7					
9		0	683	5,0876E-06		3,053E-07		0,7					
8		0	687	4,3293E-06		2,598E-07		0,6					
5		0	504	3,6074E-06		2,164E-07		0,5					
9		0	499	3,0833E-06		1,850E-07		0,4					
7		0	508	2,5937E-06		1,556E-07		0,4					
1		0	496	2,4347E-06		1,461E-07		0,3					
2		0	596	2,0225E-06		1,213E-07		0,3					
4		0	502	1,5173E-06		9,104E-08		0,2					
7		0	523	1,4517E-06		8,710E-08		0,2					
8		0	506	1,2863E-06		7,718E-08		0,2					
7		0	508	1,0893E-06		6,536E-08		0,1					
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,0006	3,594E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	596	0,0004		2,388E-05		66,5					
2		0	694	5,5433E-05		3,326E-06		9,3					
2		0	700	5,4720E-05		3,283E-06		9,1					
2		0	529	3,1681E-05		1,901E-06		5,3					
9		0	683	1,1509E-05		6,906E-07		1,9					
8		0	687	8,5592E-06		5,136E-07		1,4					
6		0	507	8,5442E-06		5,127E-07		1,4					
3		0	501	5,0869E-06		3,052E-07		0,8					
9		0	499	4,4641E-06		2,678E-07		0,7					
5		0	504	4,4186E-06		2,651E-07		0,7					
1		0	496	3,1430E-06		1,886E-07		0,5					
4		0	502	1,8300E-06		1,098E-07		0,3					
8		0	506	1,7948E-06		1,077E-07		0,3					
6		0	507	1,4633E-06		8,780E-08		0,2					
7		0	508	1,4212E-06		8,527E-08		0,2					
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0006	3,447E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	507	0,0004		2,697E-05		78,3					
9		0	683	3,2142E-05		1,929E-06		5,6					
6		0	522	2,2379E-05		1,343E-06		3,9					
8		0	687	1,9909E-05		1,195E-06		3,5					
9		0	499	6,3898E-06		3,834E-07		1,1					
5		0	504	5,4310E-06		3,259E-07		0,9					
2		0	526	5,1986E-06		3,119E-07		0,9					
1		0	496	4,0983E-06		2,459E-07		0,7					
3		0	501	3,9910E-06		2,395E-07		0,7					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	684	2,9006E-06	1,740E-07	0,5							
8	0	506	2,6170E-06	1,570E-07	0,5							
4	0	502	2,1799E-06	1,308E-07	0,4							
2	0	596	2,0702E-06	1,242E-07	0,4							
2	0	529	1,8540E-06	1,112E-07	0,3							
2	0	700	1,8530E-06	1,112E-07	0,3							
2	0	694	1,8503E-06	1,110E-07	0,3							
2	0	596	1,7906E-06	1,074E-07	0,3							
8	0	688	1,4825E-06	8,895E-08	0,3							
7	0	508	1,1522E-06	6,913E-08	0,2							
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,0006	3,395E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4		0	502	0,0005			3,108E-05			91,6		
5		0	504	1,2050E-05			7,230E-07			2,1		
4		0	517	5,0936E-06			3,056E-07			0,9		
9		0	683	4,1447E-06			2,487E-07			0,7		
8		0	687	4,0528E-06			2,432E-07			0,7		
1		0	496	3,6630E-06			2,198E-07			0,6		
6		0	507	3,3977E-06			2,039E-07			0,6		
9		0	499	2,3331E-06			1,400E-07			0,4		
5		0	519	1,9116E-06			1,147E-07			0,3		
3		0	501	1,8984E-06			1,139E-07			0,3		
2		0	526	1,8020E-06			1,081E-07			0,3		
5		0	504	1,2950E-06			7,770E-08			0,2		
8		0	506	1,2396E-06			7,437E-08			0,2		
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,0005	3,242E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	508	0,0005			2,997E-05			92,4		
3		0	501	6,9733E-06			4,184E-07			1,3		
6		0	507	4,4544E-06			2,673E-07			0,8		
2		0	526	3,7760E-06			2,266E-07			0,7		
9		0	683	3,4210E-06			2,053E-07			0,6		
5		0	504	3,0057E-06			1,803E-07			0,6		
8		0	687	2,8884E-06			1,733E-07			0,5		
9		0	499	2,3493E-06			1,410E-07			0,4		
1		0	496	1,9406E-06			1,164E-07			0,4		
3		0	516	1,8908E-06			1,134E-07			0,3		
2		0	596	1,4660E-06			8,796E-08			0,3		
3		0	501	1,4367E-06			8,620E-08			0,3		
4		0	502	1,3015E-06			7,809E-08			0,2		
3		0	501	1,2724E-06			7,635E-08			0,2		
8		0	506	1,0025E-06			6,015E-08			0,2		
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,0005	3,101E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	496	0,0004			2,643E-05			85,2		
9		0	683	1,8028E-05			1,082E-06			3,5		
8		0	687	1,5163E-05			9,098E-07			2,9		
5		0	504	1,0138E-05			6,083E-07			2,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	6	0	507	5,9046E-06	3,543E-07	1,1							
	9	0	499	4,5814E-06	2,749E-07	0,9							
	4	0	502	3,4951E-06	2,097E-07	0,7							
	2	0	526	2,8767E-06	1,726E-07	0,6							
	3	0	501	2,6585E-06	1,595E-07	0,5							
	8	0	506	2,1628E-06	1,298E-07	0,4							
	9	0	684	1,2556E-06	7,534E-08	0,2							
	8	0	688	1,2279E-06	7,368E-08	0,2							
	5	0	519	1,1588E-06	6,953E-08	0,2							
	2	0	596	1,1090E-06	6,654E-08	0,2							
	5	0	504	1,0584E-06	6,350E-08	0,2							
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0005	3,068E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	2	0	596	0,0002		1,238E-05		40,3					
	2	0	694	8,3179E-05		4,991E-06		16,3					
	2	0	700	8,2304E-05		4,938E-06		16,1					
	2	0	529	8,2090E-05		4,925E-06		16,1					
	9	0	683	1,0714E-05		6,428E-07		2,1					
	6	0	507	8,3985E-06		5,039E-07		1,6					
	8	0	687	8,0377E-06		4,823E-07		1,6					
	3	0	501	5,2641E-06		3,158E-07		1,0					
	5	0	504	4,3432E-06		2,606E-07		0,8					
	9	0	499	4,3350E-06		2,601E-07		0,8					
	1	0	496	3,0717E-06		1,843E-07		0,6					
	4	0	502	1,8022E-06		1,081E-07		0,4					
	8	0	506	1,7450E-06		1,047E-07		0,3					
	7	0	508	1,4624E-06		8,774E-08		0,3					
	6	0	507	1,2239E-06		7,343E-08		0,2					
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0004	2,222E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	0	683	0,0002		1,071E-05		48,2					
	9	0	684	0,0001		6,179E-06		27,8					
	8	0	687	2,5490E-05		1,529E-06		6,9					
	9	0	514	1,5441E-05		9,265E-07		4,2					
	6	0	507	7,7772E-06		4,666E-07		2,1					
	5	0	504	6,3141E-06		3,788E-07		1,7					
	1	0	496	5,0771E-06		3,046E-07		1,4					
	2	0	526	3,9569E-06		2,374E-07		1,1					
	3	0	501	3,2961E-06		1,978E-07		0,9					
	8	0	506	3,2160E-06		1,930E-07		0,9					
	4	0	502	2,4951E-06		1,497E-07		0,7					
	8	0	688	2,1408E-06		1,284E-07		0,6					
	6	0	507	1,9100E-06		1,146E-07		0,5					
	2	0	596	1,5503E-06		9,302E-08		0,4					
	1	0	512	1,0524E-06		6,314E-08		0,3					
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0004	2,209E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	0	688	0,0002		9,102E-06		41,2					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	687	0,0001	7,643E-06	34,6							
	9	0	683	2,1550E-05	1,293E-06	5,9							
	8	0	521	1,3159E-05	7,895E-07	3,6							
	6	0	507	9,0010E-06	5,401E-07	2,4							
	5	0	504	7,7544E-06	4,653E-07	2,1							
	1	0	496	6,6144E-06	3,969E-07	1,8							
	9	0	499	5,5998E-06	3,360E-07	1,5							
	2	0	526	3,9585E-06	2,375E-07	1,1							
	3	0	501	3,3837E-06	2,030E-07	0,9							
	4	0	502	2,8367E-06	1,702E-07	0,8							
	9	0	684	1,7550E-06	1,053E-07	0,5							
	1	0	512	1,7093E-06	1,026E-07	0,5							
	2	0	596	1,5396E-06	9,238E-08	0,4							
	1	0	496	1,2568E-06	7,541E-08	0,3							
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,0003	2,095E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	8	0	688	0,0002	9,790E-06	46,7							
	8	0	687	8,9400E-05	5,364E-06	25,6							
	9	0	683	2,2478E-05	1,349E-06	6,4							
	8	0	521	1,9526E-05	1,172E-06	5,6							
	6	0	507	9,1641E-06	5,498E-07	2,6							
	5	0	504	7,6441E-06	4,586E-07	2,2							
	1	0	496	6,5727E-06	3,944E-07	1,9							
	9	0	499	5,6364E-06	3,382E-07	1,6							
	2	0	526	3,9988E-06	2,399E-07	1,1							
	3	0	501	3,4101E-06	2,046E-07	1,0							
	4	0	502	2,7963E-06	1,678E-07	0,8							
	9	0	684	1,8766E-06	1,126E-07	0,5							
	1	0	512	1,6598E-06	9,959E-08	0,5							
	2	0	596	1,5627E-06	9,376E-08	0,4							
	1	0	496	1,2252E-06	7,351E-08	0,4							
	6	0	507	1,0145E-06	6,087E-08	0,3							
	7	0	508	1,0022E-06	6,013E-08	0,3							
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,0003	2,048E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	0	504	0,0003	1,794E-05	87,6							
	4	0	502	6,4244E-06	3,855E-07	1,9							
	9	0	683	5,7612E-06	3,457E-07	1,7							
	8	0	687	5,0015E-06	3,001E-07	1,5							
	1	0	496	4,1833E-06	2,510E-07	1,2							
	6	0	507	3,7881E-06	2,273E-07	1,1							
	9	0	499	2,7127E-06	1,628E-07	0,8							
	3	0	501	2,0249E-06	1,215E-07	0,6							
	2	0	526	1,9955E-06	1,197E-07	0,6							
	4	0	517	1,5256E-06	9,154E-08	0,4							
	8	0	506	1,3548E-06	8,129E-08	0,4							
	4	0	502	1,2014E-06	7,208E-08	0,4							
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,0003	2,016E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Данные по выбросам в атмосферу												
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	683	0,0002			9,985E-06			49,5		
9		0	684	8,3361E-05			5,002E-06			24,8		
8		0	687	2,4445E-05			1,467E-06			7,3		
9		0	514	1,4293E-05			8,576E-07			4,3		
6		0	507	7,7477E-06			4,649E-07			2,3		
5		0	504	6,2830E-06			3,770E-07			1,9		
1		0	496	5,0742E-06			3,045E-07			1,5		
2		0	526	3,9458E-06			2,367E-07			1,2		
3		0	501	3,2902E-06			1,974E-07			1,0		
8		0	506	3,1870E-06			1,912E-07			0,9		
4		0	502	2,4900E-06			1,494E-07			0,7		
8		0	688	2,0243E-06			1,215E-07			0,6		
6		0	507	1,8845E-06			1,131E-07			0,6		
2		0	596	1,5460E-06			9,276E-08			0,5		
1		0	512	1,0347E-06			6,208E-08			0,3		
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0003	1,839E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	687	0,0001			7,309E-06			39,7		
8		0	688	8,4947E-05			5,097E-06			27,7		
9		0	683	2,3102E-05			1,386E-06			7,5		
8		0	521	2,1994E-05			1,320E-06			7,2		
6		0	507	8,8930E-06			5,336E-07			2,9		
5		0	504	7,8111E-06			4,687E-07			2,5		
1		0	496	6,7093E-06			4,026E-07			2,2		
9		0	499	5,7309E-06			3,439E-07			1,9		
2		0	526	3,9151E-06			2,349E-07			1,3		
3		0	501	3,3478E-06			2,009E-07			1,1		
4		0	502	2,8426E-06			1,706E-07			0,9		
9		0	684	1,9181E-06			1,151E-07			0,6		
1		0	512	1,8491E-06			1,109E-07			0,6		
2		0	596	1,5225E-06			9,135E-08			0,5		
1		0	496	1,3677E-06			8,206E-08			0,4		
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0003	1,804E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	596	8,0587E-05			4,835E-06			26,8		
2		0	529	5,3852E-05			3,231E-06			17,9		
2		0	694	5,3852E-05			3,231E-06			17,9		
2		0	700	5,3434E-05			3,206E-06			17,8		
9		0	683	1,0705E-05			6,423E-07			3,6		
6		0	507	8,5009E-06			5,101E-07			2,8		
8		0	687	8,0094E-06			4,806E-07			2,7		
3		0	501	5,3267E-06			3,196E-07			1,8		
9		0	499	4,3736E-06			2,624E-07			1,5		
5		0	504	4,3489E-06			2,609E-07			1,4		
1		0	496	3,0757E-06			1,845E-07			1,0		
4		0	502	1,8016E-06			1,081E-07			0,6		
8		0	506	1,7368E-06			1,042E-07			0,6		
7		0	508	1,4776E-06			8,866E-08			0,5		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6		0		507		1,2135E-06		7,281E-08		0,4		
2		0		526		1,0713E-06		6,428E-08		0,4		
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,0003	1,782E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687		0,0001		7,869E-06		44,2			
8		0	688		8,1257E-05		4,875E-06		27,4			
9		0	683		2,4688E-05		1,481E-06		8,3			
6		0	507		8,9880E-06		5,393E-07		3,0			
5		0	504		7,7157E-06		4,629E-07		2,6			
1		0	496		6,6805E-06		4,008E-07		2,2			
9		0	499		5,8168E-06		3,490E-07		2,0			
8		0	521		4,7752E-06		2,865E-07		1,6			
2		0	526		3,9404E-06		2,364E-07		1,3			
3		0	501		3,3607E-06		2,016E-07		1,1			
4		0	502		2,8073E-06		1,684E-07		0,9			
9		0	684		2,1244E-06		1,275E-07		0,7			
1		0	512		1,8322E-06		1,099E-07		0,6			
2		0	596		1,5375E-06		9,225E-08		0,5			
1		0	496		1,3635E-06		8,181E-08		0,5			
6		0	507		1,0010E-06		6,006E-08		0,3			
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,0003	1,711E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	684		0,0002		9,093E-06		53,1			
9		0	683		5,5314E-05		3,319E-06		19,4			
8		0	687		2,4287E-05		1,457E-06		8,5			
6		0	507		7,6660E-06		4,600E-07		2,7			
5		0	504		6,4780E-06		3,887E-07		2,3			
1		0	496		5,2939E-06		3,176E-07		1,9			
9		0	514		5,1487E-06		3,089E-07		1,8			
2		0	526		3,8053E-06		2,283E-07		1,3			
3		0	501		3,2071E-06		1,924E-07		1,1			
8		0	506		3,1346E-06		1,881E-07		1,1			
4		0	502		2,5560E-06		1,534E-07		0,9			
8		0	688		2,0423E-06		1,225E-07		0,7			
9		0	499		1,8116E-06		1,087E-07		0,6			
2		0	596		1,4888E-06		8,933E-08		0,5			
6		0	507		1,4763E-06		8,858E-08		0,5			
1		0	512		1,2075E-06		7,245E-08		0,4			
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,0003	1,550E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	683		0,0001		7,964E-06		51,4			
9		0	684		3,5078E-05		2,105E-06		13,6			
8		0	687		2,5169E-05		1,510E-06		9,7			
9		0	514		1,7105E-05		1,026E-06		6,6			
6		0	507		7,7585E-06		4,655E-07		3,0			
5		0	504		6,1917E-06		3,715E-07		2,4			
1		0	496		4,9295E-06		2,958E-07		1,9			
2		0	526		4,0768E-06		2,446E-07		1,6			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	501	3,3641E-06	2,018E-07	1,3						
	8	0	506	3,2186E-06	1,931E-07	1,2						
	4	0	502	2,4434E-06	1,466E-07	0,9						
	6	0	507	2,4038E-06	1,442E-07	0,9						
	8	0	688	2,0766E-06	1,246E-07	0,8						
	2	0	596	1,6000E-06	9,600E-08	0,6						
	7	0	508	1,0024E-06	6,014E-08	0,4						
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0003	1,501E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	683	0,0001			8,943E-06			59,6		
9		0	684	2,9106E-05			1,746E-06			11,6		
8		0	687	1,9686E-05			1,181E-06			7,9		
6		0	507	7,6860E-06			4,612E-07			3,1		
5		0	504	6,1864E-06			3,712E-07			2,5		
1		0	496	5,1903E-06			3,114E-07			2,1		
9		0	514	4,2678E-06			2,561E-07			1,7		
2		0	526	3,8321E-06			2,299E-07			1,5		
3		0	501	3,2286E-06			1,937E-07			1,3		
8		0	506	3,0007E-06			1,800E-07			1,2		
4		0	502	2,4831E-06			1,490E-07			1,0		
9		0	499	2,4158E-06			1,449E-07			1,0		
6		0	507	1,5583E-06			9,350E-08			0,6		
8		0	688	1,5101E-06			9,061E-08			0,6		
2		0	596	1,5008E-06			9,005E-08			0,6		
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,0002	1,489E-05	-	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	496	9,2698E-05	5,562E-06	37,3
1	0	512	8,1503E-05	4,890E-06	32,8
9	0	683	1,6694E-05	1,002E-06	6,7
8	0	687	1,4099E-05	8,460E-07	5,7
5	0	504	1,0435E-05	6,261E-07	4,2
6	0	507	5,7590E-06	3,455E-07	2,3
9	0	499	4,4470E-06	2,668E-07	1,8
4	0	502	3,5731E-06	2,144E-07	1,4
2	0	526	2,8195E-06	1,692E-07	1,1
3	0	501	2,6214E-06	1,573E-07	1,1
8	0	506	2,1183E-06	1,271E-07	0,9
5	0	519	1,2593E-06	7,556E-08	0,5
9	0	684	1,1380E-06	6,828E-08	0,5
8	0	688	1,1097E-06	6,658E-08	0,4
5	0	504	1,0906E-06	6,543E-08	0,4
2	0	596	1,0864E-06	6,518E-08	0,4

39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,0002	1,486E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687		0,0001		7,809E-06		52,5			
8		0	688		3,5323E-05		2,119E-06		14,3			
9		0	683		2,0779E-05		1,247E-06		8,4			
6		0	507		9,7303E-06		5,838E-07		3,9			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	0	504	7,3111E-06	4,387E-07	3,0						
1	0	496	6,2284E-06	3,737E-07	2,5						
8	0	521	5,5164E-06	3,310E-07	2,2						
9	0	499	5,2362E-06	3,142E-07	2,1						
2	0	526	4,2484E-06	2,549E-07	1,7						
3	0	501	3,5571E-06	2,134E-07	1,4						
4	0	502	2,6889E-06	1,613E-07	1,1						
8	0	506	1,7240E-06	1,034E-07	0,7						
9	0	684	1,7208E-06	1,032E-07	0,7						
2	0	596	1,6666E-06	1,000E-07	0,7						
1	0	512	1,3084E-06	7,850E-08	0,5						
6	0	507	1,2476E-06	7,486E-08	0,5						
7	0	508	1,0376E-06	6,226E-08	0,4						
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0002	1,484E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	0	502	0,0001	6,244E-06	42,1						
4	0	517	0,0001	6,072E-06	40,9						
5	0	504	1,1848E-05	7,109E-07	4,8						
9	0	683	4,0233E-06	2,414E-07	1,6						
8	0	687	3,9264E-06	2,356E-07	1,6						
1	0	496	3,5747E-06	2,145E-07	1,4						
6	0	507	3,3445E-06	2,007E-07	1,4						
9	0	499	2,2995E-06	1,380E-07	0,9						
3	0	501	1,8781E-06	1,127E-07	0,8						
5	0	519	1,7840E-06	1,070E-07	0,7						
2	0	526	1,7781E-06	1,067E-07	0,7						
5	0	504	1,2661E-06	7,596E-08	0,5						
8	0	506	1,2165E-06	7,299E-08	0,5						
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0002	1,479E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6	0	507	0,0001	7,190E-06	48,6						
9	0	683	3,5787E-05	2,147E-06	14,5						
8	0	687	2,1156E-05	1,269E-06	8,6						
6	0	522	1,8986E-05	1,139E-06	7,7						
9	0	499	6,3633E-06	3,818E-07	2,6						
5	0	504	5,5238E-06	3,314E-07	2,2						
2	0	526	5,0635E-06	3,038E-07	2,1						
1	0	496	4,1727E-06	2,504E-07	1,7						
3	0	501	3,9104E-06	2,346E-07	1,6						
9	0	684	3,3925E-06	2,036E-07	1,4						
8	0	506	2,7232E-06	1,634E-07	1,1						
4	0	502	2,2067E-06	1,324E-07	0,9						
2	0	596	2,0127E-06	1,208E-07	0,8						
2	0	529	1,6348E-06	9,809E-08	0,7						
2	0	700	1,6341E-06	9,804E-08	0,7						
2	0	694	1,6318E-06	9,791E-08	0,7						
8	0	688	1,6020E-06	9,612E-08	0,6						
2	0	596	1,5781E-06	9,468E-08	0,6						
7	0	508	1,1333E-06	6,800E-08	0,5						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9		0		514		1,0342E-06		6,205E-08		0,4	
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,0002	1,457E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0		501		8,1793E-05		4,908E-06		33,7	
3		0		516		7,8342E-05		4,701E-06		32,3	
3		0		701		3,6126E-05		2,168E-06		14,9	
6		0		507		6,2004E-06		3,720E-07		2,6	
9		0		683		5,1130E-06		3,068E-07		2,1	
2		0		526		5,0899E-06		3,054E-07		2,1	
8		0		687		4,4219E-06		2,653E-07		1,8	
5		0		504		3,6479E-06		2,189E-07		1,5	
9		0		499		3,1018E-06		1,861E-07		1,3	
7		0		508		2,6201E-06		1,572E-07		1,1	
1		0		496		2,4711E-06		1,483E-07		1,0	
2		0		596		1,9913E-06		1,195E-07		0,8	
4		0		502		1,5308E-06		9,185E-08		0,6	
7		0		523		1,3676E-06		8,206E-08		0,6	
8		0		506		1,3106E-06		7,864E-08		0,5	
3		0		501		1,1127E-06		6,676E-08		0,5	
7		0		508		1,0245E-06		6,147E-08		0,4	
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,0002	1,418E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0		523		0,0001		6,068E-06		42,8	
7		0		508		9,3707E-05		5,622E-06		39,7	
3		0		501		7,0589E-06		4,235E-07		3,0	
6		0		507		4,4667E-06		2,680E-07		1,9	
2		0		526		3,8050E-06		2,283E-07		1,6	
9		0		683		3,4547E-06		2,073E-07		1,5	
5		0		504		3,0127E-06		1,808E-07		1,3	
8		0		687		2,9116E-06		1,747E-07		1,2	
9		0		499		2,3579E-06		1,415E-07		1,0	
3		0		516		1,9746E-06		1,185E-07		0,8	
1		0		496		1,9457E-06		1,167E-07		0,8	
3		0		501		1,5026E-06		9,016E-08		0,6	
2		0		596		1,4727E-06		8,836E-08		0,6	
4		0		502		1,3048E-06		7,829E-08		0,6	
3		0		501		1,2858E-06		7,715E-08		0,5	
8		0		506		1,0058E-06		6,035E-08		0,4	
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,0002	1,310E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		687		0,0001		7,158E-06		54,6	
8		0		688		2,4517E-05		1,471E-06		11,2	
9		0		683		1,7474E-05		1,048E-06		8,0	
6		0		507		8,7623E-06		5,257E-07		4,0	
5		0		504		7,8389E-06		4,703E-07		3,6	
1		0		496		6,3612E-06		3,817E-07		2,9	
9		0		499		5,2459E-06		3,148E-07		2,4	
2		0		526		3,9110E-06		2,347E-07		1,8	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	501	3,3887E-06	2,033E-07	1,6						
	8	0	521	3,0496E-06	1,830E-07	1,4						
	4	0	502	2,9241E-06	1,754E-07	1,3						
	8	0	506	1,8731E-06	1,124E-07	0,9						
	2	0	596	1,5190E-06	9,114E-08	0,7						
	1	0	512	1,5034E-06	9,020E-08	0,7						
	9	0	684	1,3030E-06	7,818E-08	0,6						
	1	0	496	1,0813E-06	6,488E-08	0,5						
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,0002	1,255E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		0	496	7,5753E-05			4,545E-06			36,2			
1		0	512	6,0036E-05			3,602E-06			28,7			
9		0	683	1,6714E-05			1,003E-06			8,0			
8		0	687	1,3715E-05			8,229E-07			6,6			
5		0	504	1,0289E-05			6,174E-07			4,9			
6		0	507	5,7208E-06			3,432E-07			2,7			
9		0	499	4,4125E-06			2,647E-07			2,1			
4		0	502	3,5756E-06			2,145E-07			1,7			
2		0	526	2,8069E-06			1,684E-07			1,3			
3		0	501	2,6102E-06			1,566E-07			1,2			
8		0	506	2,1031E-06			1,262E-07			1,0			
5		0	519	1,2544E-06			7,526E-08			0,6			
9		0	684	1,1416E-06			6,850E-08			0,5			
2		0	596	1,0815E-06			6,489E-08			0,5			
5		0	504	1,0768E-06			6,461E-08			0,5			
8		0	688	1,0679E-06			6,407E-08			0,5			
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,0002	1,240E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
9		0	683	0,0001			6,654E-06			53,7			
8		0	687	2,2442E-05			1,347E-06			10,9			
9		0	684	2,0787E-05			1,247E-06			10,1			
6		0	507	7,3500E-06			4,410E-07			3,6			
5		0	504	6,8085E-06			4,085E-07			3,3			
1		0	496	5,7134E-06			3,428E-07			2,8			
9		0	499	3,9944E-06			2,397E-07			1,9			
2		0	526	3,5772E-06			2,146E-07			1,7			
3		0	501	3,0569E-06			1,834E-07			1,5			
8		0	506	2,9542E-06			1,773E-07			1,4			
4		0	502	2,6909E-06			1,615E-07			1,3			
8		0	688	1,8853E-06			1,131E-07			0,9			
9		0	514	1,7693E-06			1,062E-07			0,9			
1		0	512	1,6013E-06			9,608E-08			0,8			
2		0	596	1,4029E-06			8,417E-08			0,7			
1		0	496	1,2391E-06			7,435E-08			0,6			
6		0	507	1,0282E-06			6,169E-08			0,5			
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,0002	1,239E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
6	0	507	8,6011E-05	5,161E-06	41,6

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	683	3,5690E-05	2,141E-06	17,3							
8	0	687	2,0410E-05	1,225E-06	9,9							
6	0	522	1,4046E-05	8,428E-07	6,8							
9	0	499	6,1720E-06	3,703E-07	3,0							
5	0	504	5,4835E-06	3,290E-07	2,7							
2	0	526	4,9955E-06	2,997E-07	2,4							
1	0	496	4,1377E-06	2,483E-07	2,0							
3	0	501	3,8861E-06	2,332E-07	1,9							
9	0	684	3,3834E-06	2,030E-07	1,6							
8	0	506	2,7485E-06	1,649E-07	1,3							
4	0	502	2,2000E-06	1,320E-07	1,1							
2	0	596	1,9862E-06	1,192E-07	1,0							
2	0	529	1,6308E-06	9,785E-08	0,8							
2	0	700	1,6302E-06	9,781E-08	0,8							
2	0	694	1,6279E-06	9,767E-08	0,8							
2	0	596	1,5776E-06	9,465E-08	0,8							
8	0	688	1,5226E-06	9,136E-08	0,7							
7	0	508	1,1281E-06	6,769E-08	0,5							
9	0	514	1,0439E-06	6,263E-08	0,5							
36	600889,50	7907152,90	2,00	0,0002	1,228E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	687	9,0037E-05		5,402E-06		44,0				
9		0	683	3,2998E-05		1,980E-06		16,1				
8		0	688	1,7886E-05		1,073E-06		8,7				
6		0	507	8,8279E-06		5,297E-07		4,3				
5		0	504	7,5222E-06		4,513E-07		3,7				
1		0	496	6,4852E-06		3,891E-07		3,2				
9		0	499	6,1676E-06		3,701E-07		3,0				
8		0	521	5,7350E-06		3,441E-07		2,8				
2		0	526	3,9207E-06		2,352E-07		1,9				
3		0	501	3,3262E-06		1,996E-07		1,6				
9		0	684	3,2525E-06		1,951E-07		1,6				
4		0	502	2,7477E-06		1,649E-07		1,3				
1		0	512	1,8886E-06		1,133E-07		0,9				
2		0	596	1,5367E-06		9,220E-08		0,8				
8		0	506	1,4669E-06		8,801E-08		0,7				
1		0	496	1,4438E-06		8,663E-08		0,7				
6		0	507	1,1594E-06		6,956E-08		0,6				
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0002	1,219E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	0	683	8,9191E-05	5,351E-06	43,9
8	0	687	3,3914E-05	2,035E-06	16,7
9	0	684	2,0705E-05	1,242E-06	10,2
6	0	507	8,1675E-06	4,900E-07	4,0
5	0	504	6,5084E-06	3,905E-07	3,2
1	0	496	5,1396E-06	3,084E-07	2,5
9	0	514	5,0698E-06	3,042E-07	2,5
2	0	526	4,0431E-06	2,426E-07	2,0
9	0	499	3,6790E-06	2,207E-07	1,8

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	506	3,3586E-06	2,015E-07	1,7						
	3	0	501	3,3462E-06	2,008E-07	1,6						
	8	0	688	3,2050E-06	1,923E-07	1,6						
	4	0	502	2,5216E-06	1,513E-07	1,2						
	6	0	507	2,0517E-06	1,231E-07	1,0						
	2	0	596	1,5835E-06	9,501E-08	0,8						
	1	0	512	1,1490E-06	6,894E-08	0,6						
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0002	1,167E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2		0	529	3,2026E-05			1,922E-06			16,5			
2		0	700	3,1662E-05			1,900E-06			16,3			
2		0	694	3,1624E-05			1,897E-06			16,3			
2		0	596	3,0338E-05			1,820E-06			15,6			
9		0	683	1,2917E-05			7,750E-07			6,6			
8		0	687	9,3880E-06			5,633E-07			4,8			
6		0	507	9,3025E-06			5,581E-07			4,8			
3		0	501	5,0371E-06			3,022E-07			2,6			
9		0	499	4,8830E-06			2,930E-07			2,5			
5		0	504	4,5693E-06			2,742E-07			2,3			
2		0	526	3,6958E-06			2,217E-07			1,9			
1		0	496	3,2641E-06			1,958E-07			1,7			
6		0	507	1,9444E-06			1,167E-07			1,0			
4		0	502	1,8739E-06			1,124E-07			1,0			
8		0	506	1,8562E-06			1,114E-07			1,0			
2		0	596	1,5255E-06			9,153E-08			0,8			
7		0	508	1,4097E-06			8,458E-08			0,7			
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,0002	1,069E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2			0	596	3,1456E-05			1,887E-06			17,7		
2			0	700	2,8076E-05			1,685E-06			15,8		
2			0	694	2,7918E-05			1,675E-06			15,7		
2			0	529	2,7878E-05			1,673E-06			15,6		
9			0	683	1,1935E-05			7,161E-07			6,7		
8			0	687	8,9164E-06			5,350E-07			5,0		
6			0	507	8,6108E-06			5,166E-07			4,8		
3			0	501	4,8318E-06			2,899E-07			2,7		
5			0	504	4,4381E-06			2,663E-07			2,5		
9			0	499	4,4146E-06			2,649E-07			2,5		
1			0	496	3,1694E-06			1,902E-07			1,8		
2			0	526	2,2601E-06			1,356E-07			1,3		
8			0	506	1,8632E-06			1,118E-07			1,0		
4			0	502	1,8465E-06			1,108E-07			1,0		
6			0	507	1,6314E-06			9,788E-08			0,9		
7			0	508	1,3677E-06			8,206E-08			0,8		
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,0002	1,059E-05	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	0	519	7,4496E-05	4,470E-06	42,2
5	0	504	5,9812E-05	3,589E-06	33,9

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4	0	502	6,5729E-06	3,944E-07	3,7							
9	0	683	5,4853E-06	3,291E-07	3,1							
8	0	687	4,7752E-06	2,865E-07	2,7							
1	0	496	4,0531E-06	2,432E-07	2,3							
6	0	507	3,6989E-06	2,219E-07	2,1							
9	0	499	2,6425E-06	1,585E-07	1,5							
3	0	501	1,9926E-06	1,196E-07	1,1							
2	0	526	1,9581E-06	1,175E-07	1,1							
4	0	517	1,6445E-06	9,867E-08	0,9							
8	0	506	1,3205E-06	7,923E-08	0,7							
5	0	504	1,3088E-06	7,853E-08	0,7							
4	0	502	1,3069E-06	7,841E-08	0,7							
38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0002	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	687	7,4095E-05			4,446E-06		42,5			
9		0	683	2,3973E-05			1,438E-06		13,7			
8		0	688	1,6025E-05			9,615E-07		9,2			
5		0	504	8,2624E-06			4,957E-07		4,7			
6		0	507	8,2396E-06			4,944E-07		4,7			
1		0	496	6,9906E-06			4,194E-07		4,0			
9		0	499	5,8196E-06			3,492E-07		3,3			
8		0	521	4,0904E-06			2,454E-07		2,3			
2		0	526	3,6796E-06			2,208E-07		2,1			
3		0	501	3,1885E-06			1,913E-07		1,8			
4		0	502	2,9649E-06			1,779E-07		1,7			
1		0	512	2,4818E-06			1,489E-07		1,4			
9		0	684	1,9334E-06			1,160E-07		1,1			
1		0	496	1,8567E-06			1,114E-07		1,1			
2		0	596	1,4286E-06			8,571E-08		0,8			
8		0	506	1,0390E-06			6,234E-08		0,6			
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0002	1,032E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	529	2,6493E-05			1,590E-06		15,4			
2		0	700	2,6477E-05			1,589E-06		15,4			
2		0	694	2,6303E-05			1,578E-06		15,3			
2		0	596	2,5027E-05			1,502E-06		14,5			
9		0	683	1,3427E-05			8,056E-07		7,8			
8		0	687	9,7772E-06			5,866E-07		5,7			
6		0	507	8,7331E-06			5,240E-07		5,1			
3		0	501	4,7935E-06			2,876E-07		2,8			
9		0	499	4,7741E-06			2,864E-07		2,8			
5		0	504	4,5815E-06			2,749E-07		2,7			
1		0	496	3,2798E-06			1,968E-07		1,9			
2		0	526	2,7374E-06			1,642E-07		1,6			
6		0	507	2,2122E-06			1,327E-07		1,3			
8		0	506	1,9196E-06			1,152E-07		1,1			
4		0	502	1,8881E-06			1,133E-07		1,1			
7		0	508	1,3604E-06			8,163E-08		0,8			
2		0	596	1,1300E-06			6,780E-08		0,7			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,0002	1,019E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	0	683	7,5736E-05		4,544E-06		44,6					
8	0	687	2,4511E-05		1,471E-06		14,4					
9	0	684	1,1264E-05		6,758E-07		6,6					
6	0	507	7,2528E-06		4,352E-07		4,3					
5	0	504	5,9279E-06		3,557E-07		3,5					
9	0	514	5,2194E-06		3,132E-07		3,1					
1	0	496	4,6203E-06		2,772E-07		2,7					
6	0	507	4,3751E-06		2,625E-07		2,6					
2	0	526	4,3623E-06		2,617E-07		2,6					
3	0	501	3,5201E-06		2,112E-07		2,1					
8	0	506	3,1567E-06		1,894E-07		1,9					
9	0	499	2,7976E-06		1,679E-07		1,6					
4	0	502	2,3612E-06		1,417E-07		1,4					
8	0	688	1,9633E-06		1,178E-07		1,2					
2	0	596	1,7149E-06		1,029E-07		1,0					
6	0	522	1,2040E-06		7,224E-08		0,7					
7	0	508	1,0393E-06		6,236E-08		0,6					
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,0002	9,785E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	0	502	6,3974E-05		3,838E-06		39,2					
4	0	517	5,6891E-05		3,413E-06		34,9					
5	0	504	1,1908E-05		7,145E-07		7,3					
9	0	683	3,9925E-06		2,395E-07		2,4					
8	0	687	3,8748E-06		2,325E-07		2,4					
1	0	496	3,5385E-06		2,123E-07		2,2					
6	0	507	3,3227E-06		1,994E-07		2,0					
9	0	499	2,2855E-06		1,371E-07		1,4					
3	0	501	1,8681E-06		1,121E-07		1,1					
5	0	519	1,8401E-06		1,104E-07		1,1					
2	0	526	1,7682E-06		1,061E-07		1,1					
5	0	504	1,2764E-06		7,658E-08		0,8					
8	0	506	1,2051E-06		7,231E-08		0,7					
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,0002	9,577E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	501	4,8231E-05		2,894E-06		30,2					
3	0	516	4,3413E-05		2,605E-06		27,2					
3	0	701	1,8475E-05		1,109E-06		11,6					
6	0	507	6,3213E-06		3,793E-07		4,0					
9	0	683	5,2374E-06		3,142E-07		3,3					
2	0	526	5,1011E-06		3,061E-07		3,2					
8	0	687	4,5776E-06		2,747E-07		2,9					
5	0	504	3,7027E-06		2,222E-07		2,3					
3	0	501	3,2297E-06		1,938E-07		2,0					
9	0	499	3,1531E-06		1,892E-07		2,0					
7	0	508	2,5777E-06		1,547E-07		1,6					
1	0	496	2,5196E-06		1,512E-07		1,6					

[illegible]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	501	7,2008E-06	4,321E-07	4,9							
	6	0	507	4,5672E-06	2,740E-07	3,1							
	2	0	526	3,8855E-06	2,331E-07	2,7							
	9	0	683	3,5313E-06	2,119E-07	2,4							
	5	0	504	3,0411E-06	1,825E-07	2,1							
	8	0	687	2,9717E-06	1,783E-07	2,0							
	9	0	499	2,3932E-06	1,436E-07	1,6							
	3	0	516	2,1966E-06	1,318E-07	1,5							
	1	0	496	1,9677E-06	1,181E-07	1,3							
	3	0	501	1,6786E-06	1,007E-07	1,2							
	2	0	596	1,5043E-06	9,026E-08	1,0							
	4	0	502	1,3155E-06	7,893E-08	0,9							
	3	0	501	1,3099E-06	7,860E-08	0,9							
	8	0	506	1,0186E-06	6,111E-08	0,7							
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,0001	8,745E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	0	501	4,0309E-05	2,419E-06	27,7							
	3	0	516	3,9880E-05	2,393E-06	27,4							
	3	0	701	1,5791E-05	9,475E-07	10,8							
	6	0	507	5,9182E-06	3,551E-07	4,1							
	2	0	526	5,1644E-06	3,099E-07	3,5							
	9	0	683	4,9097E-06	2,946E-07	3,4							
	3	0	501	4,3941E-06	2,636E-07	3,0							
	8	0	687	4,0837E-06	2,450E-07	2,8							
	5	0	504	3,5001E-06	2,100E-07	2,4							
	9	0	499	2,9920E-06	1,795E-07	2,1							
	7	0	508	2,5555E-06	1,533E-07	1,8							
	1	0	496	2,3451E-06	1,407E-07	1,6							
	2	0	596	2,0207E-06	1,212E-07	1,4							
	7	0	523	1,7252E-06	1,035E-07	1,2							
	4	0	502	1,4829E-06	8,897E-08	1,0							
	7	0	508	1,3049E-06	7,829E-08	0,9							
	8	0	506	1,2272E-06	7,363E-08	0,8							
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,0001	8,629E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	9	0	683	4,8332E-05	2,900E-06	33,6							
	8	0	687	2,3068E-05	1,384E-06	16,0							
	6	0	507	1,3238E-05	7,943E-07	9,2							
	5	0	504	5,6890E-06	3,413E-07	4,0							
	9	0	499	5,5995E-06	3,360E-07	3,9							
	9	0	684	5,3743E-06	3,225E-07	3,7							
	6	0	507	4,7119E-06	2,827E-07	3,3							
	2	0	526	4,7073E-06	2,824E-07	3,3							
	1	0	496	4,3484E-06	2,609E-07	3,0							
	3	0	501	3,7261E-06	2,236E-07	2,6							
	6	0	522	3,2617E-06	1,957E-07	2,3							
	8	0	506	2,9737E-06	1,784E-07	2,1							
	4	0	502	2,2715E-06	1,363E-07	1,6							
	2	0	596	1,8683E-06	1,121E-07	1,3							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	9	0	514	1,8590E-06	1,115E-07	1,3						
	8	0	688	1,7910E-06	1,075E-07	1,2						
	2	0	529	1,2214E-06	7,329E-08	0,8						
	2	0	700	1,2212E-06	7,327E-08	0,8						
	2	0	694	1,2197E-06	7,318E-08	0,8						
	2	0	596	1,1787E-06	7,072E-08	0,8						
	7	0	508	1,0856E-06	6,513E-08	0,8						
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0001	8,286E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1		0	512	2,5155E-05			1,509E-06			18,2			
1		0	496	2,2855E-05			1,371E-06			16,6			
9		0	683	2,1460E-05			1,288E-06			15,5			
8		0	687	1,9765E-05			1,186E-06			14,3			
5		0	504	9,7044E-06			5,823E-07			7,0			
6		0	507	6,3716E-06			3,823E-07			4,6			
9		0	499	4,9946E-06			2,997E-07			3,6			
1		0	496	3,6678E-06			2,201E-07			2,7			
4		0	502	3,3279E-06			1,997E-07			2,4			
2		0	526	3,0365E-06			1,822E-07			2,2			
3		0	501	2,7773E-06			1,666E-07			2,0			
8		0	506	2,2782E-06			1,367E-07			1,6			
8		0	688	1,7945E-06			1,077E-07			1,3			
9		0	684	1,5674E-06			9,405E-08			1,1			
2		0	596	1,1776E-06			7,066E-08			0,9			
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0001	7,929E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	507	3,1666E-05		1,900E-06		24,0				
9		0	683	2,5242E-05		1,515E-06		19,1				
8		0	687	1,6088E-05		9,653E-07		12,2				
9		0	499	5,7207E-06		3,432E-07		4,3				
2		0	526	5,1669E-06		3,100E-07		3,9				
5		0	504	5,1463E-06		3,088E-07		3,9				
6		0	522	5,0326E-06		3,020E-07		3,8				
3		0	501	4,0819E-06		2,449E-07		3,1				
6		0	507	3,9662E-06		2,380E-07		3,0				
1		0	496	3,8543E-06		2,313E-07		2,9				
8		0	506	2,4904E-06		1,494E-07		1,9				
2		0	529	2,4901E-06		1,494E-07		1,9				
2		0	700	2,4895E-06		1,494E-07		1,9				
2		0	694	2,4849E-06		1,491E-07		1,9				
2		0	596	2,4185E-06		1,451E-07		1,8				
4		0	502	2,1037E-06		1,262E-07		1,6				
9		0	684	2,0786E-06		1,247E-07		1,6				
2		0	596	2,0686E-06		1,241E-07		1,6				
7		0	508	1,1831E-06		7,098E-08		0,9				
8		0	688	1,1193E-06		6,716E-08		0,8				
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,0001	7,774E-06	-	-	-	-	-	-	3

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

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	683	2,6702E-05	1,602E-06	20,6
6	0	507	2,3332E-05	1,400E-06	18,0
8	0	687	1,8328E-05	1,100E-06	14,1
9	0	499	6,3890E-06	3,833E-07	4,9
2	0	526	5,5969E-06	3,358E-07	4,3
6	0	522	5,3918E-06	3,235E-07	4,2
5	0	504	5,3639E-06	3,218E-07	4,1
3	0	501	4,1794E-06	2,508E-07	3,2
6	0	507	4,1653E-06	2,499E-07	3,2
1	0	496	4,0542E-06	2,433E-07	3,1
8	0	506	2,4195E-06	1,452E-07	1,9
2	0	529	2,2584E-06	1,355E-07	1,7
2	0	700	2,2560E-06	1,354E-07	1,7
2	0	694	2,2525E-06	1,352E-07	1,7
2	0	596	2,2335E-06	1,340E-07	1,7
9	0	684	2,2155E-06	1,329E-07	1,7
2	0	596	2,1643E-06	1,299E-07	1,7
4	0	502	2,1501E-06	1,290E-07	1,7
8	0	688	1,3575E-06	8,145E-08	1,0
7	0	508	1,2027E-06	7,216E-08	0,9

10	607699,50	7898906,60	2,00	0,0001	7,566E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	-----------	------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	596	2,3768E-05	1,426E-06	18,8
2	0	694	1,4986E-05	8,992E-07	11,9
2	0	700	1,4925E-05	8,955E-07	11,8
2	0	529	1,4871E-05	8,923E-07	11,8
9	0	683	9,2504E-06	5,550E-07	7,3
6	0	507	7,8264E-06	4,696E-07	6,2
8	0	687	7,1167E-06	4,270E-07	5,6
3	0	501	5,4725E-06	3,284E-07	4,3
5	0	504	4,1643E-06	2,499E-07	3,3
9	0	499	3,9610E-06	2,377E-07	3,1
2	0	526	3,1661E-06	1,900E-07	2,5
1	0	496	2,9123E-06	1,747E-07	2,3
4	0	502	1,7444E-06	1,047E-07	1,4
8	0	506	1,6506E-06	9,903E-08	1,3
7	0	508	1,5071E-06	9,043E-08	1,2
2	0	596	1,3040E-06	7,824E-08	1,0

60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0001	7,375E-06	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	0	519	4,3617E-05	2,617E-06	35,5
5	0	504	3,6489E-05	2,189E-06	29,7
4	0	502	6,5560E-06	3,934E-07	5,3
9	0	683	5,3779E-06	3,227E-07	4,4
8	0	687	4,6572E-06	2,794E-07	3,8
1	0	496	3,9773E-06	2,386E-07	3,2
6	0	507	3,6579E-06	2,195E-07	3,0
9	0	499	2,6089E-06	1,565E-07	2,1
5	0	504	2,3766E-06	1,426E-07	1,9

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	501	1,9756E-06	1,185E-07	1,6							
2	0	526	1,9404E-06	1,164E-07	1,6							
4	0	517	1,5827E-06	9,496E-08	1,3							
8	0	506	1,3016E-06	7,810E-08	1,1							
4	0	502	1,2522E-06	7,513E-08	1,0							
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0001	7,373E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			0	512	2,6156E-05			1,569E-06		21,3		
1			0	496	1,9738E-05			1,184E-06		16,1		
9			0	683	1,5074E-05			9,044E-07		12,3		
8			0	687	1,3981E-05			8,388E-07		11,4		
5			0	504	1,1139E-05			6,684E-07		9,1		
6			0	507	5,7244E-06			3,435E-07		4,7		
9			0	499	4,3661E-06			2,620E-07		3,6		
1			0	496	3,9107E-06			2,346E-07		3,2		
4			0	502	3,6786E-06			2,207E-07		3,0		
2			0	526	2,7867E-06			1,672E-07		2,3		
3			0	501	2,6103E-06			1,566E-07		2,1		
8			0	506	2,1208E-06			1,272E-07		1,7		
5			0	519	1,3981E-06			8,389E-08		1,1		
5			0	504	1,1682E-06			7,009E-08		1,0		
8			0	688	1,0959E-06			6,575E-08		0,9		
2			0	596	1,0728E-06			6,437E-08		0,9		
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0001	6,927E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5			0	504	3,5803E-05			2,148E-06		31,0		
5			0	519	3,3059E-05			1,984E-06		28,6		
4			0	502	6,0853E-06			3,651E-07		5,3		
9			0	683	5,8133E-06			3,488E-07		5,0		
5			0	504	5,5139E-06			3,308E-07		4,8		
8			0	687	4,9002E-06			2,940E-07		4,2		
1			0	496	4,0975E-06			2,459E-07		3,5		
6			0	507	3,7808E-06			2,268E-07		3,3		
9			0	499	2,6946E-06			1,617E-07		2,3		
3			0	501	2,0147E-06			1,209E-07		1,7		
2			0	526	1,9898E-06			1,194E-07		1,7		
8			0	506	1,3368E-06			8,021E-08		1,2		
4			0	517	1,1658E-06			6,995E-08		1,0		
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0001	6,854E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2			0	596	1,3648E-05			8,189E-07		11,9		
2			0	529	1,2168E-05			7,301E-07		10,7		
2			0	694	1,2123E-05			7,274E-07		10,6		
2			0	700	1,2093E-05			7,256E-07		10,6		
9			0	683	1,0243E-05			6,146E-07		9,0		
6			0	507	8,8712E-06			5,323E-07		7,8		
8			0	687	7,6977E-06			4,619E-07		6,7		
3			0	501	5,6402E-06			3,384E-07		4,9		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	526	4,6452E-06	2,787E-07	4,1						
	9	0	499	4,4085E-06	2,645E-07	3,9						
	5	0	504	4,3330E-06	2,600E-07	3,8						
	1	0	496	3,0605E-06	1,836E-07	2,7						
	2	0	596	1,9027E-06	1,142E-07	1,7						
	4	0	502	1,7877E-06	1,073E-07	1,6						
	8	0	506	1,6948E-06	1,017E-07	1,5						
	7	0	508	1,5514E-06	9,309E-08	1,4						
	6	0	507	1,0799E-06	6,480E-08	0,9						
	3	0	501	1,0137E-06	6,082E-08	0,9						
	3	0	516	1,0035E-06	6,021E-08	0,9						
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,0001	6,808E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	5	0	519	3,5690E-05			2,141E-06		31,5			
	5	0	504	2,7024E-05			1,621E-06		23,8			
	9	0	683	6,4288E-06			3,857E-07		5,7			
	5	0	504	6,3354E-06			3,801E-07		5,6			
	4	0	502	5,9915E-06			3,595E-07		5,3			
	8	0	687	5,5855E-06			3,351E-07		4,9			
	1	0	496	4,5004E-06			2,700E-07		4,0			
	6	0	507	4,0144E-06			2,409E-07		3,5			
	9	0	499	2,8664E-06			1,720E-07		2,5			
	3	0	501	2,0935E-06			1,256E-07		1,8			
	2	0	526	2,0830E-06			1,250E-07		1,8			
	8	0	506	1,4404E-06			8,642E-08		1,3			
	4	0	517	1,3124E-06			7,875E-08		1,2			
	5	0	504	1,0536E-06			6,321E-08		0,9			
	4	0	502	1,0184E-06			6,110E-08		0,9			
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,0001	6,808E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	0	502	3,6542E-05			2,193E-06		32,2			
	4	0	517	2,8864E-05			1,732E-06		25,4			
	5	0	504	1,2787E-05			7,672E-07		11,3			
	9	0	683	4,2910E-06			2,575E-07		3,8			
	8	0	687	4,1164E-06			2,470E-07		3,6			
	1	0	496	3,7066E-06			2,224E-07		3,3			
	6	0	507	3,4264E-06			2,056E-07		3,0			
	4	0	502	2,7470E-06			1,648E-07		2,4			
	5	0	519	2,6364E-06			1,582E-07		2,3			
	9	0	499	2,3619E-06			1,417E-07		2,1			
	3	0	501	1,9029E-06			1,142E-07		1,7			
	2	0	526	1,8149E-06			1,089E-07		1,6			
	5	0	504	1,4194E-06			8,516E-08		1,3			
	5	0	504	1,3531E-06			8,119E-08		1,2			
	8	0	506	1,2435E-06			7,461E-08		1,1			
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,0001	6,432E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	4	0	517	2,9874E-05			1,792E-06		27,9			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	4	0	502	2,9476E-05	1,769E-06	27,5							
	5	0	504	1,2048E-05	7,229E-07	11,2							
	9	0	683	4,4590E-06	2,675E-07	4,2							
	8	0	687	4,4189E-06	2,651E-07	4,1							
	1	0	496	3,9129E-06	2,348E-07	3,7							
	6	0	507	3,5443E-06	2,127E-07	3,3							
	4	0	502	3,1117E-06	1,867E-07	2,9							
	9	0	499	2,4447E-06	1,467E-07	2,3							
	5	0	519	2,0072E-06	1,204E-07	1,9							
	3	0	501	1,9557E-06	1,173E-07	1,8							
	2	0	526	1,8674E-06	1,120E-07	1,7							
	8	0	506	1,3072E-06	7,843E-08	1,2							
	5	0	504	1,3017E-06	7,810E-08	1,2							
	5	0	504	1,0169E-06	6,101E-08	0,9							
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0001	6,422E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	516	2,4670E-05	1,480E-06	23,0							
	3	0	501	2,2112E-05	1,327E-06	20,7							
	3	0	701	1,0093E-05	6,056E-07	9,4							
	6	0	507	5,9445E-06	3,567E-07	5,6							
	3	0	501	5,2188E-06	3,131E-07	4,9							
	2	0	526	4,8087E-06	2,885E-07	4,5							
	9	0	683	4,8028E-06	2,882E-07	4,5							
	8	0	687	4,2163E-06	2,530E-07	3,9							
	5	0	504	3,5780E-06	2,147E-07	3,3							
	9	0	499	2,9768E-06	1,786E-07	2,8							
	7	0	508	2,8271E-06	1,696E-07	2,6							
	1	0	496	2,4201E-06	1,452E-07	2,3							
	2	0	596	1,8855E-06	1,131E-07	1,8							
	7	0	523	1,6611E-06	9,967E-08	1,6							
	4	0	502	1,5086E-06	9,052E-08	1,4							
	8	0	506	1,2737E-06	7,642E-08	1,2							
	7	0	508	1,2642E-06	7,585E-08	1,2							
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0001	6,390E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	5	0	519	3,6331E-05	2,180E-06	34,1							
	5	0	504	1,9440E-05	1,166E-06	18,3							
	5	0	504	7,4574E-06	4,474E-07	7,0							
	4	0	502	6,7850E-06	4,071E-07	6,4							
	9	0	683	5,4850E-06	3,291E-07	5,2							
	8	0	687	4,8883E-06	2,933E-07	4,6							
	1	0	496	4,1449E-06	2,487E-07	3,9							
	6	0	507	3,7289E-06	2,237E-07	3,5							
	9	0	499	2,6627E-06	1,598E-07	2,5							
	4	0	517	2,0944E-06	1,257E-07	2,0							
	3	0	501	2,0067E-06	1,204E-07	1,9							
	2	0	526	1,9693E-06	1,182E-07	1,8							
	4	0	502	1,6969E-06	1,018E-07	1,6							
	8	0	506	1,3420E-06	8,052E-08	1,3							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5		0		504		1,1828E-06			7,097E-08			1,1	
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0001	6,110E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0		508		3,0073E-05			1,804E-06			29,5	
7		0		523		2,5697E-05			1,542E-06			25,2	
3		0		501		7,4235E-06			4,454E-07			7,3	
6		0		507		4,7543E-06			2,853E-07			4,7	
2		0		526		3,9991E-06			2,399E-07			3,9	
9		0		683		3,6384E-06			2,183E-07			3,6	
5		0		504		3,1051E-06			1,863E-07			3,0	
8		0		687		3,0805E-06			1,848E-07			3,0	
3		0		516		2,6507E-06			1,590E-07			2,6	
9		0		499		2,4647E-06			1,479E-07			2,4	
3		0		501		2,0382E-06			1,223E-07			2,0	
1		0		496		2,0198E-06			1,212E-07			2,0	
2		0		596		1,5482E-06			9,289E-08			1,5	
3		0		501		1,3544E-06			8,126E-08			1,3	
7		0		508		1,3509E-06			8,105E-08			1,3	
4		0		502		1,3376E-06			8,026E-08			1,3	
8		0		506		1,0477E-06			6,286E-08			1,0	
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0001	6,058E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		0		512		1,5407E-05			9,244E-07			15,3	
9		0		683		1,3987E-05			8,392E-07			13,9	
1		0		496		1,3169E-05			7,901E-07			13,0	
8		0		687		1,1899E-05			7,139E-07			11,8	
5		0		504		1,1142E-05			6,685E-07			11,0	
6		0		507		5,4562E-06			3,274E-07			5,4	
9		0		499		4,1300E-06			2,478E-07			4,1	
4		0		502		3,7764E-06			2,266E-07			3,7	
1		0		496		3,4003E-06			2,040E-07			3,4	
2		0		526		2,6868E-06			1,612E-07			2,7	
3		0		501		2,5332E-06			1,520E-07			2,5	
8		0		506		2,0104E-06			1,206E-07			2,0	
5		0		519		1,5987E-06			9,592E-08			1,6	
5		0		504		1,1928E-06			7,157E-08			1,2	
2		0		596		1,0333E-06			6,200E-08			1,0	
18	618825,80	7895295,10	2,00	9,9066E-05	5,944E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0		523		3,4418E-05			2,065E-06			34,7	
7		0		508		2,3752E-05			1,425E-06			24,0	
3		0		501		6,7980E-06			4,079E-07			6,9	
6		0		507		4,2679E-06			2,561E-07			4,3	
2		0		526		3,6046E-06			2,163E-07			3,6	
9		0		683		3,2806E-06			1,968E-07			3,3	
5		0		504		2,9398E-06			1,764E-07			3,0	
8		0		687		2,7735E-06			1,664E-07			2,8	
9		0		499		2,2653E-06			1,359E-07			2,3	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	508	1,9240E-06	1,154E-07	1,9						
1	0	496	1,8887E-06	1,133E-07	1,9						
3	0	516	1,5637E-06	9,382E-08	1,6						
2	0	596	1,4003E-06	8,402E-08	1,4						
4	0	502	1,2781E-06	7,668E-08	1,3						
3	0	501	1,2319E-06	7,392E-08	1,2						
3	0	501	1,1787E-06	7,072E-08	1,2						
17	619903,80	7896322,80	2,00	9,8263E-05	5,896E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	0	523	2,9803E-05	1,788E-06	30,3						
7	0	508	2,7939E-05	1,676E-06	28,4						
3	0	501	6,7549E-06	4,053E-07	6,9						
6	0	507	4,3376E-06	2,603E-07	4,4						
2	0	526	3,6391E-06	2,183E-07	3,7						
9	0	683	3,2627E-06	1,958E-07	3,3						
5	0	504	2,9577E-06	1,775E-07	3,0						
8	0	687	2,7732E-06	1,664E-07	2,8						
9	0	499	2,2881E-06	1,373E-07	2,3						
1	0	496	1,9045E-06	1,143E-07	1,9						
7	0	508	1,5759E-06	9,455E-08	1,6						
3	0	516	1,5435E-06	9,261E-08	1,6						
2	0	596	1,4042E-06	8,425E-08	1,4						
4	0	502	1,2822E-06	7,693E-08	1,3						
3	0	501	1,2239E-06	7,343E-08	1,2						
3	0	501	1,1627E-06	6,976E-08	1,2						
28	589163,30	7918194,50	2,00	9,7074E-05	5,824E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	0	517	3,0489E-05	1,829E-06	31,4						
4	0	502	2,2283E-05	1,337E-06	23,0						
5	0	504	1,1286E-05	6,772E-07	11,6						
9	0	683	3,9295E-06	2,358E-07	4,0						
8	0	687	3,8895E-06	2,334E-07	4,0						
4	0	502	3,7461E-06	2,248E-07	3,9						
1	0	496	3,5467E-06	2,128E-07	3,7						
6	0	507	3,3285E-06	1,997E-07	3,4						
9	0	499	2,2846E-06	1,371E-07	2,4						
3	0	501	1,8773E-06	1,126E-07	1,9						
2	0	526	1,7710E-06	1,063E-07	1,8						
5	0	519	1,4491E-06	8,695E-08	1,5						
8	0	506	1,2155E-06	7,293E-08	1,3						
5	0	504	1,1800E-06	7,080E-08	1,2						
11	614319,50	7900941,10	2,00	9,6822E-05	5,809E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	0	501	1,9778E-05	1,187E-06	20,4						
3	0	516	1,6647E-05	9,988E-07	17,2						
6	0	507	6,7343E-06	4,041E-07	7,0						
3	0	701	6,5429E-06	3,926E-07	6,8						
9	0	683	5,7340E-06	3,440E-07	5,9						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	0	526	5,4522E-06	3,271E-07	5,6
8	0	687	4,9386E-06	2,963E-07	5,1
3	0	501	4,8585E-06	2,915E-07	5,0
5	0	504	3,8033E-06	2,282E-07	3,9
9	0	499	3,3275E-06	1,997E-07	3,4
1	0	496	2,6065E-06	1,564E-07	2,7
7	0	508	2,3593E-06	1,416E-07	2,4
2	0	596	2,1404E-06	1,284E-07	2,2
4	0	502	1,5864E-06	9,518E-08	1,6
8	0	506	1,3941E-06	8,365E-08	1,4

12	615357, 30	7901817, 40	2,00	8,6384E- 05	5,183E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	516	1,3473E-05	8,084E-07	15,6
3	0	501	1,2647E-05	7,588E-07	14,6
3	0	501	7,8075E-06	4,684E-07	9,0
6	0	507	6,4424E-06	3,865E-07	7,5
9	0	683	5,3688E-06	3,221E-07	6,2
3	0	701	5,1936E-06	3,116E-07	6,0
2	0	526	4,9016E-06	2,941E-07	5,7
8	0	687	4,8989E-06	2,939E-07	5,7
5	0	504	3,8122E-06	2,287E-07	4,4
9	0	499	3,2110E-06	1,927E-07	3,7
1	0	496	2,6158E-06	1,570E-07	3,0
7	0	508	2,5299E-06	1,518E-07	2,9
2	0	596	1,9174E-06	1,150E-07	2,2
4	0	502	1,5907E-06	9,544E-08	1,8
3	0	501	1,4596E-06	8,758E-08	1,7
8	0	506	1,4123E-06	8,474E-08	1,6
7	0	523	1,0049E-06	6,030E-08	1,2

23	588488, 90	7912184, 60	2,00	7,7999E- 05	4,680E-06	-	-	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	0	519	1,8196E-05	1,092E-06	23,3
5	0	504	1,1607E-05	6,964E-07	14,9
5	0	504	7,3909E-06	4,435E-07	9,5
4	0	502	6,8199E-06	4,092E-07	8,7
9	0	683	5,0353E-06	3,021E-07	6,5
8	0	687	4,4231E-06	2,654E-07	5,7
1	0	496	3,8450E-06	2,307E-07	4,9
6	0	507	3,5617E-06	2,137E-07	4,6
9	0	499	2,5269E-06	1,516E-07	3,2
4	0	517	1,9450E-06	1,167E-07	2,5
3	0	501	1,9426E-06	1,166E-07	2,5
2	0	526	1,8959E-06	1,138E-07	2,4
4	0	502	1,5688E-06	9,413E-08	2,0
8	0	506	1,2729E-06	7,637E-08	1,6
5	0	504	1,0999E-06	6,599E-08	1,4

1	606943, 20	7909916, 20	2,00	7,7459E- 05	4,648E-06	-	-	-	-	-	-	4
---	---------------	----------------	------	----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	687	2,0503E-05	1,230E-06	26,5						
	9	0	683	8,5327E-06	5,120E-07	11,0						
	6	0	507	7,0634E-06	4,238E-07	9,1						
	5	0	504	6,1067E-06	3,664E-07	7,9						
	2	0	526	4,5364E-06	2,722E-07	5,9						
	1	0	496	4,5241E-06	2,714E-07	5,8						
	3	0	501	4,3691E-06	2,621E-07	5,6						
	9	0	499	3,5547E-06	2,133E-07	4,6						
	8	0	506	2,6630E-06	1,598E-07	3,4						
	4	0	502	2,5790E-06	1,547E-07	3,3						
	2	0	596	1,7650E-06	1,059E-07	2,3						
	8	0	688	1,5389E-06	9,233E-08	2,0						
	7	0	508	1,2146E-06	7,288E-08	1,6						
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	7,2303E- 05	4,338E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517	1,5605E-05		9,363E-07		21,6				
4		0	502	1,3770E-05		8,262E-07		19,0				
5		0	504	1,1407E-05		6,844E-07		15,8				
9		0	683	3,7643E-06		2,259E-07		5,2				
8		0	687	3,6390E-06		2,183E-07		5,0				
1		0	496	3,3694E-06		2,022E-07		4,7				
6		0	507	3,2184E-06		1,931E-07		4,5				
4		0	502	3,1841E-06		1,910E-07		4,4				
9		0	499	2,2055E-06		1,323E-07		3,1				
3		0	501	1,8274E-06		1,096E-07		2,5				
2		0	526	1,7210E-06		1,033E-07		2,4				
5		0	519	1,5793E-06		9,476E-08		2,2				
5		0	504	1,2037E-06		7,222E-08		1,7				
8		0	506	1,1553E-06		6,932E-08		1,6				
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	6,9068E- 05	4,144E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
7	0	523	1,1914E-05	7,149E-07	17,3
7	0	508	9,9210E-06	5,953E-07	14,4
3	0	501	7,7360E-06	4,642E-07	11,2
6	0	507	4,6889E-06	2,813E-07	6,8
2	0	526	4,0297E-06	2,418E-07	5,8
9	0	683	3,6869E-06	2,212E-07	5,3
8	0	687	3,0889E-06	1,853E-07	4,5
5	0	504	3,0866E-06	1,852E-07	4,5
3	0	516	2,7295E-06	1,638E-07	4,0
9	0	499	2,4436E-06	1,466E-07	3,5
3	0	501	2,1016E-06	1,261E-07	3,0
1	0	496	2,0025E-06	1,201E-07	2,9
7	0	508	1,8365E-06	1,102E-07	2,7
2	0	596	1,5641E-06	9,384E-08	2,3
3	0	501	1,4112E-06	8,467E-08	2,0
4	0	502	1,3340E-06	8,004E-08	1,9
8	0	506	1,0398E-06	6,239E-08	1,5

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	612255,30	7906542,40	2,00	6,2600E-05	3,756E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
8	0	687	8,8771E-06		5,326E-07		14,2					
3	0	501	6,9913E-06		4,195E-07		11,2					
9	0	683	6,9126E-06		4,148E-07		11,0					
6	0	507	6,5946E-06		3,957E-07		10,5					
5	0	504	4,6936E-06		2,816E-07		7,5					
2	0	526	4,0524E-06		2,431E-07		6,5					
9	0	499	3,5759E-06		2,146E-07		5,7					
1	0	496	3,3773E-06		2,026E-07		5,4					
8	0	506	2,0017E-06		1,201E-07		3,2					
4	0	502	1,9654E-06		1,179E-07		3,1					
7	0	508	1,7384E-06		1,043E-07		2,8					
2	0	596	1,5853E-06		9,512E-08		2,5					
3	0	501	1,2567E-06		7,540E-08		2,0					
3	0	516	1,1829E-06		7,097E-08		1,9					

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,0187	4,686E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	596	0,0182		4,561E-04		97,3					
2	0	694	0,0002		3,947E-06		0,8					
2	0	700	0,0002		3,894E-06		0,8					
2	0	529	0,0002		3,854E-06		0,8					
6	0	507	1,6333E-05		4,083E-07		0,1					
3	0	501	6,9785E-06		1,745E-07		0,0					
7	0	508	2,2677E-06		5,669E-08		0,0					
1	0	496	2,1353E-06		5,338E-08		0,0					
5	0	504	1,0040E-06		2,510E-08		0,0					
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,0166	4,145E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	501	0,0163		4,085E-04		98,5					
3	0	516	0,0001		3,342E-06		0,8					
3	0	701	7,4989E-05		1,875E-06		0,5					
7	0	508	1,2576E-05		3,144E-07		0,1					
2	0	596	9,7745E-06		2,444E-07		0,1					
6	0	507	3,2792E-06		8,198E-08		0,0					
7	0	523	1,2629E-06		3,157E-08		0,0					
1	0	496	1,1287E-06		2,822E-08		0,0					
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0164	4,098E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	508	0,0162		4,045E-04		98,7					
7	0	523	0,0002		4,522E-06		1,1					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	501	1,8671E-05	4,668E-07	0,1								
2	0	596	4,2841E-06	1,071E-07	0,0								
3	0	516	1,8391E-06	4,598E-08	0,0								
6	0	507	1,6703E-06	4,176E-08	0,0								
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0155	3,874E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	0	502	0,0153		3,823E-04		98,7						
4	0	517	0,0002		4,488E-06		1,2						
5	0	504	1,2772E-05		3,193E-07		0,1						
1	0	496	3,1903E-06		7,976E-08		0,0						
5	0	519	1,8850E-06		4,712E-08		0,0						
6	0	507	1,0345E-06		2,586E-08		0,0						
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0139	3,467E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
6	0	507	0,0138		3,447E-04		99,4						
6	0	522	3,2004E-05		8,001E-07		0,2						
2	0	596	2,2877E-05		5,719E-07		0,2						
1	0	496	4,4305E-06		1,108E-07		0,0						
3	0	501	3,4425E-06		8,606E-08		0,0						
9	0	684	2,7040E-06		6,760E-08		0,0						
2	0	529	1,7728E-06		4,432E-08		0,0						
2	0	700	1,7719E-06		4,430E-08		0,0						
2	0	694	1,7692E-06		4,423E-08		0,0						
5	0	504	1,5759E-06		3,940E-08		0,0						
8	0	688	1,3601E-06		3,400E-08		0,0						
7	0	508	1,3407E-06		3,352E-08		0,0						
4	0	502	1,0758E-06		2,690E-08		0,0						
9	0	514	1,0647E-06		2,662E-08		0,0						
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0078	1,962E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	0	496	0,0077		1,917E-04		97,7						
1	0	512	0,0002		3,824E-06		1,9						
5	0	504	7,4709E-06		1,868E-07		0,1						
6	0	507	4,3057E-06		1,076E-07		0,1						
4	0	502	3,2277E-06		8,069E-08		0,0						
2	0	596	2,8870E-06		7,217E-08		0,0						
3	0	501	1,2928E-06		3,232E-08		0,0						
9	0	684	1,2609E-06		3,152E-08		0,0						
8	0	688	1,1897E-06		2,974E-08		0,0						
5	0	519	1,0382E-06		2,596E-08		0,0						
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0076	1,890E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	501	0,0074		1,861E-04		98,5						
3	0	516	5,2874E-05		1,322E-06		0,7						
3	0	701	2,7280E-05		6,820E-07		0,4						
7	0	508	1,3407E-05		3,352E-07		0,2						
2	0	596	9,2857E-06		2,321E-07		0,1						
6	0	507	3,1774E-06		7,943E-08		0,0						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7		0		523		1,3400E-06		3,350E-08		0,0			
1		0		496		1,1126E-06		2,781E-08		0,0			
62	589506, 60	7911206, 60	2,00	0,0074	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	504		0,0071		1,787E-04		97,2				
5		0	519		0,0002		4,556E-06		2,5				
4		0	502		1,3684E-05		3,421E-07		0,2				
1		0	496		6,1053E-06		1,526E-07		0,1				
6		0	507		1,4354E-06		3,589E-08		0,0				
4		0	517		1,3118E-06		3,280E-08		0,0				
2		0	596		1,2985E-06		3,246E-08		0,0				
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	0,0064	1,600E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	502		0,0064		1,594E-04		99,6				
5		0	504		1,1931E-05		2,983E-07		0,2				
4		0	517		4,7018E-06		1,175E-07		0,1				
1		0	496		3,1406E-06		7,851E-08		0,0				
5		0	519		1,7646E-06		4,411E-08		0,0				
6		0	507		1,0272E-06		2,568E-08		0,0				
73	618915, 80	7896224, 70	2,00	0,0062	1,544E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	508		0,0061		1,537E-04		99,5				
3		0	501		1,7683E-05		4,421E-07		0,3				
2		0	596		4,2173E-06		1,054E-07		0,1				
3		0	516		1,7453E-06		4,363E-08		0,0				
6		0	507		1,6439E-06		4,110E-08		0,0				
41	603502, 80	7902850, 00	2,00	0,0056	1,402E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	507		0,0055		1,383E-04		98,7				
6		0	522		2,8824E-05		7,206E-07		0,5				
2		0	596		2,2038E-05		5,509E-07		0,4				
1		0	496		4,5510E-06		1,138E-07		0,1				
3		0	501		3,4340E-06		8,585E-08		0,1				
9		0	684		2,8050E-06		7,013E-08		0,1				
2		0	529		1,7114E-06		4,278E-08		0,0				
2		0	700		1,7104E-06		4,276E-08		0,0				
2		0	694		1,7079E-06		4,270E-08		0,0				
5		0	504		1,5994E-06		3,999E-08		0,0				
8		0	688		1,4336E-06		3,584E-08		0,0				
7		0	508		1,3350E-06		3,338E-08		0,0				
9		0	514		1,1048E-06		2,762E-08		0,0				
4		0	502		1,0889E-06		2,722E-08		0,0				
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,0054	1,362E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	496		0,0054		1,355E-04		99,5				
5		0	504		7,6975E-06		1,924E-07		0,1				
6		0	507		4,2288E-06		1,057E-07		0,1				

[illegible]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	514	1,3320E-06	3,330E-08	0,1							
7	0	508	1,2869E-06	3,217E-08	0,1							
4	0	502	1,1177E-06	2,794E-08	0,1							
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0014	3,485E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	0	502	0,0013		3,202E-05		91,9					
4	0	517	9,3416E-05		2,335E-06		6,7					
5	0	504	1,1129E-05		2,782E-07		0,8					
1	0	496	2,9635E-06		7,409E-08		0,2					
5	0	519	1,6467E-06		4,117E-08		0,1					
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0013	3,192E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	508	0,0012		2,883E-05		90,3					
7	0	523	9,3347E-05		2,334E-06		7,3					
3	0	501	1,8494E-05		4,623E-07		1,4					
2	0	596	4,3531E-06		1,088E-07		0,3					
3	0	516	1,8227E-06		4,557E-08		0,1					
6	0	507	1,6729E-06		4,182E-08		0,1					
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0012	3,105E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	0	496	0,0011		2,852E-05		91,9					
1	0	512	7,5233E-05		1,881E-06		6,1					
5	0	504	8,4435E-06		2,111E-07		0,7					
6	0	507	3,9503E-06		9,876E-08		0,3					
4	0	502	3,4862E-06		8,716E-08		0,3					
2	0	596	2,7241E-06		6,810E-08		0,2					
3	0	501	1,2488E-06		3,122E-08		0,1					
5	0	519	1,1624E-06		2,906E-08		0,1					
9	0	684	1,1005E-06		2,751E-08		0,1					
8	0	688	1,0732E-06		2,683E-08		0,1					
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0012	2,934E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
2	0	596	0,0010		2,480E-05		84,5					
2	0	529	4,9710E-05		1,243E-06		4,2					
2	0	694	4,9709E-05		1,243E-06		4,2					
2	0	700	4,9324E-05		1,233E-06		4,2					
6	0	507	1,4935E-05		3,734E-07		1,3					
3	0	501	8,0026E-06		2,001E-07		0,7					
7	0	508	2,4503E-06		6,126E-08		0,2					
1	0	496	2,0745E-06		5,186E-08		0,2					
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0011	2,859E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	501	0,0010		2,517E-05		88,0					
3	0	516	7,2315E-05		1,808E-06		6,3					
3	0	701	3,3347E-05		8,337E-07		2,9					
7	0	508	1,2609E-05		3,152E-07		1,1					
2	0	596	8,9206E-06		2,230E-07		0,8					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	3,1874E-06	7,969E-08	0,3							
7	0	523	1,2624E-06	3,156E-08	0,1							
1	0	496	1,1317E-06	2,829E-08	0,1							
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,0011	2,802E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6			0	507	0,0011			2,646E-05			94,5	
2			0	596	1,9416E-05			4,854E-07			1,7	
6			0	522	1,8091E-05			4,523E-07			1,6	
1			0	496	4,7572E-06			1,189E-07			0,4	
9			0	684	3,2720E-06			8,180E-08			0,3	
3			0	501	3,2179E-06			8,045E-08			0,3	
5			0	504	1,6413E-06			4,103E-08			0,1	
2			0	529	1,5053E-06			3,763E-08			0,1	
2			0	700	1,5048E-06			3,762E-08			0,1	
2			0	694	1,5026E-06			3,757E-08			0,1	
8			0	688	1,4724E-06			3,681E-08			0,1	
9			0	514	1,3446E-06			3,361E-08			0,1	
7			0	508	1,2780E-06			3,195E-08			0,1	
4			0	502	1,1098E-06			2,775E-08			0,1	
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,0010	2,534E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			0	496	0,0009			2,331E-05			92,0	
1			0	512	5,5418E-05			1,385E-06			5,5	
5			0	504	8,4395E-06			2,110E-07			0,8	
6			0	507	3,9243E-06			9,811E-08			0,4	
4			0	502	3,4686E-06			8,672E-08			0,3	
2			0	596	2,7123E-06			6,781E-08			0,3	
3			0	501	1,2402E-06			3,100E-08			0,1	
5			0	519	1,1579E-06			2,895E-08			0,1	
9			0	684	1,1040E-06			2,760E-08			0,1	
8			0	688	1,0327E-06			2,582E-08			0,1	
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,0009	2,151E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4			0	502	0,0008			1,968E-05			91,5	
4			0	517	5,2515E-05			1,313E-06			6,1	
5			0	504	1,1507E-05			2,877E-07			1,3	
1			0	496	2,9234E-06			7,309E-08			0,3	
5			0	519	1,6985E-06			4,246E-08			0,2	
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,0008	2,084E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5			0	504	0,0007			1,840E-05			88,3	
5			0	519	6,8765E-05			1,719E-06			8,2	
4			0	502	1,6085E-05			4,021E-07			1,9	
1			0	496	5,4134E-06			1,353E-07			0,6	
4			0	517	1,5180E-06			3,795E-08			0,2	
6			0	507	1,3544E-06			3,386E-08			0,2	
2			0	596	1,2399E-06			3,100E-08			0,1	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0007	1,802E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
7	0	508	0,0006		1,602E-05		88,9					
7	0	523	4,6914E-05		1,173E-06		6,5					
3	0	501	2,0659E-05		5,165E-07		2,9					
2	0	596	4,5635E-06		1,141E-07		0,6					
3	0	516	2,0276E-06		5,069E-08		0,3					
6	0	507	1,7330E-06		4,333E-08		0,2					
49	615362,40	7900844,40	2,00	0,0007	1,702E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	501	0,0006		1,484E-05		87,2					
3	0	516	4,0074E-05		1,002E-06		5,9					
3	0	701	1,7054E-05		4,263E-07		2,5					
7	0	508	1,1150E-05		2,788E-07		1,6					
2	0	596	9,1015E-06		2,275E-07		1,3					
6	0	507	3,3144E-06		8,286E-08		0,5					
1	0	496	1,1685E-06		2,921E-08		0,2					
7	0	523	1,1274E-06		2,818E-08		0,2					
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,0006	1,457E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	501	0,0005		1,240E-05		85,1					
3	0	516	3,6812E-05		9,203E-07		6,3					
7	0	508	1,6060E-05		4,015E-07		2,8					
3	0	701	1,4576E-05		3,644E-07		2,5					
2	0	596	9,3566E-06		2,339E-07		1,6					
6	0	507	3,0095E-06		7,524E-08		0,5					
7	0	523	1,5925E-06		3,981E-08		0,3					
1	0	496	1,0558E-06		2,639E-08		0,2					
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0005	1,293E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	0	504	0,0004		1,123E-05		86,9					
5	0	519	4,0262E-05		1,007E-06		7,8					
4	0	502	1,5412E-05		3,853E-07		3,0					
1	0	496	5,1455E-06		1,286E-07		1,0					
4	0	517	1,4610E-06		3,652E-08		0,3					
6	0	507	1,3264E-06		3,316E-08		0,3					
2	0	596	1,2202E-06		3,050E-08		0,2					
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0005	1,259E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
4	0	502	0,0004		1,124E-05		89,3					
4	0	517	2,6644E-05		6,661E-07		5,3					
5	0	504	1,6653E-05		4,163E-07		3,3					
1	0	496	3,3791E-06		8,448E-08		0,7					
5	0	519	2,4336E-06		6,084E-08		0,5					
6	0	507	1,0623E-06		2,656E-08		0,2					
2	0	596	1,0191E-06		2,548E-08		0,2					
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0005	1,257E-05	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	596	0,0004			9,335E-06			74,3		
2		0	529	2,9562E-05			7,391E-07			5,9		
2		0	700	2,9227E-05			7,307E-07			5,8		
2		0	694	2,9191E-05			7,298E-07			5,8		
6		0	507	2,3930E-05			5,983E-07			4,8		
3		0	501	6,7572E-06			1,689E-07			1,3		
1		0	496	2,4018E-06			6,004E-08			0,5		
7		0	508	2,1554E-06			5,388E-08			0,4		
5		0	504	1,0836E-06			2,709E-08			0,2		
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0005	1,251E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	596	0,0004			9,679E-06			77,4		
2		0	700	2,5917E-05			6,479E-07			5,2		
2		0	694	2,5771E-05			6,443E-07			5,2		
2		0	529	2,5733E-05			6,433E-07			5,1		
6		0	507	2,0079E-05			5,020E-07			4,0		
3		0	501	5,7912E-06			1,448E-07			1,2		
1		0	496	2,2790E-06			5,698E-08			0,5		
7		0	508	2,0176E-06			5,044E-08			0,4		
5		0	504	1,0492E-06			2,623E-08			0,2		
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,0005	1,238E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5		0	504	0,0004			1,102E-05			89,0		
5		0	519	3,0516E-05			7,629E-07			6,2		
4		0	502	1,1033E-05			2,758E-07			2,2		
1		0	496	5,9050E-06			1,476E-07			1,2		
6		0	507	1,4327E-06			3,582E-08			0,3		
2		0	596	1,2993E-06			3,248E-08			0,3		
4		0	517	1,0761E-06			2,690E-08			0,2		
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0005	1,235E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	496	0,0004			1,110E-05			89,8		
1		0	512	2,5133E-05			6,283E-07			5,1		
5		0	504	6,3305E-06			1,583E-07			1,3		
6		0	507	4,8122E-06			1,203E-07			1,0		
2		0	596	3,1038E-06			7,759E-08			0,6		
4		0	502	2,8907E-06			7,227E-08			0,6		
9		0	684	1,5643E-06			3,911E-08			0,3		
3		0	501	1,3395E-06			3,349E-08			0,3		
8		0	688	1,2618E-06			3,154E-08			0,3		
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0004	1,125E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
6		0	507	0,0004			9,743E-06			86,6		
2		0	596	2,9766E-05			7,442E-07			6,6		
6		0	522	6,4821E-06			1,621E-07			1,4		
1		0	496	3,8518E-06			9,630E-08			0,9		
3		0	501	3,6556E-06			9,139E-08			0,8		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	529	2,2985E-06	5,746E-08	0,5							
	2	0	700	2,2980E-06	5,745E-08	0,5							
	2	0	694	2,2937E-06	5,734E-08	0,5							
	9	0	684	2,0101E-06	5,025E-08	0,4							
	5	0	504	1,4547E-06	3,637E-08	0,3							
	7	0	508	1,4118E-06	3,530E-08	0,3							
	8	0	688	1,0824E-06	2,706E-08	0,2							
	4	0	502	1,0092E-06	2,523E-08	0,2							
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0004	1,081E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	7	0	508	0,0004	9,253E-06	85,6							
	3	0	501	2,5086E-05	6,271E-07	5,8							
	7	0	523	2,3720E-05	5,930E-07	5,5							
	2	0	596	4,6748E-06	1,169E-07	1,1							
	3	0	516	2,4467E-06	6,117E-08	0,6							
	6	0	507	1,8109E-06	4,527E-08	0,4							
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0004	1,062E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	596	0,0003	7,701E-06	72,5							
	6	0	507	2,7227E-05	6,807E-07	6,4							
	2	0	529	2,4455E-05	6,114E-07	5,8							
	2	0	700	2,4440E-05	6,110E-07	5,8							
	2	0	694	2,4279E-05	6,070E-07	5,7							
	3	0	501	5,7684E-06	1,442E-07	1,4							
	1	0	496	2,4834E-06	6,208E-08	0,6							
	7	0	508	1,9695E-06	4,924E-08	0,5							
	5	0	504	1,1086E-06	2,771E-08	0,3							
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0004	1,033E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	0	502	0,0004	9,070E-06	87,8							
	4	0	517	2,7575E-05	6,894E-07	6,7							
	5	0	504	1,2515E-05	3,129E-07	3,0							
	1	0	496	3,6231E-06	9,058E-08	0,9							
	5	0	519	1,8528E-06	4,632E-08	0,4							
	6	0	507	1,1142E-06	2,786E-08	0,3							
	2	0	596	1,0610E-06	2,653E-08	0,3							
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0004	9,899E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	7	0	508	0,0003	8,597E-06	86,8							
	7	0	523	2,7510E-05	6,878E-07	6,9							
	3	0	501	1,4309E-05	3,577E-07	3,6							
	2	0	596	3,7383E-06	9,346E-08	0,9							
	6	0	507	1,5193E-06	3,798E-08	0,4							
	3	0	516	1,4247E-06	3,562E-08	0,4							
24	590506,20	7911218,30	2,00	0,0004	9,848E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	5	0	504	0,0003	8,315E-06	84,4							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	0	519	3,2944E-05	8,236E-07	8,4						
4	0	502	1,2534E-05	3,134E-07	3,2						
1	0	496	7,8921E-06	1,973E-07	2,0						
6	0	507	1,5939E-06	3,985E-08	0,4						
2	0	596	1,4077E-06	3,519E-08	0,4						
4	0	517	1,2115E-06	3,029E-08	0,3						
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,0004	9,062E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	596	0,0003	7,313E-06	80,7						
2	0	694	1,3833E-05	3,458E-07	3,8						
2	0	700	1,3777E-05	3,444E-07	3,8						
2	0	529	1,3727E-05	3,432E-07	3,8						
6	0	507	1,0842E-05	2,711E-07	3,0						
3	0	501	8,3209E-06	2,080E-07	2,3						
7	0	508	2,6088E-06	6,522E-08	0,7						
1	0	496	1,8514E-06	4,628E-08	0,5						
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0003	8,730E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7	0	508	0,0003	7,308E-06	83,7						
7	0	523	3,1771E-05	7,943E-07	9,1						
3	0	501	1,4506E-05	3,627E-07	4,2						
2	0	596	3,9498E-06	9,875E-08	1,1						
6	0	507	1,5467E-06	3,867E-08	0,4						
3	0	516	1,4434E-06	3,609E-08	0,4						
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0003	8,632E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6	0	507	0,0003	7,179E-06	83,2						
2	0	596	2,6638E-05	6,660E-07	7,7						
6	0	522	6,9447E-06	1,736E-07	2,0						
1	0	496	4,2390E-06	1,060E-07	1,2						
3	0	501	3,8475E-06	9,619E-08	1,1						
9	0	684	2,1425E-06	5,356E-08	0,6						
2	0	529	2,0847E-06	5,212E-08	0,6						
2	0	700	2,0824E-06	5,206E-08	0,6						
2	0	694	2,0792E-06	5,198E-08	0,6						
5	0	504	1,5334E-06	3,834E-08	0,4						
7	0	508	1,4381E-06	3,595E-08	0,4						
8	0	688	1,3128E-06	3,282E-08	0,4						
4	0	502	1,0561E-06	2,640E-08	0,3						
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0003	8,415E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	0	501	0,0003	6,804E-06	80,8						
3	0	516	2,2772E-05	5,693E-07	6,8						
7	0	508	1,5559E-05	3,890E-07	4,6						
3	0	701	9,3166E-06	2,329E-07	2,8						
2	0	596	7,5141E-06	1,879E-07	2,2						
6	0	507	2,8445E-06	7,111E-08	0,8						
7	0	523	1,5333E-06	3,833E-08	0,5						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1		0		496		1,0729E-06		2,682E-08		0,3	
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0003	8,270E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		0		496		0,0003		7,032E-06		85,0	
1		0		512		2,3220E-05		5,805E-07		7,0	
5		0		504		6,2368E-06		1,559E-07		1,9	
6		0		507		5,0779E-06		1,269E-07		1,5	
2		0		596		3,2153E-06		8,038E-08		1,0	
4		0		502		2,9326E-06		7,331E-08		0,9	
8		0		688		1,7353E-06		4,338E-08		0,5	
9		0		684		1,5158E-06		3,789E-08		0,5	
3		0		501		1,4071E-06		3,518E-08		0,4	
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0003	7,998E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		0		502		0,0003		6,856E-06		85,7	
4		0		517		2,8144E-05		7,036E-07		8,8	
5		0		504		8,9795E-06		2,245E-07		2,8	
1		0		496		2,8167E-06		7,042E-08		0,9	
5		0		519		1,3376E-06		3,344E-08		0,4	
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0003	7,676E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		0		504		0,0002		5,982E-06		77,9	
5		0		519		3,3536E-05		8,384E-07		10,9	
4		0		502		2,0885E-05		5,221E-07		6,8	
1		0		496		5,5397E-06		1,385E-07		1,8	
4		0		517		1,9333E-06		4,833E-08		0,6	
6		0		507		1,3585E-06		3,396E-08		0,4	
2		0		596		1,2413E-06		3,103E-08		0,4	
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0003	7,540E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
6		0		507		0,0003		6,307E-06		83,6	
2		0		596		1,5849E-05		3,962E-07		5,3	
6		0		522		7,1461E-06		1,787E-07		2,4	
1		0		496		5,5626E-06		1,391E-07		1,8	
9		0		684		3,9235E-06		9,809E-08		1,3	
3		0		501		3,1074E-06		7,769E-08		1,0	
8		0		688		2,0353E-06		5,088E-08		0,7	
5		0		504		1,7886E-06		4,471E-08		0,6	
9		0		514		1,5508E-06		3,877E-08		0,5	
2		0		529		1,2384E-06		3,096E-08		0,4	
2		0		700		1,2377E-06		3,094E-08		0,4	
2		0		694		1,2362E-06		3,090E-08		0,4	
7		0		508		1,2333E-06		3,083E-08		0,4	
4		0		502		1,1893E-06		2,973E-08		0,4	
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0003	7,397E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0		501		0,0002		6,085E-06		82,3	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	516	1,5366E-05	3,842E-07	5,2							
2	0	596	1,1501E-05	2,875E-07	3,9							
7	0	508	8,4698E-06	2,117E-07	2,9							
3	0	701	6,0395E-06	1,510E-07	2,0							
6	0	507	3,9159E-06	9,790E-08	1,3							
1	0	496	1,2672E-06	3,168E-08	0,4							
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0003	7,344E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	496	0,0002		6,073E-06		82,7				
1		0	512	2,4144E-05		6,036E-07		8,2				
5		0	504	9,2910E-06		2,323E-07		3,2				
4		0	502	3,8248E-06		9,562E-08		1,3				
6		0	507	3,6890E-06		9,223E-08		1,3				
2		0	596	2,5994E-06		6,499E-08		0,9				
5		0	519	1,2906E-06		3,226E-08		0,4				
3		0	501	1,2278E-06		3,070E-08		0,4				
8		0	688	1,0598E-06		2,650E-08		0,4				
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0002	5,876E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	596	0,0002		4,199E-06		71,5				
6		0	507	1,3292E-05		3,323E-07		5,7				
2		0	529	1,1232E-05		2,808E-07		4,8				
2		0	694	1,1190E-05		2,798E-07		4,8				
2		0	700	1,1163E-05		2,791E-07		4,7				
3		0	501	9,9030E-06		2,476E-07		4,2				
7		0	508	2,7410E-06		6,853E-08		1,2				
1		0	496	2,0013E-06		5,003E-08		0,9				
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0002	5,779E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	688	0,0002		3,945E-06		68,3				
8		0	521	2,5149E-05		6,287E-07		10,9				
1		0	496	1,5079E-05		3,770E-07		6,5				
6		0	507	1,2486E-05		3,122E-07		5,4				
2		0	596	5,8386E-06		1,460E-07		2,5				
5		0	504	2,9913E-06		7,478E-08		1,3				
3		0	501	2,1708E-06		5,427E-08		0,9				
4		0	502	1,8397E-06		4,599E-08		0,8				
9		0	684	1,8148E-06		4,537E-08		0,8				
1		0	512	1,5321E-06		3,830E-08		0,7				
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0002	5,270E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	688	0,0001		3,667E-06		69,6				
8		0	521	1,6949E-05		4,237E-07		8,0				
1		0	496	1,5468E-05		3,867E-07		7,3				
6		0	507	1,1426E-05		2,856E-07		5,4				
2		0	596	5,5754E-06		1,394E-07		2,6				
5		0	504	3,0685E-06		7,671E-08		1,5				
3		0	501	2,1278E-06		5,320E-08		1,0				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4	0	502	1,8938E-06	4,734E-08	0,9						
9	0	684	1,6971E-06	4,243E-08	0,8						
1	0	512	1,5778E-06	3,945E-08	0,7						
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0002	5,226E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6	0	507	0,0002	4,073E-06	77,9						
2	0	596	1,4507E-05	3,627E-07	6,9						
1	0	496	5,5677E-06	1,392E-07	2,7						
9	0	684	5,1972E-06	1,299E-07	2,5						
6	0	522	4,2011E-06	1,050E-07	2,0						
3	0	501	2,8592E-06	7,148E-08	1,4						
9	0	514	2,3944E-06	5,986E-08	1,1						
5	0	504	1,7946E-06	4,486E-08	0,9						
8	0	688	1,7320E-06	4,330E-08	0,8						
4	0	502	1,1883E-06	2,971E-08	0,6						
7	0	508	1,1715E-06	2,929E-08	0,6						
2	0	529	1,1275E-06	2,819E-08	0,5						
2	0	700	1,1272E-06	2,818E-08	0,5						
2	0	694	1,1259E-06	2,815E-08	0,5						
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0002	5,100E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	0	496	0,0002	4,052E-06	79,4						
1	0	512	1,4222E-05	3,556E-07	7,0						
5	0	504	1,0892E-05	2,723E-07	5,3						
4	0	502	4,0438E-06	1,011E-07	2,0						
6	0	507	3,3667E-06	8,417E-08	1,7						
2	0	596	2,4387E-06	6,097E-08	1,2						
5	0	519	1,4757E-06	3,689E-08	0,7						
3	0	501	1,1609E-06	2,902E-08	0,6						
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0002	5,083E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9	0	684	0,0001	3,664E-06	72,1						
6	0	507	1,8170E-05	4,542E-07	8,9						
1	0	496	1,1249E-05	2,812E-07	5,5						
2	0	596	6,7715E-06	1,693E-07	3,3						
9	0	514	6,6316E-06	1,658E-07	3,3						
5	0	504	2,5442E-06	6,361E-08	1,3						
3	0	501	2,0073E-06	5,018E-08	1,0						
8	0	688	1,9750E-06	4,937E-08	1,0						
4	0	502	1,5402E-06	3,850E-08	0,8						
1	0	512	1,1146E-06	2,786E-08	0,5						
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0002	5,049E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4	0	502	0,0002	4,237E-06	83,9						
4	0	517	1,4404E-05	3,601E-07	7,1						
5	0	504	9,8750E-06	2,469E-07	4,9						
1	0	496	2,6119E-06	6,530E-08	1,3						
5	0	519	1,4578E-06	3,645E-08	0,7						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12	615357, 30	7901817, 40	2,00	0,0002	5,009E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	501	0,0002		3,891E-06		77,7			
3			0	516	1,2437E-05		3,109E-07		6,2			
7			0	508	9,0366E-06		2,259E-07		4,5			
2			0	596	8,5297E-06		2,132E-07		4,3			
3			0	701	4,7940E-06		1,198E-07		2,4			
6			0	507	3,4148E-06		8,537E-08		1,7			
1			0	496	1,2323E-06		3,081E-08		0,6			
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	0,0002	4,768E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	504	0,0001		3,571E-06		74,9			
4			0	502	1,9308E-05		4,827E-07		10,1			
5			0	519	1,6796E-05		4,199E-07		8,8			
1			0	496	4,5495E-06		1,137E-07		2,4			
4			0	517	1,7953E-06		4,488E-08		0,9			
6			0	507	1,2419E-06		3,105E-08		0,7			
2			0	596	1,1570E-06		2,893E-08		0,6			
69	600056, 00	7903688, 80	2,00	0,0002	4,362E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9			0	684	9,9589E-05		2,490E-06		57,1			
6			0	507	2,3508E-05		5,877E-07		13,5			
9			0	514	1,9888E-05		4,972E-07		11,4			
1			0	496	9,6859E-06		2,421E-07		5,6			
2			0	596	7,6299E-06		1,907E-07		4,4			
5			0	504	2,3745E-06		5,936E-08		1,4			
3			0	501	2,1332E-06		5,333E-08		1,2			
8			0	688	2,0703E-06		5,176E-08		1,2			
4			0	502	1,4648E-06		3,662E-08		0,8			
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	0,0002	4,325E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7			0	508	0,0001		3,053E-06		70,6			
3			0	501	2,5866E-05		6,466E-07		14,9			
7			0	523	1,0998E-05		2,749E-07		6,4			
2			0	596	5,1313E-06		1,283E-07		3,0			
3			0	516	2,5195E-06		6,299E-08		1,5			
6			0	507	1,8675E-06		4,669E-08		1,1			
67	601326, 00	7908307, 50	2,00	0,0002	3,981E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	688	8,2148E-05		2,054E-06		51,6			
8			0	521	2,8329E-05		7,082E-07		17,8			
1			0	496	1,6834E-05		4,208E-07		10,6			
6			0	507	1,1384E-05		2,846E-07		7,1			
2			0	596	5,4967E-06		1,374E-07		3,5			
5			0	504	3,1477E-06		7,869E-08		2,0			
3			0	501	2,0878E-06		5,220E-08		1,3			
4			0	502	1,9140E-06		4,785E-08		1,2			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9		0		684		1,8549E-06		4,637E-08		1,2	
1		0		512		1,7069E-06		4,267E-08		1,1	
70	599997, 60	7903545, 70	2,00	0,0002	3,833E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	684		8,0614E-05		2,015E-06		52,6		
6		0	507		2,3194E-05		5,798E-07		15,1		
9		0	514		1,8410E-05		4,602E-07		12,0		
1		0	496		9,5051E-06		2,376E-07		6,2		
2		0	596		7,6303E-06		1,908E-07		5,0		
5		0	504		2,3552E-06		5,888E-08		1,5		
3		0	501		2,1260E-06		5,315E-08		1,4		
8		0	688		1,9576E-06		4,894E-08		1,3		
4		0	502		1,4555E-06		3,639E-08		0,9		
64	601308, 50	7908006, 80	2,00	0,0001	3,371E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	688		7,8580E-05		1,964E-06		58,3		
1		0	496		1,6781E-05		4,195E-07		12,4		
6		0	507		1,2320E-05		3,080E-07		9,1		
8		0	521		6,1506E-06		1,538E-07		4,6		
2		0	596		5,7062E-06		1,427E-07		4,2		
5		0	504		3,0934E-06		7,734E-08		2,3		
3		0	501		2,1133E-06		5,283E-08		1,6		
9		0	684		2,0544E-06		5,136E-08		1,5		
4		0	502		1,8687E-06		4,672E-08		1,4		
1		0	512		1,6913E-06		4,228E-08		1,3		
71	600418, 00	7903440, 60	2,00	0,0001	2,920E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	684		3,3922E-05		8,481E-07		29,0		
6		0	507		2,9585E-05		7,396E-07		25,3		
9		0	514		2,2032E-05		5,508E-07		18,9		
1		0	496		8,5151E-06		2,129E-07		7,3		
2		0	596		8,4682E-06		2,117E-07		7,3		
3		0	501		2,2397E-06		5,599E-08		1,9		
5		0	504		2,2337E-06		5,584E-08		1,9		
8		0	688		2,0082E-06		5,021E-08		1,7		
4		0	502		1,4000E-06		3,500E-08		1,2		
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	0,0001	2,602E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	507		5,3847E-05		1,346E-06		51,7		
9		0	684		1,0893E-05		2,723E-07		10,5		
2		0	596		1,0692E-05		2,673E-07		10,3		
1		0	496		6,8335E-06		1,708E-07		6,6		
9		0	514		6,7227E-06		1,681E-07		6,5		
3		0	501		2,4964E-06		6,241E-08		2,4		
5		0	504		2,0007E-06		5,002E-08		1,9		
8		0	688		1,8986E-06		4,746E-08		1,8		
6		0	522		1,5508E-06		3,877E-08		1,5		
4		0	502		1,2895E-06		3,224E-08		1,2		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7		0		508		1,0584E-06		2,646E-08		1,0	
39	602349,30	7907801,10	2,00	8,9524E-05	2,238E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		688		3,4159E-05		8,540E-07		38,2	
6		0		507		1,5355E-05		3,839E-07		17,2	
1		0		496		1,1738E-05		2,935E-07		13,1	
8		0		521		7,1052E-06		1,776E-07		7,9	
2		0		596		6,7709E-06		1,693E-07		7,6	
5		0		504		2,6601E-06		6,650E-08		3,0	
3		0		501		2,3929E-06		5,982E-08		2,7	
4		0		502		1,6811E-06		4,203E-08		1,9	
9		0		684		1,6641E-06		4,160E-08		1,9	
1		0		512		1,2078E-06		3,019E-08		1,3	
33	600496,90	7904561,70	2,00	8,6102E-05	2,153E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
6		0		507		2,5252E-05		6,313E-07		29,3	
9		0		684		2,0023E-05		5,006E-07		23,3	
1		0		496		1,0667E-05		2,667E-07		12,4	
2		0		596		7,6703E-06		1,918E-07		8,9	
9		0		514		6,5300E-06		1,633E-07		7,6	
8		0		688		3,0994E-06		7,748E-08		3,6	
5		0		504		2,4719E-06		6,180E-08		2,9	
3		0		501		2,1944E-06		5,486E-08		2,5	
4		0		502		1,5136E-06		3,784E-08		1,8	
1		0		512		1,0606E-06		2,651E-08		1,2	
35	599510,10	7902798,30	2,00	8,1842E-05	2,046E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0		684		2,8147E-05		7,037E-07		34,4	
6		0		507		1,9179E-05		4,795E-07		23,4	
1		0		496		8,9439E-06		2,236E-07		10,9	
2		0		596		7,2594E-06		1,815E-07		8,9	
9		0		514		5,4969E-06		1,374E-07		6,7	
5		0		504		2,2995E-06		5,749E-08		2,8	
3		0		501		2,0419E-06		5,105E-08		2,5	
8		0		688		1,4604E-06		3,651E-08		1,8	
4		0		502		1,4267E-06		3,567E-08		1,7	
36	600889,50	7907152,90	2,00	7,9441E-05	1,986E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		0		496		1,7770E-05		4,442E-07		22,4	
8		0		688		1,7297E-05		4,324E-07		21,8	
6		0		507		1,4269E-05		3,567E-07		18,0	
8		0		521		7,3868E-06		1,847E-07		9,3	
2		0		596		6,0051E-06		1,501E-07		7,6	
9		0		684		3,1453E-06		7,863E-08		4,0	
5		0		504		3,0581E-06		7,645E-08		3,8	
3		0		501		2,0960E-06		5,240E-08		2,6	
4		0		502		1,8037E-06		4,509E-08		2,3	
1		0		512		1,7433E-06		4,358E-08		2,2	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

38	600550, 80	7908671, 10	2,00	7,3312E- 05	1,833E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	496	2,2853E-05		5,713E-07		31,2				
8		0	688	1,5497E-05		3,874E-07		21,1				
6		0	507	9,0894E-06		2,272E-07		12,4				
8		0	521	5,2685E-06		1,317E-07		7,2				
2		0	596	4,7571E-06		1,189E-07		6,5				
5		0	504	3,6079E-06		9,020E-08		4,9				
1		0	512	2,2909E-06		5,727E-08		3,1				
4		0	502	2,1220E-06		5,305E-08		2,9				
3		0	501	1,8968E-06		4,742E-08		2,6				
9		0	684	1,8697E-06		4,674E-08		2,6				
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	6,9882E- 05	1,747E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	684	2,0102E-05		5,025E-07		28,8				
1		0	496	1,5251E-05		3,813E-07		21,8				
6		0	507	1,2654E-05		3,164E-07		18,1				
2		0	596	5,6215E-06		1,405E-07		8,0				
5		0	504	2,9008E-06		7,252E-08		4,2				
9		0	514	2,2788E-06		5,697E-08		3,3				
3		0	501	1,8234E-06		4,559E-08		2,6				
8		0	688	1,8231E-06		4,558E-08		2,6				
4		0	502	1,6927E-06		4,232E-08		2,4				
1		0	512	1,4781E-06		3,695E-08		2,1				
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	6,9325E- 05	1,733E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	688	2,3709E-05		5,927E-07		34,2				
1		0	496	1,3308E-05		3,327E-07		19,2				
6		0	507	9,3879E-06		2,347E-07		13,5				
2		0	596	5,1547E-06		1,289E-07		7,4				
8		0	521	3,9280E-06		9,820E-08		5,7				
5		0	504	3,0575E-06		7,644E-08		4,4				
3		0	501	2,1058E-06		5,265E-08		3,0				
4		0	502	1,9804E-06		4,951E-08		2,9				
1		0	512	1,3877E-06		3,469E-08		2,0				
9		0	684	1,2601E-06		3,150E-08		1,8				
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	3,4943E- 05	8,736E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	501	1,1448E-05		2,862E-07		32,8				
2		0	596	7,1154E-06		1,779E-07		20,4				
6		0	507	4,5252E-06		1,131E-07		13,0				
7		0	508	2,8306E-06		7,076E-08		8,1				
1		0	496	1,9814E-06		4,953E-08		5,7				
3		0	516	1,0919E-06		2,730E-08		3,1				
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	3,0300E- 05	7,575E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	596	6,4491E-06		1,612E-07		21,3				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	6,0684E-06	1,517E-07	20,0
1	0	496	4,0917E-06	1,023E-07	13,5
3	0	501	3,4809E-06	8,702E-08	11,5
5	0	504	1,6775E-06	4,194E-08	5,5
8	0	688	1,4882E-06	3,720E-08	4,9
4	0	502	1,3563E-06	3,391E-08	4,5
7	0	508	1,2966E-06	3,241E-08	4,3

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,0006	2,938E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	694		0,0002		9,866E-06		33,6			
2		0	700		0,0002		9,736E-06		33,1			
2		0	529		0,0002		9,635E-06		32,8			
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0003	1,443E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	694		9,5975E-05		4,799E-06		33,3			
2		0	700		9,4966E-05		4,748E-06		32,9			
2		0	529		9,4719E-05		4,736E-06		32,8			
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0003	1,329E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	516		0,0002		8,354E-06		62,9			
3		0	701		9,3737E-05		4,687E-06		35,3			
7		0	523		1,5786E-06		7,893E-08		0,6			
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,0002	1,156E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	519		0,0002		1,139E-05		98,6			
4		0	517		1,6398E-06		8,199E-08		0,7			
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,0002	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	523		0,0002		1,130E-05		97,9			
3		0	516		2,2988E-06		1,149E-07		1,0			
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,0002	1,140E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	517		0,0002		1,122E-05		98,5			
5		0	519		2,3562E-06		1,178E-07		1,0			
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,0002	9,759E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	512		0,0002		9,560E-06		98,0			
5		0	519		1,2978E-06		6,489E-08		0,7			
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,0002	9,448E-06	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	529	6,2137E-05			3,107E-06			32,9		
2		0	694	6,2136E-05			3,107E-06			32,9		
2		0	700	6,1654E-05			3,083E-06			32,6		
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,0002	8,331E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	694	6,3960E-05			3,198E-06			38,4		
2		0	700	6,3138E-05			3,157E-06			37,9		
2		0	529	3,6555E-05			1,828E-06			21,9		
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0001	6,842E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		0	516	9,0394E-05			4,520E-06			66,1		
3		0	701	4,1684E-05			2,084E-06			30,5		
7		0	523	1,5780E-06			7,890E-08			1,2		
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0001	6,074E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
7		0	523	0,0001			5,834E-06			96,1		
3		0	516	2,2783E-06			1,139E-07			1,9		
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0001	5,997E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4		0	517	0,0001			5,838E-06			97,4		
5		0	519	2,0584E-06			1,029E-07			1,7		
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0001	5,657E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	529	3,6953E-05			1,848E-06			32,7		
2		0	700	3,6533E-05			1,827E-06			32,3		
2		0	694	3,6489E-05			1,824E-06			32,2		
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0001	5,256E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		0	516	6,6092E-05			3,305E-06			62,9		
3		0	701	3,4100E-05			1,705E-06			32,4		
7		0	523	1,6750E-06			8,375E-08			1,6		
31	606077,90	7899540,10	2,00	9,9630E-05	4,981E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	700	3,2396E-05			1,620E-06			32,5		
2		0	694	3,2213E-05			1,611E-06			32,3		
2		0	529	3,2166E-05			1,608E-06			32,3		
56	595987,90	7908747,20	2,00	9,8039E-05	4,902E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	512	9,4041E-05			4,702E-06			95,9		
5		0	519	1,4530E-06			7,265E-08			1,5		
7	606105,90	7900439,40	2,00	9,4576E-05	4,729E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	529	3,0569E-05			1,528E-06			32,3		
2		0	700	3,0550E-05			1,528E-06			32,3		
2		0	694	3,0349E-05			1,517E-06			32,1		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	8,9437E- 05	4,472E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	519	8,5956E-05		4,298E-06		96,1			
4			0	517	1,8975E-06		9,487E-08		2,1			
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	7,6067E- 05	3,803E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	516	5,0092E-05		2,505E-06		65,9			
3			0	701	2,1317E-05		1,066E-06		28,0			
7			0	523	1,4092E-06		7,046E-08		1,9			
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	7,3240E- 05	3,662E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			0	512	6,9272E-05		3,464E-06		94,6			
5			0	519	1,4473E-06		7,237E-08		2,0			
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	6,9450E- 05	3,472E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3			0	516	4,6015E-05		2,301E-06		66,3			
3			0	701	1,8220E-05		9,110E-07		26,2			
7			0	523	1,9906E-06		9,953E-08		2,9			
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	6,8859E- 05	3,443E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4			0	517	6,5643E-05		3,282E-06		95,3			
5			0	519	2,1232E-06		1,062E-07		3,1			
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	6,3855E- 05	3,193E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7			0	523	5,8643E-05		2,932E-06		91,8			
3			0	516	2,5345E-06		1,267E-07		4,0			
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	5,4558E- 05	2,728E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2			0	694	1,7292E-05		8,646E-07		31,7			
2			0	700	1,7221E-05		8,611E-07		31,6			
2			0	529	1,7159E-05		8,580E-07		31,5			
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	5,3688E- 05	2,684E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	519	5,0327E-05		2,516E-06		93,7			
4			0	517	1,8262E-06		9,131E-08		3,4			
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	4,8538E- 05	2,427E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	688	2,1517E-05		1,076E-06		44,3			
8			0	521	2,0958E-05		1,048E-06		43,2			
1			0	512	1,9152E-06		9,576E-08		3,9			
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	4,5944E- 05	2,297E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5			0	519	4,1920E-05		2,096E-06		91,2			
4			0	517	2,4166E-06		1,208E-07		5,3			
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	4,5246E- 05	2,262E-06	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	529	1,4040E-05		7,020E-07		31,0			
2		0	694	1,3988E-05		6,994E-07		30,9			
2		0	700	1,3954E-05		6,977E-07		30,8			
3		0	516	1,1579E-06		5,790E-08		2,6			
13	616347,00	7900532,80	2,00	4,4796E-05	2,240E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	516	2,8465E-05		1,423E-06		63,5			
3		0	701	1,1646E-05		5,823E-07		26,0			
7		0	523	1,9166E-06		9,583E-08		4,3			
24	590506,20	7911218,30	2,00	4,4707E-05	2,235E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	519	4,1181E-05		2,059E-06		92,1			
4		0	517	1,5143E-06		7,572E-08		3,4			
1		0	512	1,0432E-06		5,216E-08		2,3			
18	618825,80	7895295,10	2,00	4,3735E-05	2,187E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	523	3,9713E-05		1,986E-06		90,8			
3		0	516	1,8043E-06		9,021E-08		4,1			
26	589163,20	7910447,50	2,00	4,1166E-05	2,058E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	519	3,8145E-05		1,907E-06		92,7			
4		0	517	1,3451E-06		6,725E-08		3,3			
67	601326,00	7908307,50	2,00	4,0984E-05	2,049E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	521	2,3607E-05		1,180E-06		57,6			
8		0	688	1,1202E-05		5,601E-07		27,3			
1		0	512	2,1336E-06		1,067E-07		5,2			
65	601559,60	7908427,20	2,00	4,0108E-05	2,005E-06	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	688	2,0005E-05		1,000E-06		49,9			
8		0	521	1,4124E-05		7,062E-07		35,2			
1		0	512	1,9723E-06		9,861E-08		4,9			
17	619903,80	7896322,80	2,00	3,8326E-05	1,916E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7		0	523	3,4388E-05		1,719E-06		89,7			
3		0	516	1,7809E-06		8,905E-08		4,6			
29	590124,50	7916989,50	2,00	3,8044E-05	1,902E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	517	3,4469E-05		1,723E-06		90,6			
5		0	519	2,3160E-06		1,158E-07		6,1			
28	589163,30	7918194,50	2,00	3,7927E-05	1,896E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	517	3,5179E-05		1,759E-06		92,8			
5		0	519	1,6720E-06		8,360E-08		4,4			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

30	588941,40	7916201,30	2,00	3,7538E-05	1,877E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4		0	517		3,3304E-05			1,665E-06			88,7	
5		0	519		3,0420E-06			1,521E-07			8,1	
40	603474,40	7902628,90	2,00	3,6900E-05	1,845E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	522		2,6670E-05			1,333E-06			72,3	
2		0	529		2,2160E-06			1,108E-07			6,0	
2		0	700		2,2149E-06			1,107E-07			6,0	
2		0	694		2,2115E-06			1,106E-07			6,0	
69	600056,00	7903688,80	2,00	3,6229E-05	1,811E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9		0	514		1,6573E-05			8,287E-07			45,7	
9		0	684		1,3581E-05			6,790E-07			37,5	
1		0	512		1,2143E-06			6,072E-08			3,4	
16	618674,00	7897278,90	2,00	3,5626E-05	1,781E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0	523		2,9650E-05			1,482E-06			83,2	
3		0	516		3,0584E-06			1,529E-07			8,6	
3		0	701		1,0870E-06			5,435E-08			3,1	
22	596436,80	7907583,10	2,00	3,5371E-05	1,769E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		0	512		3,1417E-05			1,571E-06			88,8	
5		0	519		1,1073E-06			5,537E-08			3,1	
20	596078,80	7909577,50	2,00	3,4280E-05	1,714E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		0	512		3,0180E-05			1,509E-06			88,0	
5		0	519		1,6132E-06			8,066E-08			4,7	
41	603502,80	7902850,00	2,00	3,4112E-05	1,706E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	522		2,4020E-05			1,201E-06			70,4	
2		0	529		2,1392E-06			1,070E-07			6,3	
2		0	700		2,1381E-06			1,069E-07			6,3	
2		0	694		2,1349E-06			1,067E-07			6,3	
21	597343,80	7908618,40	2,00	3,3219E-05	1,661E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		0	512		2,9024E-05			1,451E-06			87,4	
5		0	519		1,1044E-06			5,522E-08			3,3	
70	599997,60	7903545,70	2,00	3,2326E-05	1,616E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9		0	514		1,5341E-05			7,671E-07			47,5	
9		0	684		1,0993E-05			5,497E-07			34,0	
1		0	512		1,1939E-06			5,969E-08			3,7	
11	614319,50	7900941,10	2,00	3,1792E-05	1,590E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	516	1,9208E-05	9,604E-07	60,4							
	3	0	701	7,5494E-06	3,775E-07	23,7							
	7	0	523	1,0935E-06	5,468E-08	3,4							
	2	0	529	1,0739E-06	5,370E-08	3,4							
	2	0	694	1,0738E-06	5,369E-08	3,4							
	2	0	700	1,0730E-06	5,365E-08	3,4							
68	599556,80	7903849,40	2,00	3,1370E-05	1,569E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	0	684	1,9985E-05	9,993E-07	63,7							
	9	0	514	5,5263E-06	2,763E-07	17,6							
	1	0	512	1,3932E-06	6,966E-08	4,4							
42	603174,40	7902926,70	2,00	3,0026E-05	1,501E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	6	0	522	2,0378E-05	1,019E-06	67,9							
	2	0	529	1,8863E-06	9,432E-08	6,3							
	2	0	700	1,8855E-06	9,427E-08	6,3							
	2	0	694	1,8828E-06	9,414E-08	6,3							
	9	0	514	1,1100E-06	5,550E-08	3,7							
71	600418,00	7903440,60	2,00	2,9263E-05	1,463E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	9	0	514	1,8360E-05	9,180E-07	62,7							
	9	0	684	4,6258E-06	2,313E-07	15,8							
	1	0	512	1,0790E-06	5,395E-08	3,7							
12	615357,30	7901817,40	2,00	2,5840E-05	1,292E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	3	0	516	1,5546E-05	7,773E-07	60,2							
	3	0	701	5,9925E-06	2,996E-07	23,2							
	7	0	523	1,1595E-06	5,798E-08	4,5							
43	603027,70	7902668,30	2,00	2,4673E-05	1,234E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	6	0	522	1,5076E-05	7,538E-07	61,1							
	2	0	529	1,8816E-06	9,408E-08	7,6							
	2	0	700	1,8810E-06	9,405E-08	7,6							
	2	0	694	1,8783E-06	9,392E-08	7,6							
	9	0	514	1,1205E-06	5,602E-08	4,5							
23	588488,90	7912184,60	2,00	2,4655E-05	1,233E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	5	0	519	2,0995E-05	1,050E-06	85,2							
	4	0	517	2,2442E-06	1,122E-07	9,1							
64	601308,50	7908006,80	2,00	2,2146E-05	1,107E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	0	688	1,0716E-05	5,358E-07	48,4							
	8	0	521	5,1255E-06	2,563E-07	23,1							
	1	0	512	2,1141E-06	1,057E-07	9,5							
19	595227,10	7909155,60	2,00	2,1954E-05	1,098E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	1	0	512		1,7778E-05		8,889E-07		81,0		
	5	0	519		1,8446E-06		9,223E-08		8,4		
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	2,0845E- 05	1,042E-06	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %											
	4	0	517		1,8005E-05		9,003E-07		86,4		
	5	0	519		1,8223E-06		9,111E-08		8,7		
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	1,9962E- 05	9,981E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %											
	7	0	523		1,3747E-05		6,874E-07		68,9		
	3	0	516		3,1494E-06		1,575E-07		15,8		
	3	0	701		1,1200E-06		5,600E-08		5,6		
6	603725, 90	7901846, 60	2,00	1,7088E- 05	8,544E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %											
	6	0	522		5,4018E-06		2,701E-07		31,6		
	2	0	529		2,8731E-06		1,437E-07		16,8		
	2	0	700		2,8725E-06		1,436E-07		16,8		
	2	0	694		2,8671E-06		1,434E-07		16,8		
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	1,6901E- 05	8,450E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %											
	6	0	522		5,7873E-06		2,894E-07		34,2		
	2	0	529		2,6058E-06		1,303E-07		15,4		
	2	0	700		2,6030E-06		1,302E-07		15,4		
	2	0	694		2,5991E-06		1,300E-07		15,4		
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	1,6509E- 05	8,254E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %											
	8	0	521		5,9210E-06		2,960E-07		35,9		
	8	0	688		4,6581E-06		2,329E-07		28,2		
	1	0	512		1,5097E-06		7,548E-08		9,1		
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	1,5381E- 05	7,691E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %											
	8	0	521		6,1557E-06		3,078E-07		40,0		
	8	0	688		2,3587E-06		1,179E-07		15,3		
	1	0	512		2,1792E-06		1,090E-07		14,2		
4	603013, 50	7903715, 10	2,00	1,5129E- 05	7,564E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %											
	6	0	522		5,9551E-06		2,978E-07		39,4		
	2	0	529		1,5481E-06		7,740E-08		10,2		
	2	0	700		1,5471E-06		7,736E-08		10,2		
	2	0	694		1,5452E-06		7,726E-08		10,2		
	9	0	514		1,2923E-06		6,462E-08		8,5		
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	1,4889E- 05	7,445E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %											
	9	0	514		5,4417E-06		2,721E-07		36,5		
	9	0	684		2,7305E-06		1,365E-07		18,3		
	1	0	512		1,3257E-06		6,629E-08		8,9		
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	1,4293E- 05	7,147E-07	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	0	514	5,6022E-06	2,801E-07	39,2							
	9	0	684	1,4854E-06	7,427E-08	10,4							
	6	0	522	1,2923E-06	6,462E-08	9,0							
	2	0	529	1,0479E-06	5,239E-08	7,3							
	2	0	700	1,0478E-06	5,239E-08	7,3							
	2	0	694	1,0467E-06	5,234E-08	7,3							
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	1,3902E- 05	6,951E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	0	514	4,5808E-06	2,290E-07	33,0							
	9	0	684	3,8383E-06	1,919E-07	27,6							
	1	0	512	1,1318E-06	5,659E-08	8,1							
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	1,3173E- 05	6,587E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	8	0	521	4,3904E-06	2,195E-07	33,3							
	1	0	512	2,8636E-06	1,432E-07	21,7							
	8	0	688	2,1132E-06	1,057E-07	16,0							
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	1,2994E- 05	6,497E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	6	0	522	3,5009E-06	1,750E-07	26,9							
	9	0	514	1,9953E-06	9,977E-08	15,4							
	2	0	529	1,4094E-06	7,047E-08	10,8							
	2	0	700	1,4091E-06	7,045E-08	10,8							
	2	0	694	1,4073E-06	7,037E-08	10,8							
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	1,1918E- 05	5,959E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	8	0	521	3,2733E-06	1,637E-07	27,5							
	8	0	688	3,2331E-06	1,617E-07	27,1							
	1	0	512	1,7347E-06	8,673E-08	14,6							
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	1,0474E- 05	5,237E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	9	0	684	2,7412E-06	1,371E-07	26,2							
	9	0	514	1,8990E-06	9,495E-08	18,1							
	1	0	512	1,8477E-06	9,238E-08	17,6							
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	9,2284E- 06	4,614E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	4	0	517	5,8772E-06	2,939E-07	63,7							
	5	0	519	2,2057E-06	1,103E-07	23,9							
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	5,3678E- 06	2,684E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	0	516	1,3649E-06	6,824E-08	25,4							
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	4,7119E- 06	2,356E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	4,6282E- 06	2,314E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	3	0	516	2,1817E-06	1,091E-07	47,1							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

63	589541,60	7911451,90	2,00	4,3841E-06	2,192E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	0	517	1,7603E-06	8,801E-08	40,2

58	596296,20	7908593,00	2,00	4,1171E-06	2,059E-07	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	0	519	1,3371E-06	6,685E-08	32,5

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
51	615378,40	7900024,80	2,00	8,6402E-06	1,728E-08	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
3	0	6229	4,4686E-06	8,937E-09	51,7
3	0	6212	4,1687E-06	8,337E-09	48,2

46	606893,70	7900019,70	2,00	7,0171E-06	1,403E-08	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	6211	2,3907E-06	4,781E-09	34,1
2	0	6230	2,3616E-06	4,723E-09	33,7
2	0	6223	2,2609E-06	4,522E-09	32,2

63	589541,60	7911451,90	2,00	3,1159E-06	6,232E-09	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
5	0	6215	3,1138E-06	6,228E-09	99,9

54	589196,80	7917208,50	2,00	2,2804E-06	4,561E-09	-	-	-	-	-	-	2
----	-----------	------------	------	------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	0	6213	2,2783E-06	4,557E-09	99,9

48	615150,80	7900006,50	2,00	1,3262E-06	2,652E-09	-	-	-	-	-	-	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	9,1181E-07	1,824E-09	-	-	-	-	-	-	2
62	589506,60	7911206,60	2,00	5,7569E-07	1,151E-09	-	-	-	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	4,5940E-07	9,188E-10	-	-	-	-	-	-	2
71	600418,00	7903440,60	2,00	4,3183E-07	8,637E-10	-	-	-	-	-	-	2
53	589135,50	7916989,50	2,00	4,2089E-07	8,418E-10	-	-	-	-	-	-	2
64	601308,50	7908006,80	2,00	3,8316E-07	7,663E-10	-	-	-	-	-	-	2
50	615520,10	7900479,50	2,00	3,2029E-07	6,406E-10	-	-	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	2,9318E-07	5,864E-10	-	-	-	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	2,9035E-07	5,807E-10	-	-	-	-	-	-	2
57	596284,60	7908399,20	2,00	2,8763E-07	5,753E-10	-	-	-	-	-	-	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	2,8130E-07	5,626E-10	-	-	-	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	2,5532E-07	5,106E-10	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326,00	7908307,50	2,00	2,0228E-07	4,046E-10	-	-	-	-	-	-	2
44	607550,50	7900048,10	2,00	1,5928E-07	3,186E-10	-	-	-	-	-	-	2
52	588899,00	7917409,90	2,00	1,5900E-07	3,180E-10	-	-	-	-	-	-	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	1,5691E-07	3,138E-10	-	-	-	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	1,5561E-07	3,112E-10	-	-	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	1,4776E-07	2,955E-10	-	-	-	-	-	-	2
49	615362,40	7900844,40	2,00	1,3837E-07	2,767E-10	-	-	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	1,2778E-07	2,556E-10	-	-	-	-	-	-	2
61	589137,50	7911652,70	2,00	1,2092E-07	2,418E-10	-	-	-	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	1,2079E-07	2,416E-10	-	-	-	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	1,1959E-07	2,392E-10	-	-	-	-	-	-	2
14	615287,30	7899026,30	2,00	1,1893E-07	2,379E-10	-	-	-	-	-	-	3
56	595987,90	7908747,20	2,00	1,0224E-07	2,045E-10	-	-	-	-	-	-	2
43	603027,70	7902668,30	2,00	8,8170E-08	1,763E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	606902,30	7900929,80	2,00	8,5434E-08	1,709E-10	-	-	-	-	-	-	3
68	599556,80	7903849,40	2,00	7,7510E-08	1,550E-10	-	-	-	-	-	-	2
31	606077,90	7899540,10	2,00	7,6680E-08	1,534E-10	-	-	-	-	-	-	3
7	606105,90	7900439,40	2,00	7,3655E-08	1,473E-10	-	-	-	-	-	-	3
55	588664,70	7917261,00	2,00	7,1501E-08	1,430E-10	-	-	-	-	-	-	2
13	616347,00	7900532,80	2,00	7,1256E-08	1,425E-10	-	-	-	-	-	-	3
59	595840,80	7908560,30	2,00	6,6762E-08	1,335E-10	-	-	-	-	-	-	2
74	618355,20	7896264,40	2,00	6,4654E-08	1,293E-10	-	-	-	-	-	-	2
60	588866,60	7911521,90	2,00	5,8015E-08	1,160E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	614319,50	7900941,10	2,00	4,5429E-08	9,086E-11	-	-	-	-	-	-	3
25	589536,90	7912409,50	2,00	4,2914E-08	8,583E-11	-	-	-	-	-	-	3
24	590506,20	7911218,30	2,00	4,2038E-08	8,408E-11	-	-	-	-	-	-	3
5	604310,10	7903180,30	2,00	4,0215E-08	8,043E-11	-	-	-	-	-	-	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	3,7729E-08	7,546E-11	-	-	-	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	3,7579E-08	7,516E-11	-	-	-	-	-	-	3
10	607699,50	7898906,60	2,00	3,7535E-08	7,507E-11	-	-	-	-	-	-	3
39	602349,30	7907801,10	2,00	3,7499E-08	7,500E-11	-	-	-	-	-	-	3
26	589163,20	7910447,50	2,00	3,7139E-08	7,428E-11	-	-	-	-	-	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	3,6981E-08	7,396E-11	-	-	-	-	-	-	3
18	618825,80	7895295,10	2,00	3,6715E-08	7,343E-11	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

34	601232,60	7903107,80	2,00	3,5670E-08	7,134E-11	-	-	-	-	-	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	3,4438E-08	6,888E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	3,4182E-08	6,836E-11	-	-	-	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	3,1924E-08	6,385E-11	-	-	-	-	-	-	3
29	590124,50	7916989,50	2,00	3,0875E-08	6,175E-11	-	-	-	-	-	-	3
28	589163,30	7918194,50	2,00	3,0508E-08	6,102E-11	-	-	-	-	-	-	3
9	608420,50	7900556,10	2,00	3,0241E-08	6,048E-11	-	-	-	-	-	-	3
30	588941,40	7916201,30	2,00	2,9631E-08	5,926E-11	-	-	-	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	2,9612E-08	5,922E-11	-	-	-	-	-	-	3
35	599510,10	7902798,30	2,00	2,8093E-08	5,619E-11	-	-	-	-	-	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	2,7161E-08	5,432E-11	-	-	-	-	-	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	2,6962E-08	5,392E-11	-	-	-	-	-	-	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	2,6211E-08	5,242E-11	-	-	-	-	-	-	3
20	596078,80	7909577,50	2,00	2,5308E-08	5,062E-11	-	-	-	-	-	-	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	2,5229E-08	5,046E-11	-	-	-	-	-	-	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	2,0733E-08	4,147E-11	-	-	-	-	-	-	3
23	588488,90	7912184,60	2,00	2,0222E-08	4,044E-11	-	-	-	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	1,6159E-08	3,232E-11	-	-	-	-	-	-	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	1,5556E-08	3,111E-11	-	-	-	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	1,5431E-08	3,086E-11	-	-	-	-	-	-	3
32	598762,70	7904246,40	2,00	1,5153E-08	3,031E-11	-	-	-	-	-	-	3
2	612255,30	7906542,40	2,00	4,3134E-09	8,627E-12	-	-	-	-	-	-	4
1	606943,20	7909916,20	2,00	3,9780E-09	7,956E-12	-	-	-	-	-	-	4
58	596296,20	7908593,00	2,00	3,9199E-09	7,840E-12	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0337

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,0016	0,005	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
2	0	596	0,0015	0,005	93,5
2	0	694	1,7102E-05	5,131E-05	1,1
2	0	700	1,6875E-05	5,063E-05	1,0
2	0	529	1,6700E-05	5,010E-05	1,0
9	0	683	1,1331E-05	3,399E-05	0,7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	8,6085E-06	2,583E-05	0,5							
8	0	687	8,4935E-06	2,548E-05	0,5							
3	0	501	5,2573E-06	1,577E-05	0,3							
5	0	504	4,4810E-06	1,344E-05	0,3							
9	0	499	4,4607E-06	1,338E-05	0,3							
1	0	496	3,1778E-06	9,533E-06	0,2							
4	0	502	1,8611E-06	5,583E-06	0,1							
8	0	506	1,8247E-06	5,474E-06	0,1							
7	0	508	1,4663E-06	4,399E-06	0,1							
6	0	507	1,3611E-06	4,083E-06	0,1							
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0014	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3			0	501	0,0014			0,004			95,4	
3			0	516	1,4481E-05			4,344E-05			1,0	
3			0	701	8,1239E-06			2,437E-05			0,6	
6			0	507	6,3848E-06			1,915E-05			0,4	
2			0	526	5,3890E-06			1,617E-05			0,4	
9			0	683	5,3078E-06			1,592E-05			0,4	
8			0	687	4,4983E-06			1,349E-05			0,3	
5			0	504	3,7163E-06			1,115E-05			0,3	
9			0	499	3,1939E-06			9,582E-06			0,2	
7			0	508	2,6084E-06			7,825E-06			0,2	
1			0	496	2,5106E-06			7,532E-06			0,2	
2			0	596	2,1095E-06			6,329E-06			0,1	
4			0	502	1,5624E-06			4,687E-06			0,1	
8			0	506	1,3298E-06			3,989E-06			0,1	
7			0	508	1,0480E-06			3,144E-06			0,1	
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,0014	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7			0	508	0,0013			0,004			95,9	
7			0	523	1,9594E-05			5,878E-05			1,4	
3			0	501	7,2221E-06			2,167E-05			0,5	
6			0	507	4,6186E-06			1,386E-05			0,3	
2			0	526	3,9126E-06			1,174E-05			0,3	
9			0	683	3,5451E-06			1,064E-05			0,3	
5			0	504	3,1003E-06			9,301E-06			0,2	
8			0	687	2,9943E-06			8,983E-06			0,2	
9			0	499	2,4304E-06			7,291E-06			0,2	
1			0	496	2,0043E-06			6,013E-06			0,1	
3			0	501	1,5559E-06			4,668E-06			0,1	
2			0	596	1,5174E-06			4,552E-06			0,1	
4			0	502	1,3412E-06			4,023E-06			0,1	
3			0	501	1,3130E-06			3,939E-06			0,1	
8			0	506	1,0360E-06			3,108E-06			0,1	
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,0013	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4			0	502	0,0013			0,004			95,5	
4			0	517	1,9448E-05			5,834E-05			1,5	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	0	504	1,2539E-05	3,762E-05	0,9							
9	0	683	4,2823E-06	1,285E-05	0,3							
8	0	687	4,1703E-06	1,251E-05	0,3							
1	0	496	3,7666E-06	1,130E-05	0,3							
6	0	507	3,4908E-06	1,047E-05	0,3							
9	0	499	2,3991E-06	7,197E-06	0,2							
3	0	501	1,9478E-06	5,844E-06	0,1							
2	0	526	1,8508E-06	5,552E-06	0,1							
5	0	504	1,3555E-06	4,066E-06	0,1							
8	0	506	1,2720E-06	3,816E-06	0,1							
5	0	504	1,0644E-06	3,193E-06	0,1							
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,0012	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6			0	507	0,0011			0,003			92,4	
9			0	683	3,2132E-05			9,640E-05			2,6	
8			0	687	1,9650E-05			5,895E-05			1,6	
9			0	499	6,4372E-06			1,931E-05			0,5	
5			0	504	5,5103E-06			1,653E-05			0,4	
2			0	526	5,3050E-06			1,591E-05			0,4	
1			0	496	4,1547E-06			1,246E-05			0,3	
3			0	501	4,0946E-06			1,228E-05			0,3	
8			0	506	2,6794E-06			8,038E-06			0,2	
6			0	522	2,6670E-06			8,001E-06			0,2	
4			0	502	2,2232E-06			6,670E-06			0,2	
2			0	596	2,1142E-06			6,343E-06			0,2	
2			0	596	1,9064E-06			5,719E-06			0,2	
7			0	508	1,1825E-06			3,548E-06			0,1	
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			0	496	0,0006			0,002			87,7	
9			0	683	1,9007E-05			5,702E-05			2,6	
1			0	512	1,6571E-05			4,971E-05			2,3	
8			0	687	1,5582E-05			4,675E-05			2,1	
5			0	504	1,0205E-05			3,061E-05			1,4	
6			0	507	6,0741E-06			1,822E-05			0,8	
9			0	499	4,7025E-06			1,411E-05			0,6	
4			0	502	3,5599E-06			1,068E-05			0,5	
2			0	526	2,9596E-06			8,879E-06			0,4	
3			0	501	2,7302E-06			8,191E-06			0,4	
8			0	506	2,2225E-06			6,668E-06			0,3	
2			0	596	1,1412E-06			3,424E-06			0,2	
5			0	504	1,0640E-06			3,192E-06			0,1	
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3			0	501	0,0006			0,002			92,4	
6			0	507	6,3113E-06			1,893E-05			0,9	
3			0	516	5,7280E-06			1,718E-05			0,9	
2			0	526	5,3019E-06			1,591E-05			0,8	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	683	5,2181E-06	1,565E-05	0,8						
8	0	687	4,4403E-06	1,332E-05	0,7						
5	0	504	3,6999E-06	1,110E-05	0,6						
9	0	499	3,1624E-06	9,487E-06	0,5						
3	0	701	2,9553E-06	8,866E-06	0,4						
7	0	508	2,6602E-06	7,981E-06	0,4						
1	0	496	2,4971E-06	7,491E-06	0,4						
2	0	596	2,0743E-06	6,223E-06	0,3						
4	0	502	1,5562E-06	4,669E-06	0,2						
8	0	506	1,3193E-06	3,958E-06	0,2						
7	0	508	1,1172E-06	3,352E-06	0,2						
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,0007	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5			0	504	0,0006			0,002		91,0	
5			0	519	1,9745E-05			5,923E-05		3,0	
4			0	502	6,4924E-06			1,948E-05		1,0	
9			0	683	5,9600E-06			1,788E-05		0,9	
8			0	687	5,1374E-06			1,541E-05		0,8	
1			0	496	4,2864E-06			1,286E-05		0,7	
6			0	507	3,8992E-06			1,170E-05		0,6	
9			0	499	2,7890E-06			8,367E-06		0,4	
3			0	501	2,0782E-06			6,235E-06		0,3	
2			0	526	2,0503E-06			6,151E-06		0,3	
8			0	506	1,3898E-06			4,169E-06		0,2	
4			0	502	1,1404E-06			3,421E-06		0,2	
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4			0	502	0,0005			0,002		92,8	
5			0	504	1,2359E-05			3,708E-05		2,2	
9			0	683	4,2510E-06			1,275E-05		0,7	
8			0	687	4,1567E-06			1,247E-05		0,7	
1			0	496	3,7569E-06			1,127E-05		0,7	
6			0	507	3,4848E-06			1,045E-05		0,6	
9			0	499	2,3930E-06			7,179E-06		0,4	
3			0	501	1,9470E-06			5,841E-06		0,3	
2			0	526	1,8482E-06			5,544E-06		0,3	
5			0	504	1,3282E-06			3,984E-06		0,2	
8			0	506	1,2713E-06			3,814E-06		0,2	
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
6			0	507	0,0005			0,001		82,8	
9			0	683	3,2966E-05			9,890E-05		5,9	
8			0	687	2,0419E-05			6,126E-05		3,7	
9			0	499	6,5536E-06			1,966E-05		1,2	
5			0	504	5,5702E-06			1,671E-05		1,0	
2			0	526	5,3319E-06			1,600E-05		1,0	
1			0	496	4,2034E-06			1,261E-05		0,8	
3			0	501	4,0933E-06			1,228E-05		0,7	

	8	0	506	2,6841E-06	8,052E-06	0,5						
	6	0	522	2,4020E-06	7,206E-06	0,4						
	4	0	502	2,2358E-06	6,707E-06	0,4						
	2	0	596	2,1233E-06	6,370E-06	0,4						
	2	0	596	1,8365E-06	5,509E-06	0,3						
	7	0	508	1,1817E-06	3,545E-06	0,2						
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0006	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	7	0	508	0,0005	0,002	93,1						
	3	0	501	7,1521E-06	2,146E-05	1,3						
	6	0	507	4,5686E-06	1,371E-05	0,8						
	2	0	526	3,8728E-06	1,162E-05	0,7						
	9	0	683	3,5087E-06	1,053E-05	0,6						
	5	0	504	3,0828E-06	9,248E-06	0,6						
	8	0	687	2,9625E-06	8,887E-06	0,5						
	9	0	499	2,4095E-06	7,229E-06	0,4						
	1	0	496	1,9904E-06	5,971E-06	0,4						
	2	0	596	1,5036E-06	4,511E-06	0,3						
	3	0	501	1,4736E-06	4,421E-06	0,3						
	4	0	502	1,3349E-06	4,005E-06	0,2						
	3	0	501	1,3051E-06	3,915E-06	0,2						
	8	0	506	1,0282E-06	3,085E-06	0,2						
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0005	0,002	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	496	0,0005	0,001	86,1						
	9	0	683	1,8491E-05	5,547E-05	3,5						
	8	0	687	1,5552E-05	4,666E-05	3,0						
	5	0	504	1,0398E-05	3,119E-05	2,0						
	6	0	507	6,0560E-06	1,817E-05	1,2						
	9	0	499	4,6989E-06	1,410E-05	0,9						
	4	0	502	3,5847E-06	1,075E-05	0,7						
	2	0	526	2,9505E-06	8,851E-06	0,6						
	3	0	501	2,7267E-06	8,180E-06	0,5						
	8	0	506	2,2183E-06	6,655E-06	0,4						
	2	0	596	1,1374E-06	3,412E-06	0,2						
	5	0	504	1,0855E-06	3,256E-06	0,2						
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,0005	0,001	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	2	0	596	0,0004	0,001	85,1						
	9	0	683	1,1804E-05	3,541E-05	2,5						
	8	0	687	8,7787E-06	2,634E-05	1,8						
	6	0	507	8,7633E-06	2,629E-05	1,8						
	2	0	694	5,5432E-06	1,663E-05	1,2						
	2	0	700	5,4720E-06	1,642E-05	1,1						
	3	0	501	5,2174E-06	1,565E-05	1,1						
	9	0	499	4,5786E-06	1,374E-05	1,0						
	5	0	504	4,5319E-06	1,360E-05	0,9						
	1	0										

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	529	3,1681E-06	9,504E-06	0,7							
	4	0	502	1,8770E-06	5,631E-06	0,4							
	8	0	506	1,8408E-06	5,522E-06	0,4							
	6	0	507	1,5008E-06	4,502E-06	0,3							
	7	0	508	1,4576E-06	4,373E-06	0,3							
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0003	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	5	0	504	0,0003	9,202E-04	88,7							
	4	0	502	6,5891E-06	1,977E-05	1,9							
	9	0	683	5,9089E-06	1,773E-05	1,7							
	8	0	687	5,1297E-06	1,539E-05	1,5							
	1	0	496	4,2906E-06	1,287E-05	1,2							
	6	0	507	3,8853E-06	1,166E-05	1,1							
	9	0	499	2,7823E-06	8,347E-06	0,8							
	3	0	501	2,0768E-06	6,230E-06	0,6							
	2	0	526	2,0466E-06	6,140E-06	0,6							
	8	0	506	1,3895E-06	4,169E-06	0,4							
	4	0	502	1,2322E-06	3,697E-06	0,4							
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0003	8,757E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	2	0	596	0,0002	6,347E-04	72,5							
	9	0	683	1,0989E-05	3,297E-05	3,8							
	6	0	507	8,6139E-06	2,584E-05	3,0							
	2	0	694	8,3178E-06	2,495E-05	2,8							
	8	0	687	8,2438E-06	2,473E-05	2,8							
	2	0	700	8,2304E-06	2,469E-05	2,8							
	2	0	529	8,2090E-06	2,463E-05	2,8							
	3	0	501	5,3990E-06	1,620E-05	1,8							
	5	0	504	4,4545E-06	1,336E-05	1,5							
	9	0	499	4,4461E-06	1,334E-05	1,5							
	1	0	496	3,1505E-06	9,451E-06	1,1							
	4	0	502	1,8484E-06	5,545E-06	0,6							
	8	0	506	1,7897E-06	5,369E-06	0,6							
	7	0	508	1,4999E-06	4,500E-06	0,5							
	6	0	507	1,2552E-06	3,766E-06	0,4							
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0003	7,625E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	9	0	683	0,0002	5,492E-04	72,0							
	8	0	687	2,6144E-05	7,843E-05	10,3							
	6	0	507	7,9767E-06	2,393E-05	3,1							
	5	0	504	6,4760E-06	1,943E-05	2,5							
	1	0	496	5,2072E-06	1,562E-05	2,0							
	2	0	526	4,0584E-06	1,218E-05	1,6							
	3	0	501	3,3807E-06	1,014E-05	1,3							
	8	0	506	3,2985E-06	9,895E-06	1,3							
	4	0	502	2,5591E-06	7,677E-06	1,0							
	6	0	507	1,9590E-06	5,877E-06	0,8							
	9	0	514	1,6573E-06	4,972E-06	0,7							

Средства в виде денежных вкладов на приобретение объектов													
2		0		596		1,5901E-06		4,770E-06		0,6			
7		0		508		1,0103E-06		3,031E-06		0,4			
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0002	7,204E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0		683		0,0002		5,121E-04		71,1			
8		0		687		2,5072E-05		7,522E-05		10,4			
6		0		507		7,9463E-06		2,384E-05		3,3			
5		0		504		6,4441E-06		1,933E-05		2,7			
1		0		496		5,2043E-06		1,561E-05		2,2			
2		0		526		4,0469E-06		1,214E-05		1,7			
3		0		501		3,3746E-06		1,012E-05		1,4			
8		0		506		3,2688E-06		9,806E-06		1,4			
4		0		502		2,5538E-06		7,661E-06		1,1			
6		0		507		1,9328E-06		5,798E-06		0,8			
2		0		596		1,5857E-06		4,757E-06		0,7			
9		0		514		1,5341E-06		4,602E-06		0,6			
7		0		508		1,0091E-06		3,027E-06		0,4			
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0002	6,693E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
6		0		507		0,0001		3,687E-04		55,1			
9		0		683		3,6705E-05		1,101E-04		16,5			
8		0		687		2,1698E-05		6,509E-05		9,7			
9		0		499		6,5265E-06		1,958E-05		2,9			
5		0		504		5,6654E-06		1,700E-05		2,5			
2		0		526		5,1933E-06		1,558E-05		2,3			
1		0		496		4,2797E-06		1,284E-05		1,9			
3		0		501		4,0106E-06		1,203E-05		1,8			
8		0		506		2,7931E-06		8,379E-06		1,3			
4		0		502		2,2633E-06		6,790E-06		1,0			
2		0		596		2,0644E-06		6,193E-06		0,9			
6		0		522		2,0378E-06		6,113E-06		0,9			
2		0		596		1,6185E-06		4,856E-06		0,7			
7		0		508		1,1624E-06		3,487E-06		0,5			
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0002	6,520E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0		683		0,0002		4,586E-04		70,3			
8		0		687		2,0191E-05		6,057E-05		9,3			
6		0		507		7,8831E-06		2,365E-05		3,6			
5		0		504		6,3450E-06		1,904E-05		2,9			
1		0		496		5,3234E-06		1,597E-05		2,4			
2		0		526		3,9304E-06		1,179E-05		1,8			
3		0		501		3,3114E-06		9,934E-06		1,5			
8		0		506		3,0776E-06		9,233E-06		1,4			
4		0		502		2,5467E-06		7,640E-06		1,2			
9		0		499		2,4778E-06		7,433E-06		1,1			
6		0		507		1,5982E-06		4,795E-06		0,7			
2		0		596									

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	687	0,0001			4,035E-04			62,1		
9		0	683	2,5321E-05			7,596E-05			11,7		
6		0	507	9,2185E-06			2,766E-05			4,3		
5		0	504	7,9135E-06			2,374E-05			3,7		
1		0	496	6,8518E-06			2,056E-05			3,2		
8		0	688	6,8458E-06			2,054E-05			3,2		
9		0	499	5,9660E-06			1,790E-05			2,8		
2		0	526	4,0415E-06			1,212E-05			1,9		
3		0	501	3,4468E-06			1,034E-05			1,6		
4		0	502	2,8792E-06			8,638E-06			1,3		
2		0	596	1,5770E-06			4,731E-06			0,7		
1		0	496	1,3984E-06			4,195E-06			0,6		
6		0	507	1,0267E-06			3,080E-06			0,5		
7		0	508	1,0168E-06			3,050E-06			0,5		
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,0002	6,490E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	687	0,0001			3,920E-04			60,4		
9		0	683	2,2103E-05			6,631E-05			10,2		
8		0	688	1,2780E-05			3,834E-05			5,9		
6		0	507	9,2318E-06			2,770E-05			4,3		
5		0	504	7,9532E-06			2,386E-05			3,7		
1		0	496	6,7840E-06			2,035E-05			3,1		
9		0	499	5,7434E-06			1,723E-05			2,7		
2		0	526	4,0600E-06			1,218E-05			1,9		
3		0	501	3,4705E-06			1,041E-05			1,6		
4		0	502	2,9094E-06			8,728E-06			1,3		
2		0	596	1,5791E-06			4,737E-06			0,7		
8		0	521	1,4124E-06			4,237E-06			0,7		
1		0	496	1,2890E-06			3,867E-06			0,6		
7		0	508	1,0214E-06			3,064E-06			0,5		
39	602349,30	7907801,10	2,00	0,0002	6,280E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	687	0,0001			4,004E-04			63,8		
9		0	683	2,1312E-05			6,394E-05			10,2		
6		0	507	9,9798E-06			2,994E-05			4,8		
5		0	504	7,4986E-06			2,250E-05			3,6		
1		0	496	6,3881E-06			1,916E-05			3,1		
9		0	499	5,3705E-06			1,611E-05			2,6		
2		0	526	4,3573E-06			1,307E-05			2,1		
3		0	501	3,6484E-06			1,095E-05			1,7		
8		0	688	2,9759E-06			8,928E-06			1,4		
4		0	502	2,7579E-06			8,274E-06			1,3		
8		0	506	1,7682E-06			5,305E-06			0,8		
2		0	596	1,7093E-06			5,128E-06			0,8		
6		0	507	1,2796E-06			3,839E-06			0,6		
7		0	508	1,0642E-06			3,193E-06			0,5		
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0002	6,226E-04	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	687	0,0001			3,748E-04			60,2	
9			0	683	2,3694E-05			7,108E-05			11,4	
6			0	507	9,1210E-06			2,736E-05			4,4	
5			0	504	8,0114E-06			2,403E-05			3,9	
8			0	688	7,1567E-06			2,147E-05			3,4	
1			0	496	6,8813E-06			2,064E-05			3,3	
9			0	499	5,8779E-06			1,763E-05			2,8	
2			0	526	4,0155E-06			1,205E-05			1,9	
3			0	501	3,4336E-06			1,030E-05			1,7	
4			0	502	2,9155E-06			8,746E-06			1,4	
8			0	521	2,3607E-06			7,082E-06			1,1	
2			0	596	1,5616E-06			4,685E-06			0,8	
1			0	496	1,4028E-06			4,208E-06			0,7	
7			0	508	1,0135E-06			3,041E-06			0,5	
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0002	6,200E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9			0	683	0,0001			4,084E-04			65,9	
8			0	687	2,5814E-05			7,744E-05			12,5	
6			0	507	7,9575E-06			2,387E-05			3,9	
5			0	504	6,3505E-06			1,905E-05			3,1	
1			0	496	5,0559E-06			1,517E-05			2,4	
2			0	526	4,1814E-06			1,254E-05			2,0	
3			0	501	3,4504E-06			1,035E-05			1,7	
8			0	506	3,3012E-06			9,903E-06			1,6	
4			0	502	2,5060E-06			7,518E-06			1,2	
6			0	507	2,4654E-06			7,396E-06			1,2	
9			0	514	1,8360E-06			5,508E-06			0,9	
2			0	596	1,6410E-06			4,923E-06			0,8	
7			0	508	1,0281E-06			3,084E-06			0,5	
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0002	5,775E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	687	0,0001			3,671E-04			63,6	
9			0	683	1,7922E-05			5,376E-05			9,3	
6			0	507	8,9870E-06			2,696E-05			4,7	
5			0	504	8,0398E-06			2,412E-05			4,2	
1			0	496	6,5243E-06			1,957E-05			3,4	
9			0	499	5,3804E-06			1,614E-05			2,8	
2			0	526	4,0113E-06			1,203E-05			2,1	
3			0	501	3,4756E-06			1,043E-05			1,8	
4			0	502	2,9991E-06			8,997E-06			1,6	
8			0	688	2,0655E-06			6,196E-06			1,1	
8			0	506	1,9211E-06			5,763E-06			1,0	
2			0	596	1,5580E-06			4,674E-06			0,8	
1			0	496	1,1090E-06			3,327E-06			0,6	
7			0	508	1,0221E-06			3,066E-06			0,5	
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0002	5,604E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	507	8,8216E-05	2,646E-04	47,2
9	0	683	3,6605E-05	1,098E-04	19,6
8	0	687	2,0933E-05	6,280E-05	11,2
9	0	499	6,3303E-06	1,899E-05	3,4
5	0	504	5,6241E-06	1,687E-05	3,0
2	0	526	5,1236E-06	1,537E-05	2,7
1	0	496	4,2438E-06	1,273E-05	2,3
3	0	501	3,9857E-06	1,196E-05	2,1
8	0	506	2,8190E-06	8,457E-06	1,5
4	0	502	2,2564E-06	6,769E-06	1,2
2	0	596	2,0371E-06	6,111E-06	1,1
2	0	596	1,6180E-06	4,854E-06	0,9
6	0	522	1,5076E-06	4,523E-06	0,8
7	0	508	1,1570E-06	3,471E-06	0,6

32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,0002	5,485E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
9	0	683	0,0001	3,412E-04	62,2
8	0	687	2,3018E-05	6,905E-05	12,6
6	0	507	7,5385E-06	2,262E-05	4,1
5	0	504	6,9831E-06	2,095E-05	3,8
1	0	496	5,8599E-06	1,758E-05	3,2
9	0	499	4,0968E-06	1,229E-05	2,2
2	0	526	3,6689E-06	1,101E-05	2,0
3	0	501	3,1352E-06	9,406E-06	1,7
8	0	506	3,0300E-06	9,090E-06	1,7
4	0	502	2,7599E-06	8,280E-06	1,5
2	0	596	1,4389E-06	4,317E-06	0,8
1	0	496	1,2709E-06	3,813E-06	0,7
6	0	507	1,0545E-06	3,164E-06	0,6

66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,0002	5,401E-04	-	-	-	-	-	-	2
----	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
8	0	687	9,1692E-05	2,751E-04	50,9
9	0	683	2,3055E-05	6,916E-05	12,8
8	0	688	1,3747E-05	4,124E-05	7,6
6	0	507	9,3991E-06	2,820E-05	5,2
5	0	504	7,8401E-06	2,352E-05	4,4
1	0	496	6,7413E-06	2,022E-05	3,7
9	0	499	5,7810E-06	1,734E-05	3,2
2	0	526	4,1013E-06	1,230E-05	2,3
3	0	501	3,4975E-06	1,049E-05	1,9
4	0	502	2,8680E-06	8,604E-06	1,6
8	0	521	2,0958E-06	6,287E-06	1,2
2	0	596	1,6028E-06	4,808E-06	0,9
1	0	496	1,2566E-06	3,770E-06	0,7
6	0	507	1,0405E-06	3,122E-06	0,6
7	0	508	1,0279E-06	3,084E-06	0,6

36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,0002	5,379E-04	-	-	-	-	-	-	3
----	---------------	----------------	------	--------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

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

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	687	9,2345E-05	2,770E-04	51,5						
	9	0	683	3,3845E-05	1,015E-04	18,9						
	6	0	507	9,0543E-06	2,716E-05	5,0						
	5	0	504	7,7151E-06	2,315E-05	4,3						
	1	0	496	6,6515E-06	1,995E-05	3,7						
	9	0	499	6,3258E-06	1,898E-05	3,5						
	2	0	526	4,0212E-06	1,206E-05	2,2						
	3	0	501	3,4115E-06	1,023E-05	1,9						
	4	0	502	2,8181E-06	8,454E-06	1,6						
	2	0	596	1,5761E-06	4,728E-06	0,9						
	8	0	688	1,5069E-06	4,521E-06	0,8						
	8	0	506	1,5045E-06	4,513E-06	0,8						
	1	0	496	1,4808E-06	4,442E-06	0,8						
	6	0	507	1,1891E-06	3,567E-06	0,7						
	7	0	508	1,0104E-06	3,031E-06	0,6						
33	600496,90	7904561,70	2,00	0,0002	5,236E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	683	9,1478E-05		2,744E-04		52,4				
	8	0	687	3,4784E-05		1,044E-04		19,9				
	6	0	507	8,3769E-06		2,513E-05		4,8				
	5	0	504	6,6753E-06		2,003E-05		3,8				
	1	0	496	5,2714E-06		1,581E-05		3,0				
	2	0	526	4,1468E-06		1,244E-05		2,4				
	9	0	499	3,7733E-06		1,132E-05		2,2				
	8	0	506	3,4447E-06		1,033E-05		2,0				
	3	0	501	3,4320E-06		1,030E-05		2,0				
	4	0	502	2,5863E-06		7,759E-06		1,5				
	6	0	507	2,1043E-06		6,313E-06		1,2				
	2	0	596	1,6241E-06		4,872E-06		0,9				
	7	0	508	1,0216E-06		3,065E-06		0,6				
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0002	5,219E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	496	9,5076E-05		2,852E-04		54,7				
	9	0	683	1,7122E-05		5,137E-05		9,8				
	8	0	687	1,4461E-05		4,338E-05		8,3				
	5	0	504	1,0703E-05		3,211E-05		6,2				
	1	0	512	8,1502E-06		2,445E-05		4,7				
	6	0	507	5,9067E-06		1,772E-05		3,4				
	9	0	499	4,5610E-06		1,368E-05		2,6				
	4	0	502	3,6647E-06		1,099E-05		2,1				
	2	0	526	2,8918E-06		8,675E-06		1,7				
	3	0	501	2,6886E-06		8,066E-06		1,5				
	8	0	506	2,1726E-06		6,518E-06		1,2				
	5	0	504	1,1185E-06		3,356E-06		0,6				
	2	0	596	1,1143E-06		3,343E-06		0,6				
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0002	4,712E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	502	0,0001		3,202E-04		68,0				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	0	504	1,2152E-05	3,646E-05	7,7							
4	0	517	1,0120E-05	3,036E-05	6,4							
9	0	683	4,1264E-06	1,238E-05	2,6							
8	0	687	4,0271E-06	1,208E-05	2,6							
1	0	496	3,6663E-06	1,100E-05	2,3							
6	0	507	3,4302E-06	1,029E-05	2,2							
9	0	499	2,3584E-06	7,075E-06	1,5							
3	0	501	1,9262E-06	5,779E-06	1,2							
2	0	526	1,8236E-06	5,471E-06	1,2							
5	0	504	1,2985E-06	3,896E-06	0,8							
8	0	506	1,2477E-06	3,743E-06	0,8							
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,0002	4,674E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
2			0	596	8,2652E-05			2,480E-04			53,0	
9			0	683	1,0980E-05			3,294E-05			7,0	
6			0	507	8,7189E-06			2,616E-05			5,6	
8			0	687	8,2148E-06			2,464E-05			5,3	
3			0	501	5,4633E-06			1,639E-05			3,5	
2			0	529	5,3852E-06			1,616E-05			3,5	
2			0	694	5,3851E-06			1,616E-05			3,5	
2			0	700	5,3434E-06			1,603E-05			3,4	
9			0	499	4,4857E-06			1,346E-05			2,9	
5			0	504	4,4604E-06			1,338E-05			2,9	
1			0	496	3,1545E-06			9,464E-06			2,0	
4			0	502	1,8478E-06			5,543E-06			1,2	
8			0	506	1,7813E-06			5,344E-06			1,1	
7			0	508	1,5155E-06			4,547E-06			1,0	
6			0	507	1,2446E-06			3,734E-06			0,8	
2			0	526	1,0988E-06			3,296E-06			0,7	
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,0002	4,614E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			0	496	7,7697E-05			2,331E-04			50,5	
9			0	683	1,7142E-05			5,143E-05			11,1	
8			0	687	1,4066E-05			4,220E-05			9,1	
5			0	504	1,0553E-05			3,166E-05			6,9	
1			0	512	6,0036E-06			1,801E-05			3,9	
6			0	507	5,8675E-06			1,760E-05			3,8	
9			0	499	4,5256E-06			1,358E-05			2,9	
4			0	502	3,6673E-06			1,100E-05			2,4	
2			0	526	2,8789E-06			8,637E-06			1,9	
3			0	501	2,6771E-06			8,031E-06			1,7	
8			0	506	2,1570E-06			6,471E-06			1,4	
2			0	596	1,1093E-06			3,328E-06			0,7	
5			0	504	1,1044E-06			3,313E-06			0,7	
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,0002	4,588E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8			0	687	7,5994E-05			2,280E-04			49,7	
9			0	683	2,4588E-05			7,376E-05			16,1	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	0	504	8,4742E-06	2,542E-05	5,5							
6	0	507	8,4509E-06	2,535E-05	5,5							
1	0	496	7,1698E-06	2,151E-05	4,7							
9	0	499	5,9688E-06	1,791E-05	3,9							
2	0	526	3,7740E-06	1,132E-05	2,5							
3	0	501	3,2702E-06	9,811E-06	2,1							
4	0	502	3,0409E-06	9,123E-06	2,0							
1	0	496	1,9044E-06	5,713E-06	1,2							
2	0	596	1,4652E-06	4,396E-06	1,0							
8	0	688	1,3501E-06	4,050E-06	0,9							
8	0	506	1,0656E-06	3,197E-06	0,7							
34	601232,60	7903107,80	2,00	0,0002	4,515E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9			0	683	7,7678E-05			2,330E-04		51,6		
8			0	687	2,5140E-05			7,542E-05		16,7		
6			0	507	7,4388E-06			2,232E-05		4,9		
5			0	504	6,0798E-06			1,824E-05		4,0		
1			0	496	4,7388E-06			1,422E-05		3,1		
6			0	507	4,4872E-06			1,346E-05		3,0		
2			0	526	4,4742E-06			1,342E-05		3,0		
3			0	501	3,6104E-06			1,083E-05		2,4		
8			0	506	3,2376E-06			9,713E-06		2,2		
9			0	499	2,8693E-06			8,608E-06		1,9		
4			0	502	2,4218E-06			7,265E-06		1,6		
2			0	596	1,7589E-06			5,277E-06		1,2		
7			0	508	1,0660E-06			3,198E-06		0,7		
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0001	4,340E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7			0	508	9,6110E-05			2,883E-04		66,4		
7			0	523	1,0113E-05			3,034E-05		7,0		
3			0	501	7,2399E-06			2,172E-05		5,0		
6			0	507	4,5812E-06			1,374E-05		3,2		
2			0	526	3,9026E-06			1,171E-05		2,7		
9			0	683	3,5433E-06			1,063E-05		2,4		
5			0	504	3,0900E-06			9,270E-06		2,1		
8			0	687	2,9863E-06			8,959E-06		2,1		
9			0	499	2,4184E-06			7,255E-06		1,7		
1			0	496	1,9956E-06			5,987E-06		1,4		
3			0	501	1,5412E-06			4,623E-06		1,1		
2			0	596	1,5105E-06			4,531E-06		1,0		
4			0	502	1,3382E-06			4,015E-06		0,9		
3			0	501	1,3188E-06			3,956E-06		0,9		
8			0	506	1,0316E-06			3,095E-06		0,7		
50	615520,10	7900479,50	2,00	0,0001	4,165E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3			0	501	8,3889E-05			2,517E-04		60,4		
3			0	516	7,8342E-06			2,350E-05		5,6		
6			0	507	6,3593E-06			1,908E-05		4,6		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	9	0	683	5,2441E-06	1,573E-05	3,8						
	2	0	526	5,2204E-06	1,566E-05	3,8						
	8	0	687	4,5353E-06	1,361E-05	3,3						
	5	0	504	3,7414E-06	1,122E-05	2,7						
	3	0	701	3,6126E-06	1,084E-05	2,6						
	9	0	499	3,1814E-06	9,544E-06	2,3						
	7	0	508	2,6873E-06	8,062E-06	1,9						
	1	0	496	2,5345E-06	7,603E-06	1,8						
	2	0	596	2,0423E-06	6,127E-06	1,5						
	4	0	502	1,5700E-06	4,710E-06	1,1						
	8	0	506	1,3442E-06	4,033E-06	1,0						
	3	0	501	1,1413E-06	3,424E-06	0,8						
	7	0	508	1,0507E-06	3,152E-06	0,8						
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0001	4,038E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
9		0	683	4,1015E-05			1,230E-04			30,5			
8		0	687	2,6583E-05			7,975E-05			19,7			
6		0	507	2,1024E-05			6,307E-05			15,6			
9		0	499	6,4942E-06			1,948E-05			4,8			
5		0	504	5,9152E-06			1,775E-05			4,4			
6		0	507	5,4843E-06			1,645E-05			4,1			
2		0	526	5,1303E-06			1,539E-05			3,8			
1		0	496	4,5281E-06			1,358E-05			3,4			
3		0	501	3,9451E-06			1,184E-05			2,9			
8		0	506	2,8869E-06			8,661E-06			2,1			
4		0	502	2,3284E-06			6,985E-06			1,7			
2		0	596	2,0375E-06			6,113E-06			1,5			
2		0	596	1,3208E-06			3,962E-06			1,0			
7		0	508	1,1449E-06			3,435E-06			0,9			
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0001	3,911E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
9		0	683	4,9571E-05			1,487E-04			38,0			
8		0	687	2,3659E-05			7,098E-05			18,1			
6		0	507	1,3577E-05			4,073E-05			10,4			
5		0	504	5,8349E-06			1,750E-05			4,5			
9		0	499	5,7430E-06			1,723E-05			4,4			
6		0	507	4,8328E-06			1,450E-05			3,7			
2		0	526	4,8280E-06			1,448E-05			3,7			
1		0	496	4,4598E-06			1,338E-05			3,4			
3		0	501	3,8216E-06			1,146E-05			2,9			
8		0	506	3,0500E-06			9,150E-06			2,3			
4		0	502	2,3298E-06			6,989E-06			1,8			
2		0	596	1,9162E-06			5,749E-06			1,5			
2		0	596	1,2089E-06			3,627E-06			0,9			
7		0	508	1,1134E-06			3,340E-06			0,9			
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0001	3,814E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9	0	683	5,6732E-05			1,702E-04			44,6		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	687	2,4910E-05	7,473E-05	19,6							
6	0	507	7,8626E-06	2,359E-05	6,2							
5	0	504	6,6441E-06	1,993E-05	5,2							
1	0	496	5,4297E-06	1,629E-05	4,3							
2	0	526	3,9029E-06	1,171E-05	3,1							
3	0	501	3,2893E-06	9,868E-06	2,6							
8	0	506	3,2150E-06	9,645E-06	2,5							
4	0	502	2,6215E-06	7,865E-06	2,1							
9	0	499	1,8580E-06	5,574E-06	1,5							
2	0	596	1,5270E-06	4,581E-06	1,2							
6	0	507	1,5141E-06	4,542E-06	1,2							
9	0	684	1,2768E-06	3,830E-06	1,0							
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0001	3,582E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	496	3,6985E-05		1,110E-04		31,0				
9		0	683	2,2245E-05		6,673E-05		18,6				
8		0	687	1,6336E-05		4,901E-05		13,7				
5		0	504	9,4189E-06		2,826E-05		7,9				
6		0	507	6,2312E-06		1,869E-05		5,2				
9		0	499	4,8263E-06		1,448E-05		4,0				
4		0	502	3,4257E-06		1,028E-05		2,9				
2		0	526	3,0201E-06		9,060E-06		2,5				
3		0	501	2,7672E-06		8,302E-06		2,3				
1		0	496	2,7647E-06		8,294E-06		2,3				
1		0	512	2,7228E-06		8,168E-06		2,3				
8		0	506	2,2830E-06		6,849E-06		1,9				
2		0	596	1,1701E-06		3,510E-06		1,0				
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0001	3,560E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	507	3,2477E-05		9,743E-05		27,4				
9		0	683	2,5890E-05		7,767E-05		21,8				
8		0	687	1,6501E-05		4,950E-05		13,9				
9		0	499	5,8673E-06		1,760E-05		4,9				
2		0	526	5,2994E-06		1,590E-05		4,5				
5		0	504	5,2783E-06		1,583E-05		4,4				
3		0	501	4,1865E-06		1,256E-05		3,5				
6		0	507	4,0679E-06		1,220E-05		3,4				
1		0	496	3,9532E-06		1,186E-05		3,3				
8		0	506	2,5542E-06		7,663E-06		2,2				
2		0	596	2,4805E-06		7,442E-06		2,1				
4		0	502	2,1576E-06		6,473E-06		1,8				
2		0	596	2,1216E-06		6,365E-06		1,8				
7		0	508	1,2134E-06		3,640E-06		1,0				
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0001	3,475E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	683	2,7386E-05		8,216E-05		23,6				
6		0	507	2,3930E-05		7,179E-05		20,7				
8		0	687	1,8798E-05		5,639E-05		16,2				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	499	6,5528E-06	1,966E-05	5,7							
2	0	526	5,7404E-06	1,722E-05	5,0							
5	0	504	5,5015E-06	1,650E-05	4,8							
3	0	501	4,2865E-06	1,286E-05	3,7							
6	0	507	4,2721E-06	1,282E-05	3,7							
1	0	496	4,1581E-06	1,247E-05	3,6							
8	0	506	2,4815E-06	7,445E-06	2,1							
2	0	596	2,2907E-06	6,872E-06	2,0							
2	0	596	2,2198E-06	6,659E-06	1,9							
4	0	502	2,2052E-06	6,616E-06	1,9							
7	0	508	1,2335E-06	3,701E-06	1,1							
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0001	3,360E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	496	2,3442E-05			7,032E-05			20,9		
9		0	683	2,2011E-05			6,603E-05			19,7		
8		0	687	2,0272E-05			6,082E-05			18,1		
5		0	504	9,9532E-06			2,986E-05			8,9		
6		0	507	6,5350E-06			1,960E-05			5,8		
9		0	499	5,1227E-06			1,537E-05			4,6		
1		0	496	3,7618E-06			1,129E-05			3,4		
4		0	502	3,4133E-06			1,024E-05			3,0		
2		0	526	3,1144E-06			9,343E-06			2,8		
3		0	501	2,8485E-06			8,546E-06			2,5		
1		0	512	2,5154E-06			7,546E-06			2,2		
8		0	506	2,3366E-06			7,010E-06			2,1		
2		0	596	1,2078E-06			3,623E-06			1,1		
5		0	504	1,0212E-06			3,064E-06			0,9		
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0001	3,350E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4		0	502	6,5615E-05			1,968E-04			58,8		
5		0	504	1,2213E-05			3,664E-05			10,9		
4		0	517	5,6891E-06			1,707E-05			5,1		
9		0	683	4,0949E-06			1,228E-05			3,7		
8		0	687	3,9741E-06			1,192E-05			3,6		
1		0	496	3,6293E-06			1,089E-05			3,2		
6		0	507	3,4079E-06			1,022E-05			3,1		
9		0	499	2,3441E-06			7,032E-06			2,1		
3		0	501	1,9160E-06			5,748E-06			1,7		
2		0	526	1,8136E-06			5,441E-06			1,6		
5		0	504	1,3091E-06			3,927E-06			1,2		
8		0	506	1,2360E-06			3,708E-06			1,1		
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0001	3,265E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5		0	504	6,1346E-05			1,840E-04			56,4		
5		0	519	7,4496E-06			2,235E-05			6,8		
4		0	502	6,7414E-06			2,022E-05			6,2		
9		0	683	5,6259E-06			1,688E-05			5,2		
8		0	687	4,8976E-06			1,469E-05			4,5		

[illegible]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	687	9,1450E-06	2,744E-05	9,0							
6	0	507	8,8315E-06	2,649E-05	8,7							
3	0	501	4,9557E-06	1,487E-05	4,9							
5	0	504	4,5519E-06	1,366E-05	4,5							
9	0	499	4,5278E-06	1,358E-05	4,5							
1	0	496	3,2506E-06	9,752E-06	3,2							
2	0	700	2,8076E-06	8,423E-06	2,8							
2	0	694	2,7918E-06	8,375E-06	2,7							
2	0	529	2,7878E-06	8,363E-06	2,7							
2	0	526	2,3180E-06	6,954E-06	2,3							
8	0	506	1,9110E-06	5,733E-06	1,9							
4	0	502	1,8939E-06	5,682E-06	1,9							
6	0	507	1,6732E-06	5,020E-06	1,6							
7	0	508	1,4027E-06	4,208E-06	1,4							
7	606105,90	7900439,40	2,00	9,9197E-05	2,976E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	596	2,5669E-05		7,701E-05		25,9				
9		0	683	1,3771E-05		4,131E-05		13,9				
8		0	687	1,0028E-05		3,008E-05		10,1				
6		0	507	8,9570E-06		2,687E-05		9,0				
3		0	501	4,9164E-06		1,475E-05		5,0				
9		0	499	4,8965E-06		1,469E-05		4,9				
5		0	504	4,6989E-06		1,410E-05		4,7				
1		0	496	3,3639E-06		1,009E-05		3,4				
2		0	526	2,8076E-06		8,423E-06		2,8				
2		0	529	2,6493E-06		7,948E-06		2,7				
2		0	700	2,6477E-06		7,943E-06		2,7				
2		0	694	2,6303E-06		7,891E-06		2,7				
6		0	507	2,2689E-06		6,807E-06		2,3				
8		0	506	1,9688E-06		5,906E-06		2,0				
4		0	502	1,9365E-06		5,809E-06		2,0				
7		0	508	1,3953E-06		4,186E-06		1,4				
2		0	596	1,1590E-06		3,477E-06		1,2				
74	618355,20	7896264,40	2,00	9,8025E-05	2,941E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	508	5,3411E-05		1,602E-04		54,5				
3		0	501	7,3855E-06		2,216E-05		7,5				
7		0	523	5,0824E-06		1,525E-05		5,2				
6		0	507	4,6843E-06		1,405E-05		4,8				
2		0	526	3,9852E-06		1,196E-05		4,1				
9		0	683	3,6218E-06		1,087E-05		3,7				
5		0	504	3,1191E-06		9,357E-06		3,2				
8		0	687	3,0479E-06		9,144E-06		3,1				
9		0	499	2,4546E-06		7,364E-06		2,5				
1		0	496	2,0182E-06		6,055E-06		2,1				
3		0	501	1,7216E-06		5,165E-06		1,8				
2		0	596	1,5429E-06		4,629E-06		1,6				
4		0	502	1,3492E-06		4,048E-06		1,4				
3		0	501	1,3435E-06		4,031E-06		1,4				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8		0		506		1,0447E-06			3,134E-06		1,1	
20	596078,80	7909577,50	2,00	9,6693E-05	2,901E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		0		496		2,0244E-05			6,073E-05		20,9	
9		0		683		1,5460E-05			4,638E-05		16,0	
8		0		687		1,4339E-05			4,302E-05		14,8	
5		0		504		1,1425E-05			3,427E-05		11,8	
6		0		507		5,8711E-06			1,761E-05		6,1	
9		0		499		4,4781E-06			1,343E-05		4,6	
1		0		496		4,0110E-06			1,203E-05		4,1	
4		0		502		3,7729E-06			1,132E-05		3,9	
2		0		526		2,8581E-06			8,574E-06		3,0	
3		0		501		2,6772E-06			8,032E-06		2,8	
1		0		512		2,6156E-06			7,847E-06		2,7	
8		0		506		2,1751E-06			6,525E-06		2,2	
5		0		504		1,1982E-06			3,595E-06		1,2	
2		0		596		1,1003E-06			3,301E-06		1,1	
14	615287,30	7899026,30	2,00	9,3362E-05	2,801E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0		501		4,1342E-05			1,240E-04		44,3	
6		0		507		6,0700E-06			1,821E-05		6,5	
2		0		526		5,2968E-06			1,589E-05		5,7	
9		0		683		5,0356E-06			1,511E-05		5,4	
3		0		501		4,5068E-06			1,352E-05		4,8	
8		0		687		4,1884E-06			1,257E-05		4,5	
3		0		516		3,9879E-06			1,196E-05		4,3	
5		0		504		3,5899E-06			1,077E-05		3,8	
9		0		499		3,0687E-06			9,206E-06		3,3	
7		0		508		2,6211E-06			7,863E-06		2,8	
1		0		496		2,4052E-06			7,216E-06		2,6	
2		0		596		2,0725E-06			6,218E-06		2,2	
3		0		701		1,5791E-06			4,737E-06		1,7	
4		0		502		1,5209E-06			4,563E-06		1,6	
7		0		508		1,3383E-06			4,015E-06		1,4	
8		0		506		1,2587E-06			3,776E-06		1,3	
30	588941,40	7916201,30	2,00	8,5876E-05	2,576E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		0		502		3,7479E-05			1,124E-04		43,6	
5		0		504		1,3115E-05			3,935E-05		15,3	
9		0		683		4,4010E-06			1,320E-05		5,1	
8		0		687		4,2219E-06			1,267E-05		4,9	
1		0		496		3,8016E-06			1,140E-05		4,4	
6		0		507		3,5143E-06			1,054E-05		4,1	
4		0		517		2,8864E-06			8,659E-06		3,4	
4		0		502		2,8175E-06			8,452E-06		3,3	
9		0		499		2,4225E-06			7,267E-06		2,8	
3		0		501		1,9517E-06			5,855E-06		2,3	
2		0		526		1,8615E-06			5,584E-06		2,2	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	0	504	1,4558E-06	4,367E-06	1,7							
5	0	504	1,3878E-06	4,163E-06	1,6							
8	0	506	1,2754E-06	3,826E-06	1,5							
26	589163, 20	7910447, 50	2,00	8,4866E- 05	2,546E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
5	0	504	3,6720E-05	1,102E-04	43,3							
4	0	502	6,2413E-06	1,872E-05	7,4							
9	0	683	5,9623E-06	1,789E-05	7,0							
5	0	504	5,6553E-06	1,697E-05	6,7							
8	0	687	5,0258E-06	1,508E-05	5,9							
1	0	496	4,2026E-06	1,261E-05	5,0							
6	0	507	3,8777E-06	1,163E-05	4,6							
5	0	519	3,3059E-06	9,918E-06	3,9							
9	0	499	2,7637E-06	8,291E-06	3,3							
3	0	501	2,0663E-06	6,199E-06	2,4							
2	0	526	2,0409E-06	6,123E-06	2,4							
8	0	506	1,3711E-06	4,113E-06	1,6							
10	607699, 50	7898906, 60	2,00	8,4690E- 05	2,541E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
2	0	596	2,4377E-05	7,313E-05	28,8							
9	0	683	9,4876E-06	2,846E-05	11,2							
6	0	507	8,0271E-06	2,408E-05	9,5							
8	0	687	7,2991E-06	2,190E-05	8,6							
3	0	501	5,6129E-06	1,684E-05	6,6							
5	0	504	4,2711E-06	1,281E-05	5,0							
9	0	499	4,0626E-06	1,219E-05	4,8							
2	0	526	3,2473E-06	9,742E-06	3,8							
1	0	496	2,9869E-06	8,961E-06	3,5							
4	0	502	1,7891E-06	5,367E-06	2,1							
8	0	506	1,6929E-06	5,079E-06	2,0							
7	0	508	1,5457E-06	4,637E-06	1,8							
2	0	694	1,4986E-06	4,496E-06	1,8							
2	0	700	1,4925E-06	4,477E-06	1,8							
2	0	529	1,4871E-06	4,461E-06	1,8							
2	0	596	1,3374E-06	4,012E-06	1,6							
3	0	501	1,0076E-06	3,023E-06	1,2							
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	8,4359E- 05	2,531E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
9	0	683	1,4345E-05	4,304E-05	17,0							
1	0	496	1,3506E-05	4,052E-05	16,0							
8	0	687	1,2204E-05	3,661E-05	14,5							
5	0	504	1,1428E-05	3,428E-05	13,5							
6	0	507	5,5961E-06	1,679E-05	6,6							
9	0	499	4,2359E-06	1,271E-05	5,0							
4	0	502	3,8732E-06	1,162E-05	4,6							
1	0	496	3,4875E-06	1,046E-05	4,1							
2	0	526	2,7557E-06	8,267E-06	3,3							
3	0	501	2,5982E-06	7,795E-06	3,1							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	506	2,0620E-06	6,186E-06	2,4								
1	0	512	1,5407E-06	4,622E-06	1,8								
5	0	504	1,2234E-06	3,670E-06	1,5								
2	0	596	1,0598E-06	3,179E-06	1,3								
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	8,2525E- 05	2,476E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
5	0	504	3,7424E-05	1,123E-04	45,3								
4	0	502	6,7241E-06	2,017E-05	8,1								
9	0	683	5,5158E-06	1,655E-05	6,7								
8	0	687	4,7766E-06	1,433E-05	5,8								
5	0	519	4,3617E-06	1,309E-05	5,3								
1	0	496	4,0793E-06	1,224E-05	4,9								
6	0	507	3,7517E-06	1,126E-05	4,5								
9	0	499	2,6758E-06	8,028E-06	3,2								
5	0	504	2,4375E-06	7,313E-06	3,0								
3	0	501	2,0263E-06	6,079E-06	2,5								
2	0	526	1,9901E-06	5,970E-06	2,4								
8	0	506	1,3350E-06	4,005E-06	1,6								
4	0	502	1,2843E-06	3,853E-06	1,6								
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	7,9915E- 05	2,397E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
5	0	504	2,7717E-05	8,315E-05	34,7								
9	0	683	6,5937E-06	1,978E-05	8,3								
5	0	504	6,4979E-06	1,949E-05	8,1								
4	0	502	6,1451E-06	1,844E-05	7,7								
8	0	687	5,7287E-06	1,719E-05	7,2								
1	0	496	4,6157E-06	1,385E-05	5,8								
6	0	507	4,1173E-06	1,235E-05	5,2								
5	0	519	3,5690E-06	1,071E-05	4,5								
9	0	499	2,9399E-06	8,820E-06	3,7								
3	0	501	2,1472E-06	6,441E-06	2,7								
2	0	526	2,1365E-06	6,409E-06	2,7								
8	0	506	1,4773E-06	4,432E-06	1,8								
5	0	504	1,0806E-06	3,242E-06	1,4								
4	0	502	1,0445E-06	3,134E-06	1,3								
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	7,9889E- 05	2,397E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
2	0	596	1,3998E-05	4,199E-05	17,5								
9	0	683	1,0506E-05	3,152E-05	13,2								
6	0	507	9,0986E-06	2,730E-05	11,4								
8	0	687	7,8951E-06	2,369E-05	9,9								
3	0	501	5,7848E-06	1,735E-05	7,2								
2	0	526	4,7643E-06	1,429E-05	6,0								
9	0	499	4,5216E-06	1,356E-05	5,7								
5	0	504	4,4441E-06	1,333E-05	5,6								
1	0	496	3,1390E-06	9,417E-06	3,9								
2	0	596	1,9515E-06	5,855E-06	2,4								
4	0	502	1,8335E-06	5,501E-06	2,3								

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	506	1,7383E-06	5,215E-06	2,2						
	7	0	508	1,5912E-06	4,774E-06	2,0						
	2	0	529	1,2168E-06	3,650E-06	1,5						
	2	0	694	1,2123E-06	3,637E-06	1,5						
	2	0	700	1,2093E-06	3,628E-06	1,5						
	6	0	507	1,1076E-06	3,323E-06	1,4						
	3	0	501	1,0397E-06	3,119E-06	1,3						
29	590124,50	7916989,50	2,00	7,9018E-05	2,371E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
4	0	502	3,0232E-05	9,070E-05	38,3
5	0	504	1,2357E-05	3,707E-05	15,6
9	0	683	4,5734E-06	1,372E-05	5,8
8	0	687	4,5322E-06	1,360E-05	5,7
1	0	496	4,0132E-06	1,204E-05	5,1
6	0	507	3,6352E-06	1,091E-05	4,6
4	0	502	3,1915E-06	9,575E-06	4,0
4	0	517	2,9873E-06	8,962E-06	3,8
9	0	499	2,5073E-06	7,522E-06	3,2
3	0	501	2,0059E-06	6,018E-06	2,5
2	0	526	1,9153E-06	5,746E-06	2,4
8	0	506	1,3408E-06	4,022E-06	1,7
5	0	504	1,3351E-06	4,005E-06	1,7
5	0	504	1,0429E-06	3,129E-06	1,3

16	618674,00	7897278,90	2,00	7,5582E-05	2,267E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
7			0	508	3,0844E-05		9,253E-05		40,8			
3			0	501	7,6139E-06		2,284E-05		10,1			
6			0	507	4,8762E-06		1,463E-05		6,5			
2			0	526	4,1016E-06		1,230E-05		5,4			
9			0	683	3,7317E-06		1,120E-05		4,9			
5			0	504	3,1847E-06		9,554E-06		4,2			
8			0	687	3,1595E-06		9,479E-06		4,2			
7			0	523	2,5697E-06		7,709E-06		3,4			
9			0	499	2,5279E-06		7,584E-06		3,3			
3			0	501	2,0905E-06		6,271E-06		2,8			
1			0	496	2,0716E-06		6,215E-06		2,7			
2			0	596	1,5878E-06		4,764E-06		2,1			
3			0	501	1,3891E-06		4,167E-06		1,8			
7			0	508	1,3855E-06		4,157E-06		1,8			
4			0	502	1,3719E-06		4,116E-06		1,8			
8			0	506	1,0746E-06		3,224E-06		1,4			

1	606943,20	7909916,20	2,00	7,3877E-05	2,216E-04	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8			0	687	2,1028E-05		6,308E-05		28,5			
9			0	683	8,7515E-06		2,625E-05		11,8			
6			0	507	7,2446E-06		2,173E-05		9,8			
5			0	504	6,2633E-06		1,879E-05		8,5			
2			0	526	4,6527E-06		1,396E-05		6,3			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1	0	496	4,6401E-06	1,392E-05	6,3							
3	0	501	4,4812E-06	1,344E-05	6,1							
9	0	499	3,6459E-06	1,094E-05	4,9							
8	0	506	2,7312E-06	8,194E-06	3,7							
4	0	502	2,6451E-06	7,935E-06	3,6							
2	0	596	1,8103E-06	5,431E-06	2,5							
7	0	508	1,2458E-06	3,737E-06	1,7							
13	616347,00	7900532,80	2,00	7,3430E-05	2,203E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	501	2,2679E-05		6,804E-05		30,9				
6		0	507	6,0969E-06		1,829E-05		8,3				
3		0	501	5,3526E-06		1,606E-05		7,3				
2		0	526	4,9320E-06		1,480E-05		6,7				
9		0	683	4,9260E-06		1,478E-05		6,7				
8		0	687	4,3244E-06		1,297E-05		5,9				
5		0	504	3,6697E-06		1,101E-05		5,0				
9		0	499	3,0531E-06		9,159E-06		4,2				
7		0	508	2,8996E-06		8,699E-06		3,9				
1		0	496	2,4822E-06		7,447E-06		3,4				
3		0	516	2,4669E-06		7,401E-06		3,4				
2		0	596	1,9339E-06		5,802E-06		2,6				
4		0	502	1,5473E-06		4,642E-06		2,1				
8		0	506	1,3063E-06		3,919E-06		1,8				
7		0	508	1,2966E-06		3,890E-06		1,8				
3		0	701	1,0093E-06		3,028E-06		1,4				
3		0	501	1,0072E-06		3,022E-06		1,4				
11	614319,50	7900941,10	2,00	7,3298E-05	2,199E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	501	2,0285E-05		6,085E-05		27,7				
6		0	507	6,9069E-06		2,072E-05		9,4				
9		0	683	5,8810E-06		1,764E-05		8,0				
2		0	526	5,5920E-06		1,678E-05		7,6				
8		0	687	5,0652E-06		1,520E-05		6,9				
3		0	501	4,9831E-06		1,495E-05		6,8				
5		0	504	3,9008E-06		1,170E-05		5,3				
9		0	499	3,4128E-06		1,024E-05		4,7				
1		0	496	2,6733E-06		8,020E-06		3,6				
7		0	508	2,4198E-06		7,259E-06		3,3				
2		0	596	2,1952E-06		6,586E-06		3,0				
3		0	516	1,6647E-06		4,994E-06		2,3				
4		0	502	1,6270E-06		4,881E-06		2,2				
8		0	506	1,4299E-06		4,290E-06		2,0				
25	589536,90	7912409,50	2,00	7,1869E-05	2,156E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	504	1,9939E-05		5,982E-05		27,7				
5		0	504	7,6486E-06		2,295E-05		10,6				
4		0	502	6,9589E-06		2,088E-05		9,7				
9		0	683	5,6256E-06		1,688E-05		7,8				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	687	5,0136E-06	1,504E-05	7,0							
1	0	496	4,2511E-06	1,275E-05	5,9							
6	0	507	3,8245E-06	1,147E-05	5,3							
5	0	519	3,6330E-06	1,090E-05	5,1							
9	0	499	2,7310E-06	8,193E-06	3,8							
3	0	501	2,0582E-06	6,175E-06	2,9							
2	0	526	2,0198E-06	6,059E-06	2,8							
4	0	502	1,7404E-06	5,221E-06	2,4							
8	0	506	1,3765E-06	4,129E-06	1,9							
5	0	504	1,2131E-06	3,639E-06	1,7							
17	619903,80	7896322,80	2,00	6,9782E-05	2,093E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	508	2,8655E-05		8,597E-05		41,1				
3		0	501	6,9281E-06		2,078E-05		9,9				
6		0	507	4,4488E-06		1,335E-05		6,4				
2		0	526	3,7324E-06		1,120E-05		5,3				
9		0	683	3,3464E-06		1,004E-05		4,8				
5		0	504	3,0335E-06		9,101E-06		4,3				
7		0	523	2,9803E-06		8,941E-06		4,3				
8		0	687	2,8443E-06		8,533E-06		4,1				
9		0	499	2,3468E-06		7,040E-06		3,4				
1		0	496	1,9534E-06		5,860E-06		2,8				
7		0	508	1,6163E-06		4,849E-06		2,3				
2		0	596	1,4402E-06		4,321E-06		2,1				
4		0	502	1,3151E-06		3,945E-06		1,9				
3		0	501	1,2553E-06		3,766E-06		1,8				
3		0	501	1,1925E-06		3,577E-06		1,7				
8		0	506	1,0063E-06		3,019E-06		1,4				
28	589163,30	7918194,50	2,00	6,8787E-05	2,064E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	502	2,2855E-05		6,856E-05		33,2				
5		0	504	1,1575E-05		3,473E-05		16,8				
9		0	683	4,0302E-06		1,209E-05		5,9				
8		0	687	3,9892E-06		1,197E-05		5,8				
4		0	502	3,8421E-06		1,153E-05		5,6				
1		0	496	3,6376E-06		1,091E-05		5,3				
6		0	507	3,4138E-06		1,024E-05		5,0				
4		0	517	3,0489E-06		9,147E-06		4,4				
9		0	499	2,3432E-06		7,030E-06		3,4				
3		0	501	1,9254E-06		5,776E-06		2,8				
2		0	526	1,8164E-06		5,449E-06		2,6				
8		0	506	1,2466E-06		3,740E-06		1,8				
5		0	504	1,2103E-06		3,631E-06		1,8				
12	615357,30	7901817,40	2,00	6,7394E-05	2,022E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	501	1,2971E-05		3,891E-05		19,2				
3		0	501	8,0077E-06		2,402E-05		11,9				
6		0	507	6,6076E-06		1,982E-05		9,8				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	683	5,5065E-06	1,652E-05	8,2								
2	0	526	5,0273E-06	1,508E-05	7,5								
8	0	687	5,0245E-06	1,507E-05	7,5								
5	0	504	3,9100E-06	1,173E-05	5,8								
9	0	499	3,2933E-06	9,880E-06	4,9								
1	0	496	2,6829E-06	8,049E-06	4,0								
7	0	508	2,5947E-06	7,784E-06	3,9								
2	0	596	1,9666E-06	5,900E-06	2,9								
4	0	502	1,6314E-06	4,894E-06	2,4								
3	0	501	1,4970E-06	4,491E-06	2,2								
8	0	506	1,4485E-06	4,345E-06	2,1								
3	0	516	1,3473E-06	4,042E-06	2,0								
18	618825,80	7895295,10	2,00	6,6264E-05	1,988E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
7	0	508	2,4361E-05		7,308E-05		36,8						
3	0	501	6,9723E-06		2,092E-05		10,5						
6	0	507	4,3773E-06		1,313E-05		6,6						
2	0	526	3,6970E-06		1,109E-05		5,6						
7	0	523	3,4418E-06		1,033E-05		5,2						
9	0	683	3,3647E-06		1,009E-05		5,1						
5	0	504	3,0152E-06		9,046E-06		4,6						
8	0	687	2,8446E-06		8,534E-06		4,3						
9	0	499	2,3234E-06		6,970E-06		3,5						
7	0	508	1,9733E-06		5,920E-06		3,0						
1	0	496	1,9372E-06		5,812E-06		2,9						
2	0	596	1,4362E-06		4,309E-06		2,2						
4	0	502	1,3108E-06		3,933E-06		2,0						
3	0	501	1,2635E-06		3,791E-06		1,9						
3	0	501	1,2089E-06		3,627E-06		1,8						
23	588488,90	7912184,60	2,00	5,9772E-05	1,793E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
5	0	504	1,1905E-05		3,571E-05		19,9						
5	0	504	7,5804E-06		2,274E-05		12,7						
4	0	502	6,9948E-06		2,098E-05		11,7						
9	0	683	5,1644E-06		1,549E-05		8,6						
8	0	687	4,5365E-06		1,361E-05		7,6						
1	0	496	3,9436E-06		1,183E-05		6,6						
6	0	507	3,6531E-06		1,096E-05		6,1						
9	0	499	2,5917E-06		7,775E-06		4,3						
3	0	501	1,9924E-06		5,977E-06		3,3						
2	0	526	1,9445E-06		5,833E-06		3,3						
5	0	519	1,8196E-06		5,459E-06		3,0						
4	0	502	1,6090E-06		4,827E-06		2,7						
8	0	506	1,3055E-06		3,916E-06		2,2						
5	0	504	1,1281E-06		3,384E-06		1,9						
2	612255,30	7906542,40	2,00	5,9107E-05	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
8	0	687	9,1047E-06		2,731E-05		15,4						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Вещество: 0405
Пентан

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
68	599556,80	7903849,40	2,00	6,2382E-08	1,560E-06	-	-	-	-	-	-	2
66	601620,90	7908146,90	2,00	7,4988E-09	1,875E-07	-	-	-	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	6,4086E-09	1,602E-07	-	-	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	3,0668E-09	7,667E-08	-	-	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	2,6353E-09	6,588E-08	-	-	-	-	-	-	2
67	601326,00	7908307,50	2,00	2,5472E-09	6,368E-08	-	-	-	-	-	-	2
64	601308,50	7908006,80	2,00	2,0951E-09	5,238E-08	-	-	-	-	-	-	2
39	602349,30	7907801,10	2,00	1,9511E-09	4,878E-08	-	-	-	-	-	-	3
32	598762,70	7904246,40	2,00	1,3689E-09	3,422E-08	-	-	-	-	-	-	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	1,2712E-09	3,178E-08	-	-	-	-	-	-	3
35	599510,10	7902798,30	2,00	1,0859E-09	2,715E-08	-	-	-	-	-	-	3
71	600418,00	7903440,60	2,00	1,0416E-09	2,604E-08	-	-	-	-	-	-	2
33	600496,90	7904561,70	2,00	7,2614E-10	1,815E-08	-	-	-	-	-	-	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	5,4934E-10	1,373E-08	-	-	-	-	-	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	5,0177E-10	1,254E-08	-	-	-	-	-	-	3
34	601232,60	7903107,80	2,00	3,4984E-10	8,746E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	1,8227E-10	4,557E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	1,5687E-10	3,922E-09	-	-	-	-	-	-	3
42	603174,40	7902926,70	2,00	1,2482E-10	3,121E-09	-	-	-	-	-	-	2
43	603027,70	7902668,30	2,00	1,2260E-10	3,065E-09	-	-	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	1,0894E-10	2,723E-09	-	-	-	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	1,0413E-10	2,603E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	604310,10	7903180,30	2,00	8,8320E-11	2,208E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	8,6852E-11	2,171E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	7,7989E-11	1,950E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	7,6723E-11	1,918E-09	-	-	-	-	-	-	3
57	596284,60	7908399,20	2,00	6,4606E-11	1,615E-09	-	-	-	-	-	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	6,2996E-11	1,575E-09	-	-	-	-	-	-	2
56	595987,90	7908747,20	2,00	5,6374E-11	1,409E-09	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	5,5483E- 11	1,387E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	5,4135E- 11	1,353E-09	-	-	-	-	-	-	4
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	5,1389E- 11	1,285E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	4,3599E- 11	1,090E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	3,4038E- 11	8,510E-10	-	-	-	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	3,1955E- 11	7,989E-10	-	-	-	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	2,9336E- 11	7,334E-10	-	-	-	-	-	-	3
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	2,7691E- 11	6,923E-10	-	-	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	2,6287E- 11	6,572E-10	-	-	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	2,5131E- 11	6,283E-10	-	-	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	2,5003E- 11	6,251E-10	-	-	-	-	-	-	2
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	2,3390E- 11	5,847E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	2,0797E- 11	5,199E-10	-	-	-	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	1,9129E- 11	4,782E-10	-	-	-	-	-	-	4
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	1,4342E- 11	3,585E-10	-	-	-	-	-	-	3
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	1,2350E- 11	3,087E-10	-	-	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	1,2243E- 11	3,061E-10	-	-	-	-	-	-	2
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	1,2217E- 11	3,054E-10	-	-	-	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	1,1564E- 11	2,891E-10	-	-	-	-	-	-	3
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	1,1432E- 11	2,858E-10	-	-	-	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	1,1088E- 11	2,772E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	1,0956E- 11	2,739E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	1,0291E- 11	2,573E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	1,0179E- 11	2,545E-10	-	-	-	-	-	-	3
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	9,7095E- 12	2,427E-10	-	-	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	9,4100E- 12	2,353E-10	-	-	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	9,3367E- 12	2,334E-10	-	-	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	9,2036E- 12	2,301E-10	-	-	-	-	-	-	2
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	9,0451E- 12	2,261E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	8,6825E- 12	2,171E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	8,6111E- 12	2,153E-10	-	-	-	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	8,4428E- 12	2,111E-10	-	-	-	-	-	-	3
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	8,1716E- 12	2,043E-10	-	-	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	8,1000E- 12	2,025E-10	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

52	588899,00	7917409,90	2,00	7,7582E-12	1,940E-10	-	-	-	-	-	-	2
55	588664,70	7917261,00	2,00	7,6567E-12	1,914E-10	-	-	-	-	-	-	2
28	589163,30	7918194,50	2,00	7,5450E-12	1,886E-10	-	-	-	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	7,0329E-12	1,758E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	5,9313E-12	1,483E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	5,8026E-12	1,451E-10	-	-	-	-	-	-	3
74	618355,20	7896264,40	2,00	5,5872E-12	1,397E-10	-	-	-	-	-	-	2
75	618593,50	7896079,90	2,00	5,4295E-12	1,357E-10	-	-	-	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	5,4238E-12	1,356E-10	-	-	-	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	5,3534E-12	1,338E-10	-	-	-	-	-	-	2
18	618825,80	7895295,10	2,00	5,0904E-12	1,273E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	5,0237E-12	1,256E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводов C1H4-C5H12

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0008	0,039	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9		0	6051		0,0004		0,021		53,0			
9		0	6052		0,0002		0,012		29,8			
9		0	6054		0,0001		0,006		14,0			
9		0	6053		2,2086E-05		0,001		2,8			
6		0	6069		1,4309E-06		7,154E-05		0,2			
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0007	0,036	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
5		0	6063		0,0007		0,036		97,8			
5		0	6064		1,5214E-05		7,607E-04		2,1			
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0006	0,032	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4		0	6059		0,0006		0,030		95,8			
4		0	6060		2,5320E-05		0,001		4,0			
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0005	0,027	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6047		0,0005		0,026		96,8			
1		0	6048		1,5684E-05		7,842E-04		3,0			
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,0004	0,019	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		0	6047		0,0002		0,012		62,2			
1		0	6048		0,0001		0,007		37,4			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0004	0,019	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6068		0,0003			0,016		86,5		
8		0	6067		4,8773E-05			0,002		12,9		
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0003	0,016	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069		0,0003			0,015		93,6		
6		0	6070		1,8788E-05			9,394E-04		5,7		
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,0003	0,016	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6095		0,0002			0,011		65,7		
2		0	6096		0,0001			0,005		33,8		
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0003	0,015	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063		0,0003			0,014		96,1		
5		0	6064		1,0169E-05			5,085E-04		3,5		
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0003	0,014	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069		0,0002			0,012		81,7		
6		0	6070		4,9807E-05			0,002		17,4		
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0003	0,014	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063		0,0002			0,012		81,3		
5		0	6064		5,1759E-05			0,003		18,3		
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0003	0,014	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6047		0,0002			0,012		85,1		
1		0	6048		4,0088E-05			0,002		14,4		
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0002	0,012	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6047		0,0002			0,012		94,1		
1		0	6048		1,3226E-05			6,613E-04		5,4		
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0002	0,012	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059		0,0002			0,011		92,5		
4		0	6060		1,6862E-05			8,431E-04		7,0		
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0002	0,012	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069		0,0002			0,011		89,5		
6		0	6070		2,2629E-05			0,001		9,6		
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0002	0,012	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059		0,0002			0,009		77,4		
4		0	6060		5,1933E-05			0,003		22,1		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0002	0,011	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6058		0,0002			0,009		85,1		
3		0	6057		3,0757E-05			0,002		14,6		
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,0002	0,010	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6095		0,0002			0,008		77,2		
2		0	6096		4,4685E-05			0,002		22,2		
43	603027,70	7902668,30	2,00	0,0002	0,009	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069		0,0001			0,007		73,1		
6		0	6070		4,6679E-05			0,002		25,5		
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0001	0,007	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6072		0,0001			0,006		87,1		
7		0	6071		1,7951E-05			8,976E-04		12,5		
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0001	0,006	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		7,2438E-05			0,004		59,5		
9		0	6051		2,0054E-05			0,001		16,5		
9		0	6054		1,5150E-05			7,575E-04		12,5		
9		0	6052		1,1625E-05			5,812E-04		9,6		
6		0	6069		1,1122E-06			5,561E-05		0,9		
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0001	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053		5,4962E-05			0,003		52,9		
9		0	6051		1,9788E-05			9,894E-04		19,0		
9		0	6054		1,5788E-05			7,894E-04		15,2		
9		0	6052		1,1030E-05			5,515E-04		10,6		
6		0	6069		1,0953E-06			5,477E-05		1,1		
60	588866,60	7911521,90	2,00	0,0001	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063		8,3545E-05			0,004		80,5		
5		0	6064		1,9089E-05			9,545E-04		18,4		
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0001	0,005	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059		7,6739E-05			0,004		74,0		
4		0	6060		2,5753E-05			0,001		24,8		
47	607351,20	7899868,60	2,00	7,2259E-05	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6095		5,5319E-05			0,003		76,6		
2		0	6096		1,4926E-05			7,463E-04		20,7		
48	615150,80	7900006,50	2,00	6,8673E-05	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6058		5,3883E-05			0,003		78,5		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3		0		6057		1,4088E-05		7,044E-04		20,5	
67	601326,00	7908307,50	2,00	6,3793E-05	0,003	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		6067		3,1775E-05		0,002		49,8	
8		0		6068		2,9649E-05		0,001		46,5	
73	618915,80	7896224,70	2,00	6,0559E-05	0,003	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0		6071		4,9526E-05		0,002		81,8	
7		0		6072		1,0635E-05		5,318E-04		17,6	
75	618593,50	7896079,90	2,00	5,3913E-05	0,003	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0		6072		2,8992E-05		0,001		53,8	
7		0		6071		2,4506E-05		0,001		45,5	
66	601620,90	7908146,90	2,00	4,7418E-05	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		6067		2,5193E-05		0,001		53,1	
8		0		6068		1,9881E-05		9,940E-04		41,9	
68	599556,80	7903849,40	2,00	3,3381E-05	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0		6053		2,1765E-05		0,001		65,2	
9		0		6051		4,2953E-06		2,148E-04		12,9	
9		0		6054		2,7339E-06		1,367E-04		8,2	
9		0		6052		2,3766E-06		1,188E-04		7,1	
44	607550,50	7900048,10	2,00	3,3117E-05	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		0		6095		2,3766E-05		0,001		71,8	
2		0		6096		7,3198E-06		3,660E-04		22,1	
65	601559,60	7908427,20	2,00	3,2793E-05	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		6067		2,1075E-05		0,001		64,3	
8		0		6068		9,4577E-06		4,729E-04		28,8	
26	589163,20	7910447,50	2,00	3,0551E-05	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		0		6063		2,6847E-05		0,001		87,9	
5		0		6064		2,7228E-06		1,361E-04		8,9	
72	618915,80	7896441,90	2,00	3,0529E-05	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0		6071		2,1443E-05		0,001		70,2	
7		0		6072		8,6773E-06		4,339E-04		28,4	
25	589536,90	7912409,50	2,00	2,7906E-05	0,001	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5		0		6063		2,4257E-05		0,001		86,9	
5		0		6064		2,2651E-06		1,133E-04		8,1	
50	615520,10	7900479,50	2,00	2,4472E-05	0,001	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	6057	1,5745E-05	7,872E-04	64,3						
	3	0	6058	7,9389E-06	3,969E-04	32,4						
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	2,1804E- 05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	5	0	6063	1,9187E-05		9,594E-04		88,0				
	5	0	6064	1,4302E-06		7,151E-05		6,6				
4	603013, 50	7903715, 10	2,00	2,1362E- 05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	6069	1,5843E-05		7,921E-04		74,2				
	6	0	6070	2,6388E-06		1,319E-04		12,4				
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	2,1165E- 05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	6059	1,6823E-05		8,412E-04		79,5				
	4	0	6060	2,6916E-06		1,346E-04		12,7				
	5	0	6063	1,2192E-06		6,096E-05		5,8				
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	2,0624E- 05	0,001	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6047	1,6858E-05		8,429E-04		81,7				
	1	0	6048	2,4100E-06		1,205E-04		11,7				
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	1,9772E- 05	9,886E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	5	0	6063	1,6230E-05		8,115E-04		82,1				
	5	0	6064	2,2903E-06		1,145E-04		11,6				
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	1,9241E- 05	9,620E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	6047	1,5954E-05		7,977E-04		82,9				
	1	0	6048	1,9288E-06		9,644E-05		10,0				
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	1,8910E- 05	9,455E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	6059	1,5501E-05		7,751E-04		82,0				
	4	0	6060	2,4690E-06		1,235E-04		13,1				
6	603725, 90	7901846, 60	2,00	1,8245E- 05	9,122E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	6069	1,4170E-05		7,085E-04		77,7				
	6	0	6070	2,1348E-06		1,067E-04		11,7				
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	1,6618E- 05	8,309E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	6051	5,4301E-06		2,715E-04		32,7				
	9	0	6052	2,8166E-06		1,408E-04		16,9				
	6	0	6069	2,7993E-06		1,400E-04		16,8				
	9	0	6054	2,5551E-06		1,278E-04		15,4				
	9	0	6053	1,5635E-06		7,818E-05		9,4				
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	1,6533E- 05	8,266E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	6059	1,3503E-05		6,752E-04		81,7				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	4	0	6060	1,7433E-06	8,716E-05	10,5					
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	1,6530E- 05	8,265E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	0	6047	1,2605E-05	6,303E-04	76,3					
	1	0	6048	2,5216E-06	1,261E-04	15,3					
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	1,6472E- 05	8,236E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	6	0	6069	1,2820E-05	6,410E-04	77,8					
	6	0	6070	1,7096E-06	8,548E-05	10,4					
3	602239, 80	7902921, 00	2,00	1,6458E- 05	8,229E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	6	0	6069	1,0224E-05	5,112E-04	62,1					
	6	0	6070	2,0396E-06	1,020E-04	12,4					
	9	0	6051	1,3479E-06	6,740E-05	8,2					
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	1,4928E- 05	7,464E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	0	6047	1,2145E-05	6,072E-04	81,4					
	1	0	6048	1,3563E-06	6,782E-05	9,1					
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	1,2987E- 05	6,494E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	4	0	6059	9,8774E-06	4,939E-04	76,1					
	4	0	6060	2,1008E-06	1,050E-04	16,2					
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	1,2924E- 05	6,462E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	9	0	6051	3,8356E-06	1,918E-04	29,7					
	9	0	6053	2,1944E-06	1,097E-04	17,0					
	9	0	6052	2,1833E-06	1,092E-04	16,9					
	9	0	6054	2,0176E-06	1,009E-04	15,6					
	6	0	6069	1,2008E-06	6,004E-05	9,3					
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	1,2668E- 05	6,334E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	9	0	6051	3,6748E-06	1,837E-04	29,0					
	9	0	6053	2,8202E-06	1,410E-04	22,3					
	9	0	6054	2,2480E-06	1,124E-04	17,7					
	9	0	6052	1,9322E-06	9,661E-05	15,3					
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	1,2520E- 05	6,260E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	2	0	6095	7,9986E-06	3,999E-04	63,9					
	2	0	6096	2,8149E-06	1,407E-04	22,5					
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	1,0878E- 05	5,439E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	3	0	6057	5,8724E-06	2,936E-04	54,0					
	3	0	6058	3,6790E-06	1,840E-04	33,8					
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	1,0010E- 05	5,005E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	6095	6,3274E-06	3,164E-04	63,2						
	2	0	6096	2,2007E-06	1,100E-04	22,0						
7	606105,90	7900439,40	2,00	9,6613E-06	4,831E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	0	6095	5,7335E-06		2,867E-04		59,3				
	2	0	6096	2,0506E-06		1,025E-04		21,2				
	6	0	6069	1,0768E-06		5,384E-05		11,1				
36	600889,50	7907152,90	2,00	7,0997E-06	3,550E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	6068	2,7521E-06		1,376E-04		38,8				
	8	0	6067	1,3483E-06		6,742E-05		19,0				
10	607699,50	7898906,60	2,00	6,8097E-06	3,405E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	0	6095	4,4617E-06		2,231E-04		65,5				
	2	0	6096	1,3845E-06		6,922E-05		20,3				
39	602349,30	7907801,10	2,00	6,1948E-06	3,097E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	6068	2,3279E-06		1,164E-04		37,6				
	8	0	6067	1,5858E-06		7,929E-05		25,6				
38	600550,80	7908671,10	2,00	5,9951E-06	2,998E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	6068	2,1460E-06		1,073E-04		35,8				
	8	0	6067	1,3067E-06		6,533E-05		21,8				
32	598762,70	7904246,40	2,00	5,8033E-06	2,902E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	6053	1,2968E-06		6,484E-05		22,3				
	9	0	6051	1,1761E-06		5,881E-05		20,3				
9	608420,50	7900556,10	2,00	5,2755E-06	2,638E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	0	6095	3,1279E-06		1,564E-04		59,3				
	2	0	6096	1,0275E-06		5,137E-05		19,5				
14	615287,30	7899026,30	2,00	4,6696E-06	2,335E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	6058	2,9128E-06		1,456E-04		62,4				
	3	0	6057	1,0590E-06		5,295E-05		22,7				
16	618674,00	7897278,90	2,00	4,6180E-06	2,309E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	7	0	6072	2,3422E-06		1,171E-04		50,7				
	7	0	6071	1,7973E-06		8,986E-05		38,9				
18	618825,80	7895295,10	2,00	4,5460E-06	2,273E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	7	0	6072	2,2810E-06		1,140E-04		50,2				
	7	0	6071	1,9092E-06		9,546E-05		42,0				
37	601882,10	7909295,90	2,00	4,2608E-06	2,130E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	6068	1,2614E-06	6,307E-05	29,6							
8	0	6067	1,1096E-06	5,548E-05	26,0							
13	616347,00	7900532,80	2,00	3,6702E-06	1,835E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6058	1,7294E-06	8,647E-05	47,1							
3	0	6057	1,2972E-06	6,486E-05	35,3							
15	617471,10	7896182,70	2,00	3,5515E-06	1,776E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	6072	2,0812E-06	1,041E-04	58,6							
17	619903,80	7896322,80	2,00	3,0138E-06	1,507E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	6071	1,3705E-06	6,852E-05	45,5							
7	0	6072	1,2955E-06	6,478E-05	43,0							
11	614319,50	7900941,10	2,00	2,7222E-06	1,361E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3	0	6058	1,1953E-06	5,976E-05	43,9							
12	615357,30	7901817,40	2,00	2,1602E-06	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	1,0543E-06	5,272E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	612255,30	7906542,40	2,00	7,6388E-07	3,819E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,0003	0,002	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	0	6063	0,0003	0,002	99,8							
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,0003	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4	0	6059	0,0003	0,001	99,8							
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0003	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	6051	0,0002	9,455E-04	70,8							
9	0	6053	7,6567E-05	3,828E-04	28,7							
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0003	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9	0	6053	0,0003	0,001	96,1							
9	0	6051	9,0560E-06	4,528E-05	3,5							
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0002	0,001	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	6047	0,0002	0,001	99,6							
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,0002	0,001	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9		0	6053	0,0002			9,527E-04			94,9	
9		0	6051	8,9355E-06			4,468E-05			4,5	
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,0002	8,598E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0	6071	0,0002			8,583E-04			99,8	
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,0002	8,529E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8		0	6067	0,0002			8,459E-04			99,2	
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,0001	7,015E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	6069	0,0001			6,934E-04			98,9	
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0001	6,357E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	6063	0,0001			6,330E-04			99,6	
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0001	5,577E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8		0	6067	0,0001			5,511E-04			98,8	
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,0001	5,395E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		0	6047	0,0001			5,355E-04			99,2	
42	603174,40	7902926,70	2,00	0,0001	5,373E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	6069	0,0001			5,279E-04			98,3	
9		0	6053	1,0018E-06			5,009E-06			0,9	
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0001	5,364E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3		0	6057	0,0001			5,331E-04			99,4	
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0001	5,325E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		0	6047	0,0001			5,284E-04			99,2	
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0001	5,247E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	6063	0,0001			5,207E-04			99,2	
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0001	5,239E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1		0	6047	0,0001			5,196E-04			99,2	
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0001	5,070E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4		0	6059	0,0001			5,041E-04			99,4	
40	603474,40	7902628,90	2,00	9,7060E-05	4,853E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	6069	9,5490E-05			4,774E-04			98,4	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

46	606893,70	7900019,70	2,00	9,6683E-05	4,834E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
2		0	6095		9,5632E-05			4,782E-04			98,9	
66	601620,90	7908146,90	2,00	8,8815E-05	4,441E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8		0	6067		8,7388E-05			4,369E-04			98,4	
75	618593,50	7896079,90	2,00	8,5257E-05	4,263E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0	6071		8,4937E-05			4,247E-04			99,6	
52	588899,00	7917409,90	2,00	8,2487E-05	4,124E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
4		0	6059		8,1963E-05			4,098E-04			99,4	
68	599556,80	7903849,40	2,00	8,0025E-05	4,001E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9		0	6053		7,5454E-05			3,773E-04			94,3	
9		0	6051		1,9396E-06			9,698E-06			2,4	
9		0	6221		1,5713E-06			7,856E-06			2,0	
72	618915,80	7896441,90	2,00	7,4627E-05	3,731E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0	6071		7,4321E-05			3,716E-04			99,6	
65	601559,60	7908427,20	2,00	7,4448E-05	3,722E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
8		0	6067		7,3105E-05			3,655E-04			98,2	
45	606952,70	7899746,00	2,00	7,1373E-05	3,569E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
2		0	6095		7,0270E-05			3,514E-04			98,5	
74	618355,20	7896264,40	2,00	6,2730E-05	3,136E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0	6071		6,2219E-05			3,111E-04			99,2	
43	603027,70	7902668,30	2,00	6,2363E-05	3,118E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	6069		6,0391E-05			3,020E-04			96,8	
9		0	6053		1,0141E-06			5,070E-06			1,6	
50	615520,10	7900479,50	2,00	5,5827E-05	2,791E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3		0	6057		5,4581E-05			2,729E-04			97,8	
48	615150,80	7900006,50	2,00	4,9475E-05	2,474E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3		0	6057		4,8836E-05			2,442E-04			98,7	
60	588866,60	7911521,90	2,00	3,8372E-05	1,919E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	6063		3,7727E-05			1,886E-04			98,3	
55	588664,70	7917261,00	2,00	3,5234E-05	1,762E-04	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059	3,4653E-05			1,733E-04		98,4		
47	607351,20	7899868,60	2,00	3,0214E-05	1,511E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6095	2,4980E-05			1,249E-04		82,7		
2		0	6222	4,5570E-06			2,278E-05		15,1		
49	615362,40	7900844,40	2,00	2,4623E-05	1,231E-04	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057	2,0357E-05			1,018E-04		82,7		
3		0	6224	3,8344E-06			1,917E-05		15,6		
44	607550,50	7900048,10	2,00	1,6097E-05	8,048E-05	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6095	1,0732E-05			5,366E-05		66,7		
2		0	6222	4,6889E-06			2,344E-05		29,1		
26	589163,20	7910447,50	2,00	1,2585E-05	6,293E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063	1,2123E-05			6,062E-05		96,3		
35	599510,10	7902798,30	2,00	1,2403E-05	6,201E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053	9,7768E-06			4,888E-05		78,8		
9		0	6051	1,6594E-06			8,297E-06		13,4		
25	589536,90	7912409,50	2,00	1,1566E-05	5,783E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063	1,0954E-05			5,477E-05		94,7		
33	600496,90	7904561,70	2,00	1,0769E-05	5,385E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053	7,6073E-06			3,804E-05		70,6		
9		0	6051	1,7320E-06			8,660E-06		16,1		
34	601232,60	7903107,80	2,00	9,7269E-06	4,863E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	6053	5,4203E-06			2,710E-05		55,7		
9		0	6051	2,4521E-06			1,226E-05		25,2		
6		0	6069	1,2641E-06			6,320E-06		13,0		
4	603013,50	7903715,10	2,00	9,3041E-06	4,652E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069	7,1541E-06			3,577E-05		76,9		
9		0	6053	1,1998E-06			5,999E-06		12,9		
24	590506,20	7911218,30	2,00	9,2101E-06	4,605E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063	8,6643E-06			4,332E-05		94,1		
20	596078,80	7909577,50	2,00	8,3384E-06	4,169E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6047	7,5331E-06			3,767E-05		90,3		
30	588941,40	7916201,30	2,00	8,3144E-06	4,157E-05	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059	7,5968E-06			3,798E-05		91,4		
22	596436,80	7907583,10	2,00	8,0554E-06	4,028E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6047	7,1291E-06			3,565E-05		88,5		
23	588488,90	7912184,60	2,00	7,8842E-06	3,942E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	6063	7,3292E-06			3,665E-05		93,0		
6	603725,90	7901846,60	2,00	7,6480E-06	3,824E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069	6,3988E-06			3,199E-05		83,7		
3	602239,80	7902921,00	2,00	7,6242E-06	3,812E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069	4,6169E-06			2,308E-05		60,6		
9		0	6053	1,8427E-06			9,213E-06		24,2		
28	589163,30	7918194,50	2,00	7,4234E-06	3,712E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059	6,9998E-06			3,500E-05		94,3		
5	604310,10	7903180,30	2,00	7,0851E-06	3,543E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	6069	5,7890E-06			2,895E-05		81,7		
18	618825,80	7895295,10	2,00	6,8704E-06	3,435E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071	6,6174E-06			3,309E-05		96,3		
39	602349,30	7907801,10	2,00	6,7427E-06	3,371E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067	5,5009E-06			2,750E-05		81,6		
29	590124,50	7916989,50	2,00	6,6695E-06	3,335E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059	6,0977E-06			3,049E-05		91,4		
16	618674,00	7897278,90	2,00	6,6008E-06	3,300E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071	6,2294E-06			3,115E-05		94,4		
36	600889,50	7907152,90	2,00	6,4350E-06	3,218E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	6067	4,6769E-06			2,338E-05		72,7		
21	597343,80	7908618,40	2,00	6,4349E-06	3,217E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6047	5,4269E-06			2,713E-05		84,3		
19	595227,10	7909155,60	2,00	6,4205E-06	3,210E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	6047	5,6326E-06			2,816E-05		87,7		
32	598762,70	7904246,40	2,00	6,0544E-06	3,027E-05	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0	6053		4,4958E-06			2,248E-05		74,3	
38	600550,80	7908671,10	2,00	5,8606E-06	2,930E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0	6067		4,5325E-06			2,266E-05		77,3	
13	616347,00	7900532,80	2,00	5,0624E-06	2,531E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6057		4,4969E-06			2,248E-05		88,8	
17	619903,80	7896322,80	2,00	4,9980E-06	2,499E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	6071		4,7500E-06			2,375E-05		95,0	
27	588020,20	7917622,30	2,00	4,9098E-06	2,455E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		0	6059		4,4604E-06			2,230E-05		90,8	
37	601882,10	7909295,90	2,00	4,8410E-06	2,420E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0	6067		3,8490E-06			1,924E-05		79,5	
8	606902,30	7900929,80	2,00	4,6142E-06	2,307E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		0	6095		3,6119E-06			1,806E-05		78,3	
14	615287,30	7899026,30	2,00	4,2229E-06	2,111E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6057		3,6712E-06			1,836E-05		86,9	
15	617471,10	7896182,70	2,00	3,7567E-06	1,878E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0	6071		3,3749E-06			1,687E-05		89,8	
31	606077,90	7899540,10	2,00	3,7076E-06	1,854E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		0	6095		2,8573E-06			1,429E-05		77,1	
7	606105,90	7900439,40	2,00	3,6174E-06	1,809E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		0	6095		2,5891E-06			1,295E-05		71,6	
11	614319,50	7900941,10	2,00	3,3091E-06	1,655E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6057		2,8229E-06			1,411E-05		85,3	
12	615357,30	7901817,40	2,00	2,8508E-06	1,425E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0	6057		2,3789E-06			1,189E-05		83,4	
10	607699,50	7898906,60	2,00	2,7038E-06	1,352E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
2		0	6095		2,0148E-06			1,007E-05		74,5	
9	608420,50	7900556,10	2,00	2,1751E-06	1,088E-05	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	6095	1,4125E-06	7,062E-06	64,9						
1	606943,20	7909916,20	2,00	6,5420E-07	3,271E-06	-	-	-	-	-	-	4
2	612255,30	7906542,40	2,00	4,9257E-07	2,463E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,0003	3,235E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
2 0 694 0,0001 1,085E-10 33,5												
2 0 700 0,0001 1,071E-10 33,1												
2 0 529 0,0001 1,060E-10 32,8												
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0002	1,591E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
2 0 694 5,2787E-05 5,279E-11 33,2												
2 0 700 5,2232E-05 5,223E-11 32,8												
2 0 529 5,2096E-05 5,210E-11 32,7												
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,0001	1,463E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
3 0 516 9,1878E-05 9,188E-11 62,8												
3 0 701 5,1546E-05 5,155E-11 35,2												
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,0001	1,273E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
5 0 519 0,0001 1,253E-10 98,4												
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,0001	1,271E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
7 0 523 0,0001 1,243E-10 97,8												
3 0 516 1,2641E-06 1,264E-12 1,0												
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0001	1,255E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
4 0 517 0,0001 1,234E-10 98,4												
5 0 519 1,2956E-06 1,296E-12 1,0												
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0001	1,081E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 0 512 0,0001 1,052E-10 97,3												
44	607550,50	7900048,10	2,00	0,0001	1,042E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
2 0 529 3,4176E-05 3,418E-11 32,8												
2 0 694 3,4175E-05 3,418E-11 32,8												
2 0 700 3,3910E-05 3,391E-11 32,5												
46	606893,70	7900019,70	2,00	9,1995E-05	9,199E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	694	3,5179E-05	3,518E-11	38,2						
	2	0	700	3,4726E-05	3,473E-11	37,7						
	2	0	529	2,0106E-05	2,011E-11	21,9						
50	615520, 10	7900479, 50	2,00	7,5381E- 05	7,538E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	516	4,9705E-05	4,971E-11	65,9						
	3	0	701	2,2922E-05	2,292E-11	30,4						
66	601620, 90	7908146, 90	2,00	7,4105E- 05	7,410E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	688	5,8704E-05	5,870E-11	79,2						
	8	0	521	1,1527E-05	1,153E-11	15,6						
	1	0	512	1,0534E-06	1,053E-12	1,4						
75	618593, 50	7896079, 90	2,00	6,6902E- 05	6,690E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	7	0	523	6,4177E-05	6,418E-11	95,9						
	3	0	516	1,2528E-06	1,253E-12	1,9						
65	601559, 60	7908427, 20	2,00	6,6139E- 05	6,614E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	688	5,4578E-05	5,458E-11	82,5						
	8	0	521	7,7682E-06	7,768E-12	11,7						
	1	0	512	1,0848E-06	1,085E-12	1,6						
52	588899, 00	7917409, 90	2,00	6,6079E- 05	6,608E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	517	6,4224E-05	6,422E-11	97,2						
	5	0	519	1,1319E-06	1,132E-12	1,7						
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	6,2636E- 05	6,264E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	0	529	2,0324E-05	2,032E-11	32,4						
	2	0	700	2,0094E-05	2,009E-11	32,1						
	2	0	694	2,0069E-05	2,007E-11	32,0						
68	599556, 80	7903849, 40	2,00	6,1373E- 05	6,137E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	684	5,4525E-05	5,452E-11	88,8						
	9	0	514	3,0395E-06	3,039E-12	5,0						
51	615378, 40	7900024, 80	2,00	5,7943E- 05	5,794E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	3	0	516	3,6342E-05	3,634E-11	62,7						
	3	0	701	1,8752E-05	1,875E-11	32,4						
31	606077, 90	7899540, 10	2,00	5,5171E- 05	5,517E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	2	0	700	1,7818E-05	1,782E-11	32,3						
	2	0	694	1,7717E-05	1,772E-11	32,1						
	2	0	529	1,7692E-05	1,769E-11	32,1						
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	5,4567E- 05	5,457E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

Средств, вводимых в эксплуатацию на площадках с ПДК:													
1		0		512		5,1723E-05			5,172E-11			94,8	
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	5,2445E- 05	5,244E-11	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	529		1,6813E-05			1,681E-11			32,1		
2		0	700		1,6803E-05			1,680E-11			32,0		
2		0	694		1,6692E-05			1,669E-11			31,8		
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	5,0123E- 05	5,012E-11	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	684		3,7051E-05			3,705E-11			73,9		
9		0	514		9,1154E-06			9,115E-12			18,2		
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	4,9339E- 05	4,934E-11	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5		0	519		4,7265E-05			4,727E-11			95,8		
4		0	517		1,0436E-06			1,044E-12			2,1		
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	4,7493E- 05	4,749E-11	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	688		3,0563E-05			3,056E-11			64,4		
8		0	521		1,2984E-05			1,298E-11			27,3		
1		0	512		1,1735E-06			1,173E-12			2,5		
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	4,2307E- 05	4,231E-11	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	684		2,9992E-05			2,999E-11			70,9		
9		0	514		8,4377E-06			8,438E-12			19,9		
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	4,1973E- 05	4,197E-11	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		0	516		2,7544E-05			2,754E-11			65,6		
3		0	701		1,1722E-05			1,172E-11			27,9		
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	4,0917E- 05	4,092E-11	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	512		3,8100E-05			3,810E-11			93,1		
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	3,8321E- 05	3,832E-11	-	-	-	-	-	-	3	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		0	516		2,5302E-05			2,530E-11			66,0		
3		0	701		1,0019E-05			1,002E-11			26,1		
7		0	523		1,0949E-06			1,095E-12			2,9		
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	3,7987E- 05	3,799E-11	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
4		0	517		3,6104E-05			3,610E-11			95,0		
5		0	519		1,1675E-06			1,167E-12			3,1		
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	3,6132E- 05	3,613E-11	-	-	-	-	-	-	2	
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	688		2,9235E-05			2,924E-11			80,9		
8		0	521		2,8190E-06			2,819E-12			7,8		
1		0	512		1,1627E-06			1,163E-12			3,2		
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	3,5209E- 05	3,521E-11	-	-	-	-	-	-	2	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0	523	3,2254E-05			3,225E-11			91,6	
3		0	516	1,3937E-06			1,394E-12			4,0	
10	607699,50	7898906,60	2,00	3,0283E-05	3,028E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
2		0	694	9,5105E-06			9,511E-12			31,4	
2		0	700	9,4716E-06			9,472E-12			31,3	
2		0	529	9,4377E-06			9,438E-12			31,2	
60	588866,60	7911521,90	2,00	2,9677E-05	2,968E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	519	2,7674E-05			2,767E-11			93,2	
4		0	517	1,0044E-06			1,004E-12			3,4	
71	600418,00	7903440,60	2,00	2,6767E-05	2,677E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9		0	684	1,2621E-05			1,262E-11			47,1	
9		0	514	1,0098E-05			1,010E-11			37,7	
25	589536,90	7912409,50	2,00	2,5425E-05	2,543E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	519	2,3050E-05			2,305E-11			90,7	
4		0	517	1,3291E-06			1,329E-12			5,2	
9	608420,50	7900556,10	2,00	2,5193E-05	2,519E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
2		0	529	7,7220E-06			7,722E-12			30,7	
2		0	694	7,6933E-06			7,693E-12			30,5	
2		0	700	7,6746E-06			7,675E-12			30,5	
24	590506,20	7911218,30	2,00	2,4777E-05	2,478E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	519	2,2644E-05			2,264E-11			91,4	
13	616347,00	7900532,80	2,00	2,4763E-05	2,476E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3		0	516	1,5652E-05			1,565E-11			63,2	
3		0	701	6,4041E-06			6,404E-12			25,9	
7		0	523	1,0542E-06			1,054E-12			4,3	
18	618825,80	7895295,10	2,00	2,4137E-05	2,414E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
7		0	523	2,1843E-05			2,184E-11			90,5	
26	589163,20	7910447,50	2,00	2,2805E-05	2,280E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	519	2,0975E-05			2,097E-11			92,0	
40	603474,40	7902628,90	2,00	2,1502E-05	2,150E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6		0	522	1,4668E-05			1,467E-11			68,2	
2		0	529	1,2188E-06			1,219E-12			5,7	
2		0	700	1,2182E-06			1,218E-12			5,7	
2		0	694	1,2163E-06			1,216E-12			5,7	

906841,0060E-061,006E-124,7												
17	619903,80	7896322,80	2,00	2,1161E-05	2,116E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
705231,8914E-051,891E-1189,4												
29	590124,50	7916989,50	2,00	2,1056E-05	2,106E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
405171,8958E-051,896E-1190,0												
505191,2735E-061,273E-126,0												
28	589163,30	7918194,50	2,00	2,0973E-05	2,097E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
405171,9349E-051,935E-1192,3												
30	588941,40	7916201,30	2,00	2,0770E-05	2,077E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
405171,8318E-051,832E-1188,2												
505191,6727E-061,673E-128,1												
22	596436,80	7907583,10	2,00	2,0293E-05	2,029E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
105121,7279E-051,728E-1185,1												
41	603502,80	7902850,00	2,00	2,0021E-05	2,002E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
605221,3211E-051,321E-1166,0												
205291,1766E-061,177E-125,9												
207001,1759E-061,176E-125,9												
206941,1742E-061,174E-125,9												
906841,0436E-061,044E-125,2												
39	602349,30	7907801,10	2,00	1,9721E-05	1,972E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
806881,2709E-051,271E-1164,4												
805213,2565E-063,257E-1216,5												
16	618674,00	7897278,90	2,00	1,9686E-05	1,969E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
705231,6308E-051,631E-1182,8												
305161,6817E-061,682E-128,5												
20	596078,80	7909577,50	2,00	1,9453E-05	1,945E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
105121,6599E-051,660E-1185,3												
21	597343,80	7908618,40	2,00	1,9236E-05	1,924E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
105121,5964E-051,596E-1183,0												
42	603174,40	7902926,70	2,00	1,7949E-05	1,795E-11	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
605221,1208E-051,121E-1162,4												
906841,2206E-061,221E-126,8												
205291,0375E-061,037E-125,8												
207001,0370E-061,037E-125,8												

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2		0		694		1,0355E-06		1,036E-12		5,8	
11	614319,50	7900941,10	2,00	1,7643E-05	1,764E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	516		1,0562E-05		1,056E-11		59,9		
3		0	701		4,1514E-06		4,151E-12		23,5		
35	599510,10	7902798,30	2,00	1,6441E-05	1,644E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	684		1,0472E-05		1,047E-11		63,7		
9		0	514		2,5194E-06		2,519E-12		15,3		
33	600496,90	7904561,70	2,00	1,5057E-05	1,506E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9		0	684		7,4495E-06		7,449E-12		49,5		
9		0	514		2,9929E-06		2,993E-12		19,9		
8		0	688		1,1531E-06		1,153E-12		7,7		
43	603027,70	7902668,30	2,00	1,4979E-05	1,498E-11	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	522		8,2919E-06		8,292E-12		55,4		
9		0	684		1,2173E-06		1,217E-12		8,1		
2		0	529		1,0349E-06		1,035E-12		6,9		
2		0	700		1,0346E-06		1,035E-12		6,9		
2		0	694		1,0331E-06		1,033E-12		6,9		
36	600889,50	7907152,90	2,00	1,4532E-05	1,453E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	688		6,4351E-06		6,435E-12		44,3		
8		0	521		3,3856E-06		3,386E-12		23,3		
1		0	512		1,1985E-06		1,199E-12		8,2		
9		0	684		1,1702E-06		1,170E-12		8,1		
12	615357,30	7901817,40	2,00	1,4362E-05	1,436E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	516		8,5483E-06		8,548E-12		59,5		
3		0	701		3,2953E-06		3,295E-12		22,9		
37	601882,10	7909295,90	2,00	1,3971E-05	1,397E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	688		8,8207E-06		8,821E-12		63,1		
8		0	521		1,8003E-06		1,800E-12		12,9		
23	588488,90	7912184,60	2,00	1,3702E-05	1,370E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		1,1545E-05		1,154E-11		84,3		
4		0	517		1,2343E-06		1,234E-12		9,0		
19	595227,10	7909155,60	2,00	1,2588E-05	1,259E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		0	512		9,7778E-06		9,778E-12		77,7		
5		0	519		1,0143E-06		1,014E-12		8,1		
38	600550,80	7908671,10	2,00	1,2404E-05	1,240E-11	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	8	0	688	5,7655E-06	5,765E-12	46,5						
	8	0	521	2,4147E-06	2,415E-12	19,5						
	1	0	512	1,5750E-06	1,575E-12	12,7						
32	598762,70	7904246,40	2,00	1,2273E-05	1,227E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	684	7,4787E-06		7,479E-12		60,9				
	9	0	514	1,0445E-06		1,044E-12		8,5				
	1	0	512	1,0162E-06		1,016E-12		8,3				
34	601232,60	7903107,80	2,00	1,1661E-05	1,166E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	684	4,0526E-06		4,053E-12		34,8				
	9	0	514	3,0812E-06		3,081E-12		26,4				
27	588020,20	7917622,30	2,00	1,1571E-05	1,157E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	517	9,9031E-06		9,903E-12		85,6				
	5	0	519	1,0020E-06		1,002E-12		8,7				
15	617471,10	7896182,70	2,00	1,1073E-05	1,107E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	7	0	523	7,5611E-06		7,561E-12		68,3				
	3	0	516	1,7317E-06		1,732E-12		15,6				
5	604310,10	7903180,30	2,00	1,0322E-05	1,032E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	522	3,1830E-06		3,183E-12		30,8				
	2	0	529	1,4332E-06		1,433E-12		13,9				
	2	0	700	1,4317E-06		1,432E-12		13,9				
	2	0	694	1,4295E-06		1,429E-12		13,8				
6	603725,90	7901846,60	2,00	1,0317E-05	1,032E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	522	2,9710E-06		2,971E-12		28,8				
	2	0	529	1,5802E-06		1,580E-12		15,3				
	2	0	700	1,5799E-06		1,580E-12		15,3				
	2	0	694	1,5769E-06		1,577E-12		15,3				
4	603013,50	7903715,10	2,00	1,0091E-05	1,009E-11	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	522	3,2753E-06		3,275E-12		32,5				
	9	0	684	1,4597E-06		1,460E-12		14,5				
3	602239,80	7902921,00	2,00	9,2046E-06	9,205E-12	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	9	0	684	1,9336E-06		1,934E-12		21,0				
	6	0	522	1,9255E-06		1,926E-12		20,9				
	9	0	514	1,0974E-06		1,097E-12		11,9				
54	589196,80	7917208,50	2,00	5,1957E-06	5,196E-12	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	4	0	517	3,2325E-06		3,232E-12		62,2				
	5	0	519	1,2129E-06		1,213E-12		23,3				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	612255,30	7906542,40	2,00	3,2087E-06	3,209E-12	-	-	-	-	-	-	4
1	606943,20	7909916,20	2,00	3,1816E-06	3,182E-12	-	-	-	-	-	-	4
58	596296,20	7908593,00	2,00	2,9776E-06	2,978E-12	-	-	-	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	2,6313E-06	2,631E-12	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
3		0	516		1,1996E-06			1,200E-12			45,6	
63	589541,60	7911451,90	2,00	2,5803E-06	2,580E-12	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 1052
Метиловый спирт

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,1805	0,036	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9		0	6053		0,1786			0,036			98,9	
9		0	6051		0,0012			2,450E-04			0,7	
8		0	6067		0,0002			4,465E-05			0,1	
6		0	6069		0,0002			3,402E-05			0,1	
9		0	675		0,0001			2,709E-05			0,1	
1		0	6047		7,8417E-05			1,568E-05			0,0	
5		0	6063		2,6500E-05			5,300E-06			0,0	
2		0	6095		2,0740E-05			4,148E-06			0,0	
3		0	6057		1,2391E-05			2,478E-06			0,0	
7		0	6071		9,7373E-06			1,947E-06			0,0	
4		0	6059		9,5480E-06			1,910E-06			0,0	
9		0	6221		7,2470E-06			1,449E-06			0,0	
6		0	681		2,2226E-06			4,445E-07			0,0	
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,1379	0,028	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
5		0	6063		0,1376			0,028			99,8	
4		0	6059		0,0001			2,129E-05			0,1	
5		0	698		6,0370E-05			1,207E-05			0,0	
1		0	6047		5,4434E-05			1,089E-05			0,0	
9		0	6053		3,6521E-05			7,304E-06			0,0	
8		0	6067		2,3145E-05			4,629E-06			0,0	
5		0	6226		8,7402E-06			1,748E-06			0,0	
6		0	6069		8,0888E-06			1,618E-06			0,0	
3		0	6057		4,1848E-06			8,370E-07			0,0	
7		0	6071		4,0235E-06			8,047E-07			0,0	
2		0	6095		3,1438E-06			6,288E-07			0,0	
9		0	6051		1,4488E-06			2,898E-07			0,0	
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,1374	0,027	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9		0	6053		0,1355			0,027			98,6	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	6051	0,0012	2,417E-04	0,9						
8	0	6067	0,0002	4,188E-05	0,2						
6	0	6069	0,0002	3,350E-05	0,1						
9	0	675	0,0001	2,537E-05	0,1						
1	0	6047	7,6913E-05	1,538E-05	0,1						
5	0	6063	2,6280E-05	5,256E-06	0,0						
2	0	6095	2,0737E-05	4,147E-06	0,0						
3	0	6057	1,2344E-05	2,469E-06	0,0						
7	0	6071	9,7239E-06	1,945E-06	0,0						
4	0	6059	9,4830E-06	1,897E-06	0,0						
9	0	6221	6,2171E-06	1,243E-06	0,0						
6	0	681	2,1878E-06	4,376E-07	0,0						
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,1223	0,024	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7	0	6071	0,1221	0,024	99,9						
3	0	6057	0,0001	2,247E-05	0,1						
9	0	6053	1,8268E-05	3,654E-06	0,0						
2	0	6095	1,0713E-05	2,143E-06	0,0						
8	0	6067	9,2809E-06	1,856E-06	0,0						
6	0	6069	8,9574E-06	1,791E-06	0,0						
1	0	6047	5,2379E-06	1,048E-06	0,0						
5	0	6063	4,9510E-06	9,902E-07	0,0						
7	0	6228	3,1338E-06	6,268E-07	0,0						
4	0	6059	2,5100E-06	5,020E-07	0,0						
3	0	678	1,1952E-06	2,390E-07	0,0						
3	0	702	1,1275E-06	2,255E-07	0,0						
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,1209	0,024	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8	0	6067	0,1202	0,024	99,4						
9	0	6053	0,0003	6,927E-05	0,3						
1	0	6047	0,0001	2,759E-05	0,1						
6	0	6069	8,1625E-05	1,632E-05	0,1						
5	0	6063	3,4798E-05	6,960E-06	0,0						
2	0	6095	1,5215E-05	3,043E-06	0,0						
9	0	6051	1,4551E-05	2,910E-06	0,0						
3	0	6057	1,2337E-05	2,467E-06	0,0						
4	0	6059	1,2332E-05	2,466E-06	0,0						
7	0	6071	9,3424E-06	1,868E-06	0,0						
8	0	6222	4,9060E-06	9,812E-07	0,0						
9	0	675	1,7796E-06	3,559E-07	0,0						
6	0	681	1,1895E-06	2,379E-07	0,0						
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,1172	0,023	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	0	6059	0,1169	0,023	99,8						
5	0	6063	0,0002	3,254E-05	0,1						
1	0	6047	2,6213E-05	5,243E-06	0,0						
9	0	6053	2,2623E-05	4,525E-06	0,0						
8	0	6067	1,6407E-05	3,281E-06	0,0						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	6069	5,6900E-06	1,138E-06	0,0						
4	0	6225	4,4900E-06	8,980E-07	0,0						
3	0	6057	3,6111E-06	7,222E-07	0,0						
7	0	6071	3,5297E-06	7,059E-07	0,0						
2	0	6095	2,4034E-06	4,807E-07	0,0						
5	0	698	1,3078E-06	2,616E-07	0,0						
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,0987	0,020	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	6047	0,0982	0,020	99,5						
9	0	6053	0,0002	3,501E-05	0,2						
8	0	6067	0,0001	2,584E-05	0,1						
5	0	6063	8,9561E-05	1,791E-05	0,1						
6	0	6069	2,6157E-05	5,231E-06	0,0						
4	0	6059	2,2437E-05	4,487E-06	0,0						
3	0	6057	7,3350E-06	1,467E-06	0,0						
2	0	6095	7,2468E-06	1,449E-06	0,0						
9	0	6051	6,4570E-06	1,291E-06	0,0						
7	0	6071	6,3233E-06	1,265E-06	0,0						
1	0	6221	2,2572E-06	4,514E-07	0,0						
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,0811	0,016	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	6053	0,0545	0,011	67,1						
9	0	6051	0,0256	0,005	31,5						
9	0	675	0,0005	1,040E-04	0,6						
6	0	6069	0,0002	4,377E-05	0,3						
8	0	6067	0,0002	4,248E-05	0,3						
1	0	6047	6,8753E-05	1,375E-05	0,1						
5	0	6063	2,4857E-05	4,971E-06	0,0						
2	0	6095	2,3171E-05	4,634E-06	0,0						
3	0	6057	1,3038E-05	2,608E-06	0,0						
7	0	6071	1,0139E-05	2,028E-06	0,0						
4	0	6059	9,1053E-06	1,821E-06	0,0						
6	0	681	2,7923E-06	5,585E-07	0,0						
9	0	6221	2,3823E-06	4,765E-07	0,0						
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0789	0,016	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8	0	6067	0,0783	0,016	99,2						
9	0	6053	0,0003	6,165E-05	0,4						
1	0	6047	0,0001	2,780E-05	0,2						
6	0	6069	7,4800E-05	1,496E-05	0,1						
5	0	6063	3,5454E-05	7,091E-06	0,0						
2	0	6095	1,4615E-05	2,923E-06	0,0						
9	0	6051	1,2912E-05	2,582E-06	0,0						
4	0	6059	1,2645E-05	2,529E-06	0,0						
3	0	6057	1,2184E-05	2,437E-06	0,0						
7	0	6071	9,2404E-06	1,848E-06	0,0						
8	0	6222	6,0060E-06	1,201E-06	0,0						
9	0	675	1,5842E-06	3,168E-07	0,0						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6		0		681		1,0965E-06		2,193E-07		0,0	
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0768	0,015	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0		6057		0,0758		0,015		98,8	
3		0		678		0,0005		1,069E-04		0,7	
7		0		6071		0,0002		3,341E-05		0,2	
3		0		702		0,0001		2,013E-05		0,1	
3		0		6224		3,5323E-05		7,065E-06		0,0	
9		0		6053		3,1556E-05		6,311E-06		0,0	
2		0		6095		2,5001E-05		5,000E-06		0,0	
6		0		6069		1,7838E-05		3,568E-06		0,0	
8		0		6067		1,6016E-05		3,203E-06		0,0	
1		0		6047		8,0196E-06		1,604E-06		0,0	
5		0		6063		6,7307E-06		1,346E-06		0,0	
4		0		6059		3,2696E-06		6,539E-07		0,0	
9		0		6051		1,4182E-06		2,836E-07		0,0	
66	601620,90	7908146,90	2,00	0,0627	0,013	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8		0		6067		0,0621		0,012		99,0	
9		0		6053		0,0003		6,136E-05		0,5	
1		0		6047		0,0001		2,482E-05		0,2	
6		0		6069		8,2398E-05		1,648E-05		0,1	
5		0		6063		3,3608E-05		6,722E-06		0,1	
8		0		6222		1,7911E-05		3,582E-06		0,0	
2		0		6095		1,5589E-05		3,118E-06		0,0	
9		0		6051		1,3115E-05		2,623E-06		0,0	
3		0		6057		1,2696E-05		2,539E-06		0,0	
4		0		6059		1,2128E-05		2,426E-06		0,0	
7		0		6071		9,5282E-06		1,906E-06		0,0	
9		0		675		1,6040E-06		3,208E-07		0,0	
6		0		681		1,2094E-06		2,419E-07		0,0	
75	618593,50	7896079,90	2,00	0,0606	0,012	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7		0		6071		0,0604		0,012		99,7	
3		0		6057		0,0001		2,351E-05		0,2	
9		0		6053		1,8566E-05		3,713E-06		0,0	
2		0		6095		1,1077E-05		2,215E-06		0,0	
8		0		6067		9,3953E-06		1,879E-06		0,0	
6		0		6069		9,1285E-06		1,826E-06		0,0	
7		0		6228		8,2884E-06		1,658E-06		0,0	
1		0		6047		5,2921E-06		1,058E-06		0,0	
5		0		6063		4,9877E-06		9,975E-07		0,0	
4		0		6059		2,5250E-06		5,050E-07		0,0	
3		0		678		1,2519E-06		2,504E-07		0,0	
3		0		702		1,1755E-06		2,351E-07		0,0	
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,0546	0,011	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
9		0		6053		0,0537		0,011		98,2	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	6051	0,0003	5,246E-05	0,5						
8	0	6067	0,0002	4,305E-05	0,4						
9	0	6221	0,0001	2,997E-05	0,3						
6	0	6069	0,0001	2,564E-05	0,2						
1	0	6047	9,1263E-05	1,825E-05	0,2						
9	0	675	3,0092E-05	6,018E-06	0,1						
5	0	6063	2,8489E-05	5,698E-06	0,1						
2	0	6095	1,8261E-05	3,652E-06	0,0						
3	0	6057	1,1624E-05	2,325E-06	0,0						
4	0	6059	1,0063E-05	2,013E-06	0,0						
7	0	6071	9,2682E-06	1,854E-06	0,0						
6	0	681	1,7129E-06	3,426E-07	0,0						
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,0545	0,011	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
5			0	6063	0,0542			0,011		99,5	
4			0	6059	9,8388E-05			1,968E-05		0,2	
1			0	6047	5,5081E-05			1,102E-05		0,1	
5			0	698	4,9900E-05			9,980E-06		0,1	
9			0	6053	3,7014E-05			7,403E-06		0,1	
8			0	6067	2,3216E-05			4,643E-06		0,0	
6			0	6069	8,1597E-06			1,632E-06		0,0	
5			0	6226	6,0420E-06			1,208E-06		0,0	
3			0	6057	4,1961E-06			8,392E-07		0,0	
7			0	6071	4,0350E-06			8,070E-07		0,0	
2			0	6095	3,1660E-06			6,332E-07		0,0	
9			0	6051	1,4675E-06			2,935E-07		0,0	
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,0531	0,011	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
7			0	6071	0,0529			0,011		99,6	
3			0	6057	0,0001			2,378E-05		0,2	
9			0	6053	1,8502E-05			3,700E-06		0,0	
2			0	6095	1,0895E-05			2,179E-06		0,0	
8			0	6067	9,4069E-06			1,881E-06		0,0	
6			0	6069	9,1048E-06			1,821E-06		0,0	
1			0	6047	5,2938E-06			1,059E-06		0,0	
5			0	6063	4,9902E-06			9,980E-07		0,0	
7			0	6228	2,6552E-06			5,310E-07		0,0	
4			0	6059	2,5277E-06			5,055E-07		0,0	
3			0	678	1,2649E-06			2,530E-07		0,0	
3			0	702	1,1879E-06			2,376E-07		0,0	
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,0525	0,011	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
8			0	6067	0,0519			0,010		98,9	
9			0	6053	0,0003			5,642E-05		0,5	
1			0	6047	0,0001			2,557E-05		0,2	
6			0	6069	7,4834E-05			1,497E-05		0,1	
5			0	6063	3,4531E-05			6,906E-06		0,1	
8			0	6222	1,5298E-05			3,060E-06		0,0	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2	0	6095	1,4836E-05	2,967E-06	0,0							
	4	0	6059	1,2501E-05	2,500E-06	0,0							
	3	0	6057	1,2433E-05	2,487E-06	0,0							
	9	0	6051	1,1956E-05	2,391E-06	0,0							
	7	0	6071	9,3687E-06	1,874E-06	0,0							
	9	0	675	1,4674E-06	2,935E-07	0,0							
	6	0	681	1,1027E-06	2,205E-07	0,0							
41	603502, 80	7902850, 00	2,00	0,0479	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	6	0	6069	0,0470		0,009		98,1					
	9	0	6053	0,0006		1,173E-04		1,2					
	8	0	6067	0,0001		2,701E-05		0,3					
	2	0	6095	6,4354E-05		1,287E-05		0,1					
	1	0	6047	3,5787E-05		7,157E-06		0,1					
	9	0	6051	3,1945E-05		6,389E-06		0,1					
	3	0	6057	2,0517E-05		4,103E-06		0,0					
	5	0	6063	1,7496E-05		3,499E-06		0,0					
	7	0	6071	1,4175E-05		2,835E-06		0,0					
	6	0	681	8,3849E-06		1,677E-06		0,0					
	4	0	6059	7,0062E-06		1,401E-06		0,0					
	9	0	675	3,6357E-06		7,271E-07		0,0					
	6	0	6227	2,1590E-06		4,318E-07		0,0					
	2	0	6222	1,1238E-06		2,248E-07		0,0					
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,0463	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	0	6047	0,0458		0,009		99,0					
	9	0	6053	0,0002		3,164E-05		0,3					
	8	0	6067	0,0001		2,190E-05		0,2					
	5	0	6063	9,8359E-05		1,967E-05		0,2					
	1	0	6221	3,5088E-05		7,018E-06		0,1					
	6	0	6069	2,4138E-05		4,828E-06		0,1					
	4	0	6059	2,3649E-05		4,730E-06		0,1					
	3	0	6057	7,0584E-06		1,412E-06		0,0					
	2	0	6095	6,8697E-06		1,374E-06		0,0					
	7	0	6071	6,1405E-06		1,228E-06		0,0					
	9	0	6051	5,8602E-06		1,172E-06		0,0					
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,0457	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	1	0	6047	0,0452		0,009		99,0					
	9	0	6053	0,0002		3,152E-05		0,3					
	8	0	6067	0,0001		2,291E-05		0,3					
	5	0	6063	9,8445E-05		1,969E-05		0,2					
	6	0	6069	2,4297E-05		4,859E-06		0,1					
	4	0	6059	2,3781E-05		4,756E-06		0,1					
	3	0	6057	7,1105E-06		1,422E-06		0,0					
	2	0	6095	6,9011E-06		1,380E-06		0,0					
	7	0	6071	6,1695E-06		1,234E-06		0,0					
	1	0	6221	5,9339E-06		1,187E-06		0,0					

Средства введены на оплату за 2019 год													
9		0		6051		5,8479E-06		1,170E-06		0,0			
61	589137,50	7911652,70	2,00	0,0450	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	6063		0,0446		0,009		99,0				
5		0	698		0,0002		3,143E-05		0,3				
4		0	6059		0,0001		2,328E-05		0,3				
1		0	6047		4,8283E-05		9,657E-06		0,1				
5		0	6226		3,9071E-05		7,814E-06		0,1				
9		0	6053		3,4138E-05		6,828E-06		0,1				
8		0	6067		2,1602E-05		4,320E-06		0,0				
6		0	6069		7,6670E-06		1,533E-06		0,0				
3		0	6057		4,0679E-06		8,136E-07		0,0				
7		0	6071		3,9304E-06		7,861E-07		0,0				
2		0	6095		3,0181E-06		6,036E-07		0,0				
9		0	6051		1,3575E-06		2,715E-07		0,0				
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,0449	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	6047		0,0445		0,009		98,9				
9		0	6053		0,0002		3,646E-05		0,4				
8		0	6067		0,0001		2,590E-05		0,3				
5		0	6063		8,6847E-05		1,737E-05		0,2				
6		0	6069		2,6685E-05		5,337E-06		0,1				
4		0	6059		2,1933E-05		4,387E-06		0,0				
3		0	6057		7,3684E-06		1,474E-06		0,0				
2		0	6095		7,3410E-06		1,468E-06		0,0				
9		0	6051		6,6980E-06		1,340E-06		0,0				
7		0	6071		6,3519E-06		1,270E-06		0,0				
1		0	6221		1,9292E-06		3,858E-07		0,0				
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0445	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	6071		0,0443		0,009		99,4				
3		0	6057		0,0001		2,635E-05		0,3				
7		0	6228		6,8192E-05		1,364E-05		0,2				
9		0	6053		1,9133E-05		3,827E-06		0,0				
2		0	6095		1,1646E-05		2,329E-06		0,0				
8		0	6067		9,6588E-06		1,932E-06		0,0				
6		0	6069		9,4710E-06		1,894E-06		0,0				
1		0	6047		5,4106E-06		1,082E-06		0,0				
5		0	6063		5,0696E-06		1,014E-06		0,0				
4		0	6059		2,5605E-06		5,121E-07		0,0				
3		0	678		1,4048E-06		2,810E-07		0,0				
3		0	702		1,3053E-06		2,611E-07		0,0				
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,0434	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	6059		0,0431		0,009		99,4				
5		0	6063		0,0002		3,510E-05		0,4				
1		0	6047		2,6686E-05		5,337E-06		0,1				
9		0	6053		2,2879E-05		4,576E-						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	6067	1,6517E-05	3,303E-06	0,0								
6	0	6069	5,7337E-06	1,147E-06	0,0								
3	0	6057	3,6187E-06	7,237E-07	0,0								
7	0	6071	3,5368E-06	7,074E-07	0,0								
4	0	6225	3,4075E-06	6,815E-07	0,0								
2	0	6095	2,4168E-06	4,834E-07	0,0								
5	0	698	1,4091E-06	2,818E-07	0,0								
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,0414	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	0	6095	0,0409		0,008		98,9						
9	0	6053	0,0001		2,253E-05		0,3						
6	0	6069	0,0001		2,171E-05		0,3						
2	0	6222	6,4517E-05		1,290E-05		0,2						
3	0	6057	4,2169E-05		8,434E-06		0,1						
8	0	6067	4,1863E-05		8,373E-06		0,1						
7	0	6071	2,4686E-05		4,937E-06		0,1						
1	0	6047	1,6659E-05		3,332E-06		0,0						
5	0	6063	1,1014E-05		2,203E-06		0,0						
9	0	6051	5,3722E-06		1,074E-06		0,0						
4	0	6059	4,8519E-06		9,704E-07		0,0						
6	0	681	1,6519E-06		3,304E-07		0,0						
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,0396	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6057	0,0388		0,008		98,0						
3	0	702	0,0003		6,009E-05		0,8						
7	0	6071	0,0002		3,100E-05		0,4						
3	0	6224	0,0001		2,805E-05		0,4						
3	0	678	7,8445E-05		1,569E-05		0,2						
9	0	6053	3,1675E-05		6,335E-06		0,1						
2	0	6095	2,4022E-05		4,804E-06		0,1						
6	0	6069	1,7895E-05		3,579E-06		0,0						
8	0	6067	1,6412E-05		3,282E-06		0,0						
1	0	6047	8,1582E-06		1,632E-06		0,0						
5	0	6063	6,8154E-06		1,363E-06		0,0						
4	0	6059	3,3090E-06		6,618E-07		0,0						
9	0	6051	1,4225E-06		2,845E-07		0,0						
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,0370	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
6	0	6069	0,0358		0,007		96,7						
9	0	6053	0,0007		1,425E-04		1,9						
8	0	6067	0,0001		2,958E-05		0,4						
6	0	681	0,0001		2,739E-05		0,4						
2	0	6095	5,6200E-05		1,124E-05		0,2						
9	0	6051	3,9829E-05		7,966E-06		0,1						
1	0	6047	3,8102E-05		7,620E-06		0,1						
3	0	6057	1,9437E-05		3,887E-06		0,1						
5	0	6063	1,8130E-05		3,626E-06		0,0						
7	0	6071	1,3630E-05		2,726E-06		0,0						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4	0	6059	7,1985E-06	1,440E-06	0,0								
6	0	6227	6,0596E-06	1,212E-06	0,0								
9	0	675	4,4803E-06	8,961E-07	0,0								
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,0355	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
3	0	6057	0,0347		0,007		97,9						
3	0	678	0,0003		6,818E-05		1,0						
7	0	6071	0,0002		3,129E-05		0,4						
3	0	702	8,7420E-05		1,748E-05		0,2						
9	0	6053	3,2373E-05		6,475E-06		0,1						
3	0	6224	3,1305E-05		6,261E-06		0,1						
2	0	6095	2,6400E-05		5,280E-06		0,1						
6	0	6069	1,8440E-05		3,688E-06		0,1						
8	0	6067	1,6331E-05		3,266E-06		0,0						
1	0	6047	8,1430E-06		1,629E-06		0,0						
5	0	6063	6,8022E-06		1,360E-06		0,0						
4	0	6059	3,2977E-06		6,595E-07		0,0						
9	0	6051	1,4563E-06		2,913E-07		0,0						
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0353	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
4	0	6059	0,0351		0,007		99,3						
5	0	6063	0,0002		3,028E-05		0,4						
1	0	6047	2,4601E-05		4,920E-06		0,1						
9	0	6053	2,1735E-05		4,347E-06		0,1						
8	0	6067	1,5671E-05		3,134E-06		0,0						
4	0	6225	1,2874E-05		2,575E-06		0,0						
6	0	6069	5,4993E-06		1,100E-06		0,0						
3	0	6057	3,5398E-06		7,080E-07		0,0						
7	0	6071	3,4718E-06		6,944E-07		0,0						
2	0	6095	2,3396E-06		4,679E-07		0,0						
5	0	698	1,2352E-06		2,470E-07		0,0						
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,0336	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
6	0	6069	0,0323		0,006		96,3						
9	0	6053	0,0006		1,130E-04		1,7						
6	0	681	0,0004		7,321E-05		1,1						
8	0	6067	0,0001		2,552E-05		0,4						
2	0	6095	6,6917E-05		1,338E-05		0,2						
1	0	6047	3,4804E-05		6,961E-06		0,1						
9	0	6051	3,0892E-05		6,178E-06		0,1						
3	0	6057	2,0559E-05		4,112E-06		0,1						
5	0	6063	1,7231E-05		3,446E-06		0,1						
7	0	6071	1,4244E-05		2,849E-06		0,0						
4	0	6059	6,9182E-06		1,384E-06		0,0						
9	0	675	3,5083E-06		7,017E-07		0,0						
6	0	6227	2,8446E-06		5,689E-07		0,0						
2	0	6222	1,1597E-06		2,319E-07		0,0						
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,0305	0,006	-	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	6095	0,0301			0,006			98,6		
9		0	6053	0,0001			2,126E-05			0,3		
6		0	6069	9,8340E-05			1,967E-05			0,3		
2		0	6222	8,5492E-05			1,710E-05			0,3		
3		0	6057	4,2810E-05			8,562E-06			0,1		
8		0	6067	3,9891E-05			7,978E-06			0,1		
7		0	6071	2,5181E-05			5,036E-06			0,1		
1		0	6047	1,6119E-05			3,224E-06			0,1		
5		0	6063	1,0785E-05			2,157E-06			0,0		
9		0	6051	5,0542E-06			1,011E-06			0,0		
4		0	6059	4,7682E-06			9,536E-07			0,0		
6		0	681	1,4973E-06			2,995E-07			0,0		
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,0216	0,004	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
6		0	6069	0,0205			0,004			94,6		
9		0	6053	0,0007			1,443E-04			3,3		
8		0	6067	0,0001			2,806E-05			0,6		
6		0	681	8,0376E-05			1,608E-05			0,4		
2		0	6095	5,6105E-05			1,122E-05			0,3		
9		0	6051	4,0891E-05			8,178E-06			0,2		
1		0	6047	3,7498E-05			7,500E-06			0,2		
6		0	6227	2,2670E-05			4,534E-06			0,1		
3		0	6057	1,9139E-05			3,828E-06			0,1		
5		0	6063	1,7984E-05			3,597E-06			0,1		
7		0	6071	1,3534E-05			2,707E-06			0,1		
4		0	6059	7,1456E-06			1,429E-06			0,0		
9		0	675	4,5636E-06			9,127E-07			0,0		
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,0164	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5		0	6063	0,0161			0,003			98,2		
4		0	6059	0,0001			2,233E-05			0,7		
1		0	6047	4,5673E-05			9,135E-06			0,3		
5		0	698	4,4896E-05			8,979E-06			0,3		
9		0	6053	3,3271E-05			6,654E-06			0,2		
8		0	6067	2,0841E-05			4,168E-06			0,1		
5		0	6226	1,9401E-05			3,880E-06			0,1		
6		0	6069	7,4986E-06			1,500E-06			0,0		
3		0	6057	4,0125E-06			8,025E-07			0,0		
7		0	6071	3,8886E-06			7,777E-07			0,0		
2		0	6095	2,9686E-06			5,937E-07			0,0		
9		0	6051	1,3239E-06			2,648E-07			0,0		
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,0156	0,003	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		0	6057	0,0145			0,003			92,8		
3		0	6224	0,0007			1,351E-04			4,3		
3		0	702	0,0002			3,168E-05			1,0		
7		0	6071	0,0001			2,711E-05			0,9		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	678	4,0345E-05	8,069E-06	0,3						
9	0	6053	3,2743E-05	6,549E-06	0,2						
2	0	6095	2,4603E-05	4,921E-06	0,2						
6	0	6069	1,8645E-05	3,729E-06	0,1						
8	0	6067	1,7171E-05	3,434E-06	0,1						
1	0	6047	8,4354E-06	1,687E-06	0,1						
5	0	6063	6,9792E-06	1,396E-06	0,0						
4	0	6059	3,3790E-06	6,758E-07	0,0						
9	0	6051	1,4709E-06	2,942E-07	0,0						
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0151	0,003	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4	0	6059	0,0148	0,003	98,2						
5	0	6063	0,0002	3,151E-05	1,0						
4	0	6225	3,9320E-05	7,864E-06	0,3						
1	0	6047	2,4254E-05	4,851E-06	0,2						
9	0	6053	2,1542E-05	4,308E-06	0,1						
8	0	6067	1,5407E-05	3,081E-06	0,1						
6	0	6069	5,4468E-06	1,089E-06	0,0						
3	0	6057	3,5104E-06	7,021E-07	0,0						
7	0	6071	3,4491E-06	6,898E-07	0,0						
2	0	6095	2,3208E-06	4,642E-07	0,0						
5	0	698	1,2957E-06	2,591E-07	0,0						
47	607351,20	7899868,60	2,00	0,0120	0,002	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2	0	6095	0,0107	0,002	89,0						
2	0	6222	0,0010	1,955E-04	8,1						
9	0	6053	0,0001	2,013E-05	0,8						
6	0	6069	9,0483E-05	1,810E-05	0,8						
3	0	6057	4,7123E-05	9,425E-06	0,4						
8	0	6067	3,8465E-05	7,693E-06	0,3						
7	0	6071	2,6693E-05	5,339E-06	0,2						
1	0	6047	1,5667E-05	3,133E-06	0,1						
5	0	6063	1,0584E-05	2,117E-06	0,1						
9	0	6051	4,7701E-06	9,540E-07	0,0						
4	0	6059	4,6997E-06	9,399E-07	0,0						
6	0	681	1,3808E-06	2,762E-07	0,0						
35	599510,10	7902798,30	2,00	0,0076	0,002	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
9	0	6053	0,0070	0,001	91,0						
9	0	6051	0,0002	4,489E-05	2,9						
8	0	6067	0,0002	3,004E-05	2,0						
6	0	6069	0,0001	2,707E-05	1,8						
1	0	6047	7,2139E-05	1,443E-05	0,9						
5	0	6063	2,5648E-05	5,130E-06	0,3						
9	0	675	2,4015E-05	4,803E-06	0,3						
2	0	6095	1,9640E-05	3,928E-06	0,3						
3	0	6057	1,1818E-05	2,364E-06	0,2						
7	0	6071	9,4830E-06	1,897E-06	0,1						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

4	0	6059	9,2801E-06	1,856E-06	0,1								
9	0	6221	2,5248E-06	5,050E-07	0,0								
6	0	681	1,7880E-06	3,576E-07	0,0								
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	0,0064	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
9	0	6053	0,0054		0,001		84,8						
8	0	6067	0,0004		7,056E-05		5,5						
9	0	6051	0,0002		4,685E-05		3,7						
6	0	6069	0,0002		3,673E-05		2,9						
1	0	6047	8,6542E-05		1,731E-05		1,4						
5	0	6063	2,7600E-05		5,520E-06		0,4						
9	0	675	2,6636E-05		5,327E-06		0,4						
2	0	6095	2,0878E-05		4,176E-06		0,3						
3	0	6057	1,2781E-05		2,556E-06		0,2						
4	0	6059	9,8876E-06		1,978E-06		0,2						
7	0	6071	9,8774E-06		1,975E-06		0,2						
6	0	681	2,4261E-06		4,852E-07		0,0						
9	0	6221	1,5536E-06		3,107E-07		0,0						
44	607550, 50	7900048, 10	2,00	0,0059	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
2	0	6095	0,0046		9,184E-04		77,3						
2	0	6222	0,0010		2,011E-04		16,9						
9	0	6053	9,9797E-05		1,996E-05		1,7						
6	0	6069	8,9623E-05		1,792E-05		1,5						
3	0	6057	4,9487E-05		9,897E-06		0,8						
8	0	6067	3,8400E-05		7,680E-06		0,6						
7	0	6071	2,7356E-05		5,471E-06		0,5						
1	0	6047	1,5622E-05		3,124E-06		0,3						
5	0	6063	1,0561E-05		2,112E-06		0,2						
9	0	6051	4,7264E-06		9,453E-07		0,1						
4	0	6059	4,6941E-06		9,388E-07		0,1						
6	0	681	1,3694E-06		2,739E-07		0,0						
26	589163, 20	7910447, 50	2,00	0,0054	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
5	0	6063	0,0052		0,001		95,6						
4	0	6059	7,8984E-05		1,580E-05		1,5						
1	0	6047	5,3072E-05		1,061E-05		1,0						
9	0	6053	3,7228E-05		7,446E-06		0,7						
5	0	698	2,5974E-05		5,195E-06		0,5						
8	0	6067	2,2517E-05		4,503E-06		0,4						
6	0	6069	8,1491E-06		1,630E-06		0,2						
3	0	6057	4,1672E-06		8,334E-07		0,1						
7	0	6071	4,0215E-06		8,043E-07		0,1						
2	0	6095	3,1679E-06		6,336E-07		0,1						
5	0	6226	1,8697E-06		3,739E-07		0,0						
9	0	6051	1,4751E-06		2,950E-07		0,0						
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	0,0050	9,975E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	6053	0,0039	7,711E-04	77,3							
6	0	6069	0,0004	8,563E-05	8,6							
9	0	6051	0,0003	6,633E-05	6,6							
8	0	6067	0,0002	3,881E-05	3,9							
1	0	6047	5,4841E-05	1,097E-05	1,1							
9	0	675	3,0304E-05	6,061E-06	0,6							
2	0	6095	2,9717E-05	5,943E-06	0,6							
5	0	6063	2,2144E-05	4,429E-06	0,4							
3	0	6057	1,4612E-05	2,922E-06	0,3							
7	0	6071	1,1071E-05	2,214E-06	0,2							
4	0	6059	8,3558E-06	1,671E-06	0,2							
6	0	681	5,0780E-06	1,016E-06	0,1							
25	589536,90	7912409,50	2,00	0,0050	9,973E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5	0	6063	0,0047	9,374E-04	94,0							
4	0	6059	0,0002	3,029E-05	3,0							
1	0	6047	4,9493E-05	9,899E-06	1,0							
9	0	6053	3,3947E-05	6,789E-06	0,7							
8	0	6067	2,2277E-05	4,455E-06	0,4							
5	0	698	2,0249E-05	4,050E-06	0,4							
6	0	6069	7,6848E-06	1,537E-06	0,2							
3	0	6057	4,1032E-06	8,206E-07	0,1							
7	0	6071	3,9500E-06	7,900E-07	0,1							
2	0	6095	3,0217E-06	6,043E-07	0,1							
5	0	6226	1,5617E-06	3,123E-07	0,0							
9	0	6051	1,3508E-06	2,702E-07	0,0							
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,0049	9,723E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	6071	0,0047	9,418E-04	96,9							
3	0	6057	9,1246E-05	1,825E-05	1,9							
9	0	6053	1,7373E-05	3,475E-06	0,4							
2	0	6095	9,9903E-06	1,998E-06	0,2							
8	0	6067	8,8176E-06	1,764E-06	0,2							
6	0	6069	8,4171E-06	1,683E-06	0,2							
1	0	6047	5,0312E-06	1,006E-06	0,1							
5	0	6063	4,8042E-06	9,608E-07	0,1							
4	0	6059	2,4436E-06	4,887E-07	0,1							
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,0047	9,332E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7	0	6071	0,0044	8,866E-04	95,0							
3	0	6057	0,0002	3,233E-05	3,5							
9	0	6053	1,9773E-05	3,955E-06	0,4							
2	0	6095	1,1962E-05	2,392E-06	0,3							
8	0	6067	1,0084E-05	2,017E-06	0,2							
6	0	6069	9,9001E-06	1,980E-06	0,2							
1	0	6047	5,5920E-06	1,118E-06	0,1							
5	0	6063	5,1964E-06	1,039E-06	0,1							
4	0	6059	2,6194E-06	5,239E-07	0,1							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3		0		678		1,7224E-06		3,445E-07		0,0			
3		0		702		1,5744E-06		3,149E-07		0,0			
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	0,0045	8,992E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	6067		0,0039		7,817E-04		86,9				
9		0	6053		0,0003		5,696E-05		6,3				
6		0	6069		0,0001		2,041E-05		2,3				
1		0	6047		9,5772E-05		1,915E-05		2,1				
5		0	6063		2,9715E-05		5,943E-06		0,7				
2		0	6095		1,8264E-05		3,653E-06		0,4				
3		0	6057		1,4072E-05		2,814E-06		0,3				
9		0	6051		1,2556E-05		2,511E-06		0,3				
4		0	6059		1,1028E-05		2,206E-06		0,2				
7		0	6071		1,0280E-05		2,056E-06		0,2				
8		0	6222		4,5861E-06		9,172E-07		0,1				
9		0	675		1,5258E-06		3,052E-07		0,0				
6		0	681		1,5083E-06		3,017E-07		0,0				
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	0,0042	8,458E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	6067		0,0033		6,646E-04		78,6				
9		0	6053		0,0006		1,103E-04		13,0				
1		0	6047		0,0001		2,892E-05		3,4				
6		0	6069		9,6594E-05		1,932E-05		2,3				
5		0	6063		3,4345E-05		6,869E-06		0,8				
9		0	6051		2,2672E-05		4,534E-06		0,5				
2		0	6095		1,6078E-05		3,216E-06		0,4				
3		0	6057		1,2216E-05		2,443E-06		0,3				
4		0	6059		1,1889E-05		2,378E-06		0,3				
7		0	6071		9,3356E-06		1,867E-06		0,2				
9		0	675		2,7511E-06		5,502E-07		0,1				
6		0	681		1,3812E-06		2,762E-07		0,0				
8		0	6222		1,1127E-06		2,225E-07		0,0				
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	0,0040	7,954E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	6063		0,0037		7,415E-04		93,2				
4		0	6059		8,9510E-05		1,790E-05		2,3				
1		0	6047		7,2993E-05		1,460E-05		1,8				
9		0	6053		4,2454E-05		8,491E-06		1,1				
8		0	6067		2,7312E-05		5,462E-06		0,7				
5		0	698		1,2746E-05		2,549E-06		0,3				
6		0	6069		9,1254E-06		1,825E-06		0,2				
3		0	6057		4,4655E-06		8,931E-07		0,1				
7		0	6071		4,2418E-06		8,484E-07		0,1				
2		0	6095		3,4429E-06		6,886E-07		0,1				
9		0	6051		1,6754E-06		3,351E-07		0,0				
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	0,0039	7,745E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	6067		0,0032		6,441E-04		83,2				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	6053	0,0003	5,963E-05	7,7							
1	0	6047	0,0002	3,823E-05	4,9							
6	0	6069	5,9016E-05	1,180E-05	1,5							
5	0	6063	4,0912E-05	8,182E-06	1,1							
4	0	6059	1,4099E-05	2,820E-06	0,4							
2	0	6095	1,2523E-05	2,505E-06	0,3							
9	0	6051	1,1951E-05	2,390E-06	0,3							
3	0	6057	1,1012E-05	2,202E-06	0,3							
7	0	6071	8,5663E-06	1,713E-06	0,2							
9	0	675	1,4767E-06	2,953E-07	0,0							
8	0	6222	1,0861E-06	2,172E-07	0,0							
32	598762,70	7904246,40	2,00	0,0038	7,545E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
9			0	6053	0,0032			6,396E-04			84,8	
8			0	6067	0,0002			4,012E-05			5,3	
1			0	6047	0,0001			2,478E-05			3,3	
6			0	6069	8,6404E-05			1,728E-05			2,3	
9			0	6051	7,1828E-05			1,437E-05			1,9	
5			0	6063	3,2678E-05			6,536E-06			0,9	
2			0	6095	1,4976E-05			2,995E-06			0,4	
4			0	6059	1,1110E-05			2,222E-06			0,3	
3			0	6057	1,0513E-05			2,103E-06			0,3	
7			0	6071	8,5614E-06			1,712E-06			0,2	
9			0	675	8,5108E-06			1,702E-06			0,2	
9			0	6221	3,1824E-06			6,365E-07			0,1	
6			0	681	1,1875E-06			2,375E-07			0,0	
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0037	7,411E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
6			0	6069	0,0024			4,846E-04			65,4	
9			0	6053	0,0009			1,707E-04			23,0	
8			0	6067	0,0002			3,976E-05			5,4	
9			0	6051	4,6270E-05			9,254E-06			1,2	
2			0	6095	4,5309E-05			9,062E-06			1,2	
1			0	6047	4,4259E-05			8,852E-06			1,2	
6			0	681	2,8032E-05			5,606E-06			0,8	
5			0	6063	1,9653E-05			3,931E-06			0,5	
3			0	6057	1,8485E-05			3,697E-06			0,5	
7			0	6071	1,3009E-05			2,602E-06			0,4	
4			0	6059	7,6802E-06			1,536E-06			0,2	
9			0	675	5,2528E-06			1,051E-06			0,1	
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0037	7,313E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1			0	6047	0,0032			6,447E-04			88,2	
9			0	6053	0,0001			2,706E-05			3,7	
8			0	6067	0,0001			2,250E-05			3,1	
5			0	6063	0,0001			2,185E-05			3,0	
4			0	6059	2,6220E-05			5,244E-06			0,7	
6			0	6069	2,2487E-05			4,497E-06			0,6	

	3	0	6057	6,9917E-06	1,398E-06	0,2							
	2	0	6095	6,5652E-06	1,313E-06	0,2							
	7	0	6071	6,0661E-06	1,213E-06	0,2							
	9	0	6051	5,0915E-06	1,018E-06	0,1							
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,0036	7,150E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	4	0	6059	0,0033	6,501E-04	90,9							
	5	0	6063	0,0002	4,712E-05	6,6							
	1	0	6047	2,8483E-05	5,697E-06	0,8							
	9	0	6053	2,3853E-05	4,771E-06	0,7							
	8	0	6067	1,6925E-05	3,385E-06	0,5							
	6	0	6069	5,9004E-06	1,180E-06	0,2							
	3	0	6057	3,6495E-06	7,299E-07	0,1							
	7	0	6071	3,5652E-06	7,130E-07	0,1							
	2	0	6095	2,4685E-06	4,937E-07	0,1							
	5	0	698	1,8883E-06	3,777E-07	0,1							
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,0036	7,149E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	0	6047	0,0031	6,101E-04	85,3							
	9	0	6053	0,0002	4,587E-05	6,4							
	8	0	6067	0,0001	2,771E-05	3,9							
	5	0	6063	7,3412E-05	1,468E-05	2,1							
	6	0	6069	3,0148E-05	6,030E-06	0,8							
	4	0	6059	1,9525E-05	3,905E-06	0,5							
	9	0	6051	8,2484E-06	1,650E-06	0,2							
	2	0	6095	7,9466E-06	1,589E-06	0,2							
	3	0	6057	7,6399E-06	1,528E-06	0,2							
	7	0	6071	6,5602E-06	1,312E-06	0,2							
	9	0	675	1,0275E-06	2,055E-07	0,0							
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,0036	7,112E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	0	6057	0,0032	6,398E-04	90,0							
	7	0	6071	0,0002	3,823E-05	5,4							
	3	0	702	3,0069E-05	6,014E-06	0,8							
	9	0	6053	2,8875E-05	5,775E-06	0,8							
	3	0	678	2,0290E-05	4,058E-06	0,6							
	2	0	6095	2,0007E-05	4,001E-06	0,6							
	6	0	6069	1,5877E-05	3,175E-06	0,4							
	3	0	6224	1,5536E-05	3,107E-06	0,4							
	8	0	6067	1,5279E-05	3,056E-06	0,4							
	1	0	6047	7,7105E-06	1,542E-06	0,2							
	5	0	6063	6,5548E-06	1,311E-06	0,2							
	4	0	6059	3,2064E-06	6,413E-07	0,1							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	9	0	6053	1,7031E-05	3,406E-06	0,5							
	2	0	6095	9,4237E-06	1,885E-06	0,3							
	8	0	6067	8,7559E-06	1,751E-06	0,2							
	6	0	6069	8,2422E-06	1,648E-06	0,2							
	1	0	6047	4,9941E-06	9,988E-07	0,1							
	5	0	6063	4,7820E-06	9,564E-07	0,1							
	4	0	6059	2,4383E-06	4,877E-07	0,1							
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,0034	6,856E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	5	0	6063	0,0031	6,272E-04	91,5							
	4	0	6059	0,0001	2,830E-05	4,1							
	5	0	698	4,0240E-05	8,048E-06	1,2							
	1	0	6047	3,9726E-05	7,945E-06	1,2							
	9	0	6053	3,0349E-05	6,070E-06	0,9							
	8	0	6067	1,9291E-05	3,858E-06	0,6							
	6	0	6069	6,9871E-06	1,397E-06	0,2							
	3	0	6057	3,8757E-06	7,751E-07	0,1							
	7	0	6071	3,7744E-06	7,549E-07	0,1							
	2	0	6095	2,8103E-06	5,621E-07	0,1							
	5	0	6226	1,8109E-06	3,622E-07	0,1							
	9	0	6051	1,2116E-06	2,423E-07	0,0							
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0033	6,591E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	6	0	6069	0,0016	3,127E-04	47,4							
	9	0	6053	0,0013	2,621E-04	39,8							
	8	0	6067	0,0002	3,414E-05	5,2							
	9	0	6051	8,2321E-05	1,646E-05	2,5							
	1	0	6047	4,4368E-05	8,874E-06	1,3							
	2	0	6095	4,1100E-05	8,220E-06	1,2							
	5	0	6063	1,9751E-05	3,950E-06	0,6							
	3	0	6057	1,6895E-05	3,379E-06	0,5							
	6	0	681	1,5127E-05	3,025E-06	0,5							
	7	0	6071	1,2334E-05	2,467E-06	0,4							
	9	0	675	8,7749E-06	1,755E-06	0,3							
	4	0	6059	7,6729E-06	1,535E-06	0,2							
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0032	6,411E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	0	6067	0,0027	5,470E-04	85,3							
	9	0	6053	0,0002	4,039E-05	6,3							
	1	0	6047	0,0001	2,224E-05	3,5							
	6	0	6069	6,0185E-05	1,204E-05	1,9							
	5	0	6063	3,4476E-05	6,895E-06	1,1							
	2	0	6095	1,3629E-05	2,726E-06	0,4							
	4	0	6059	1,3089E-05	2,618E-06	0,4							
	3	0	6057	1,2310E-05	2,462E-06	0,4							
	7	0	6071	9,2546E-06	1,851E-06	0,3							
	9	0	6051	8,5825E-06	1,716E-06	0,3							
	8	0	6222	2,9795E-06	5,959E-07	0,1							

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9		0		675		1,0611E-06		2,122E-07		0,0	
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0032	6,383E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
4		0		6059		0,0030		5,990E-04		93,8	
5		0		6063		0,0001		2,386E-05		3,7	
1		0		6047		2,3216E-05		4,643E-06		0,7	
9		0		6053		2,0960E-05		4,192E-06		0,7	
8		0		6067		1,5352E-05		3,070E-06		0,5	
6		0		6069		5,3671E-06		1,073E-06		0,2	
3		0		6057		3,5195E-06		7,039E-07		0,1	
7		0		6071		3,4524E-06		6,905E-07		0,1	
2		0		6095		2,2989E-06		4,598E-07		0,1	
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,0030	5,967E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
3		0		6057		0,0026		5,223E-04		87,5	
7		0		6071		0,0002		4,137E-05		6,9	
3		0		678		3,5804E-05		7,161E-06		1,2	
9		0		6053		3,0211E-05		6,042E-06		1,0	
2		0		6095		2,5066E-05		5,013E-06		0,8	
6		0		6069		1,6864E-05		3,373E-06		0,6	
3		0		702		1,6355E-05		3,271E-06		0,5	
8		0		6067		1,4887E-05		2,977E-06		0,5	
1		0		6047		7,6002E-06		1,520E-06		0,3	
5		0		6063		6,4761E-06		1,295E-06		0,2	
3		0		6224		6,2878E-06		1,258E-06		0,2	
4		0		6059		3,1573E-06		6,315E-07		0,1	
9		0		6051		1,3580E-06		2,716E-07		0,0	
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0029	5,806E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1		0		6047		0,0023		4,644E-04		80,0	
9		0		6053		0,0002		4,437E-05		7,6	
8		0		6067		0,0002		4,025E-05		6,9	
5		0		6063		7,2303E-05		1,446E-05		2,5	
6		0		6069		3,1831E-05		6,366E-06		1,1	
4		0		6059		1,9843E-05		3,969E-06		0,7	
2		0		6095		8,2485E-06		1,650E-06		0,3	
9		0		6051		8,1215E-06		1,624E-06		0,3	
3		0		6057		8,0482E-06		1,610E-06		0,3	
7		0		6071		6,7858E-06		1,357E-06		0,2	
9		0		675		1,0146E-06		2,029E-07		0,0	
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0029	5,800E-04	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
6		0		6069		0,0022		4,334E-04		74,7	
9		0		6053		0,0004		7,983E-05		13,8	
8		0		6067		9,9050E-05		1,981E-05		3,4	
2		0		6095		8,8397E-05		1,768E-05		3,0	
6		0		681		3,0485E-05		6,097E-06		1,1	
1		0		6047		3,0073E-05		6,015E-06		1,0	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	3	0	6057	2,1865E-05	4,373E-06	0,8							
	9	0	6051	2,1135E-05	4,227E-06	0,7							
	5	0	6063	1,5857E-05	3,171E-06	0,5							
	7	0	6071	1,5072E-05	3,014E-06	0,5							
	4	0	6059	6,4739E-06	1,295E-06	0,2							
	9	0	675	2,4268E-06	4,854E-07	0,1							
	2	0	6222	1,4737E-06	2,947E-07	0,1							
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0029	5,743E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
4		0	6059	0,0026			5,218E-04			90,9			
5		0	6063	0,0002			3,379E-05			5,9			
1		0	6047	3,0607E-05			6,121E-06			1,1			
9		0	6053	2,4924E-05			4,985E-06			0,9			
8		0	6067	1,8544E-05			3,709E-06			0,6			
6		0	6069	6,1977E-06			1,240E-06			0,2			
3		0	6057	3,8107E-06			7,621E-07			0,1			
7		0	6071	3,6879E-06			7,376E-07			0,1			
2		0	6095	2,5723E-06			5,145E-07			0,1			
5		0	698	1,2987E-06			2,597E-07			0,0			
9		0	6051	1,0053E-06			2,011E-07			0,0			
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,0028	5,645E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
1		0	6047	0,0024			4,820E-04			85,4				
5		0	6063	0,0001			2,553E-05			4,5				
9		0	6053	0,0001			2,464E-05			4,4				
8		0	6067	8,7260E-05			1,745E-05			3,1				
4		0	6059	2,7769E-05			5,554E-06			1,0				
6		0	6069	2,0413E-05			4,083E-06			0,7				
3		0	6057	6,5963E-06			1,319E-06			0,2				
2		0	6095	6,1365E-06			1,227E-06			0,2				
7		0	6071	5,8112E-06			1,162E-06			0,2				
9		0	6051	4,6363E-06			9,273E-07			0,2				
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,0027	5,468E-04			-	-	-	-	-	-	3

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
6		0	6069	0,0020			3,921E-04			71,7			
9		0	6053	0,0004			8,294E-05			15,2			
8		0	6067	0,0001			2,451E-05			4,5			
2		0	6095	7,9230E-05			1,585E-05			2,9			
6		0	681	3,5362E-05			7,072E-06			1,3			
1		0	6047	3,3176E-05			6,635E-06			1,2			
3		0	6057	2,3170E-05			4,634E-06			0,8			
9		0	6051	2,1382E-05			4,276E-06			0,8			
5		0	6063	1,6728E-05			3,346E-06			0,6			
7		0	6071	1,5334E-05			3,067E-06			0,6			
4		0	6059	6,7865E-06			1,357E-06			0,2			
9		0	675	2,4958E-06			4,992E-07			0,1			
2		0	6222	1,3897E-06			2,779E-07			0,1			
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	0,0026	5,281E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	6071		0,0024			4,803E-04		91,0		
3		0	6057		0,0002			3,300E-05		6,2		
9		0	6053		2,0427E-05			4,085E-06		0,8		
2		0	6095		1,3182E-05			2,636E-06		0,5		
6		0	6069		1,0252E-05			2,050E-06		0,4		
8		0	6067		1,0207E-05			2,041E-06		0,4		
1		0	6047		5,6602E-06			1,132E-06		0,2		
5		0	6063		5,2381E-06			1,048E-06		0,2		
4		0	6059		2,6311E-06			5,262E-07		0,1		
3		0	678		1,7727E-06			3,545E-07		0,1		
3		0	702		1,6055E-06			3,211E-07		0,1		
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0023	4,576E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	6057		0,0020			4,016E-04		87,8		
7		0	6071		0,0001			2,041E-05		4,5		
9		0	6053		3,7421E-05			7,484E-06		1,6		
2		0	6095		3,1631E-05			6,326E-06		1,4		
6		0	6069		2,2210E-05			4,442E-06		1,0		
3		0	702		1,9222E-05			3,844E-06		0,8		
8		0	6067		1,9190E-05			3,838E-06		0,8		
3		0	678		1,4448E-05			2,890E-06		0,6		
3		0	6224		1,0602E-05			2,120E-06		0,5		
1		0	6047		9,1907E-06			1,838E-06		0,4		
5		0	6063		7,4032E-06			1,481E-06		0,3		
4		0	6059		3,5461E-06			7,092E-07		0,2		
9		0	6051		1,6884E-06			3,377E-07		0,1		
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0021	4,231E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	6059		0,0019			3,817E-04		90,2		
5		0	6063		0,0001			2,683E-05		6,3		
1		0	6047		2,1443E-05			4,289E-06		1,0		
9		0	6053		1,9909E-05			3,982E-06		0,9		
8		0	6067		1,4073E-05			2,815E-06		0,7		
6		0	6069		5,0916E-06			1,018E-06		0,2		
3		0	6057		3,3717E-06			6,743E-07		0,2		
7		0	6071		3,3361E-06			6,672E-07		0,2		
2		0	6095		2,1999E-06			4,400E-07		0,1		
5		0	698		1,1328E-06			2,266E-07		0,1		
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0020	4,004E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
2		0	6095		0,0015			3,091E-04		77,2		
6		0	6069		0,0001			2,884E-05		7,2		
9		0	6053		0,0001			2,629E-05		6,6		
8		0	6067		4,8044E-05			9,609E-06		2,4		
3		0	6057		4,1674E-05			8,335E-06		2,1		
7		0	6071		2,3775E-05			4,755E-06		1,2		
2		0	6222		2,1754E-05			4,351E-06		1,1		

	1	0	6047	1,8242E-05	3,648E-06	0,9							
	5	0	6063	1,1662E-05	2,332E-06	0,6							
	9	0	6051	6,3234E-06	1,265E-06	0,3							
	4	0	6059	5,0894E-06	1,018E-06	0,3							
	6	0	681	2,1988E-06	4,398E-07	0,1							
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	0,0020	3,919E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	3	0	6057	0,0017	3,384E-04	86,4							
	7	0	6071	0,0001	2,147E-05	5,5							
	9	0	6053	3,3777E-05	6,755E-06	1,7							
	2	0	6095	2,3119E-05	4,624E-06	1,2							
	6	0	6069	1,9250E-05	3,850E-06	1,0							
	3	0	702	1,9070E-05	3,814E-06	1,0							
	8	0	6067	1,8648E-05	3,730E-06	1,0							
	3	0	6224	1,3457E-05	2,691E-06	0,7							
	3	0	678	1,0452E-05	2,090E-06	0,5							
	1	0	6047	8,9125E-06	1,782E-06	0,5							
	5	0	6063	7,2675E-06	1,454E-06	0,4							
	4	0	6059	3,5141E-06	7,028E-07	0,2							
	9	0	6051	1,5155E-06	3,031E-07	0,1							
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,0016	3,243E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6095	0,0012	2,445E-04	75,4							
	9	0	6053	0,0001	2,431E-05	7,5							
	6	0	6069	0,0001	2,426E-05	7,5							
	8	0	6067	4,3599E-05	8,720E-06	2,7							
	3	0	6057	3,5186E-05	7,037E-06	2,2							
	7	0	6071	2,2206E-05	4,441E-06	1,4							
	1	0	6047	1,7282E-05	3,456E-06	1,1							
	2	0	6222	1,2037E-05	2,407E-06	0,7							
	5	0	6063	1,1291E-05	2,258E-06	0,7							
	9	0	6051	5,8237E-06	1,165E-06	0,4							
	4	0	6059	4,9409E-06	9,882E-07	0,3							
	6	0	681	1,8390E-06	3,678E-07	0,1							
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,0016	3,163E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	2	0	6095	0,0011	2,216E-04	70,1							
	6	0	6069	0,0002	3,294E-05	10,4							
	9	0	6053	0,0001	2,865E-05	9,1							
	8	0	6067	5,0102E-05	1,002E-05	3,2							
	3	0	6057	3,5202E-05	7,040E-06	2,2							
	7	0	6071	2,1600E-05	4,320E-06	1,4							
	1	0	6047	1,8920E-05									

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,0012	2,367E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6095	0,0009			1,724E-04		72,8			
9		0	6053	8,1603E-05			1,632E-05		6,9			
6		0	6069	6,4682E-05			1,294E-05		5,5			
3		0	6057	5,1112E-05			1,022E-05		4,3			
8		0	6067	3,2292E-05			6,458E-06		2,7			
7		0	6071	2,9347E-05			5,869E-06		2,5			
2		0	6222	2,7685E-05			5,537E-06		2,3			
1		0	6047	1,3853E-05			2,771E-06		1,2			
5		0	6063	9,7700E-06			1,954E-06		0,8			
4		0	6059	4,3996E-06			8,799E-07		0,4			
9		0	6051	3,8242E-06			7,648E-07		0,3			
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,0010	1,933E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2		0	6095	0,0006			1,209E-04		62,5			
9		0	6053	9,1463E-05			1,829E-05		9,5			
6		0	6069	7,9219E-05			1,584E-05		8,2			
3		0	6057	6,2088E-05			1,242E-05		6,4			
8		0	6067	3,6608E-05			7,322E-06		3,8			
7		0	6071	3,0823E-05			6,165E-06		3,2			
2		0	6222	2,4461E-05			4,892E-06		2,5			
1		0	6047	1,5015E-05			3,003E-06		1,6			
5		0	6063	1,0284E-05			2,057E-06		1,1			
4		0	6059	4,6043E-06			9,209E-07		0,5			
9		0	6051	4,3054E-06			8,611E-07		0,4			
6		0	681	1,2186E-06			2,437E-07		0,1			
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	0,0004	7,207E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
8		0	6067	0,0001			2,698E-05		37,4			
9		0	6053	7,2267E-05			1,445E-05		20,1			
6		0	6069	3,6550E-05			7,310E-06		10,1			
1		0	6047	3,2183E-05			6,437E-06		8,9			
3		0	6057	2,1142E-05			4,228E-06		5,9			
5		0	6063	1,8392E-05			3,678E-06		5,1			
2		0	6095	1,7324E-05			3,465E-06		4,8			
7		0	6071	1,3515E-05			2,703E-06		3,8			
4		0	6059	8,7583E-06			1,752E-06		2,4			
9		0	6051	3,1505E-06			6,301E-07		0,9			
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	0,0003	5,576E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3		0	6057	7,6792E-05			1,536E-05		27,5			
9		0	6053	4,9092E-05			9,818E-06		17,6			
8		0	6067	4,0313E-05			8,063E-06		14,5			
7		0	6071	3,0893E-05			6,179E-06		11,1			
6		0	6069	2,6541E-05			5,308E-06		9,5			
2		0	6095	1,9476E-05			3,895E-06		7,0			
1		0	6047	1,4733E-05			2,947E-06		5,3			

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5	0	6063	1,0484E-05	2,097E-06	3,8
4	0	6059	5,0575E-06	1,011E-06	1,8
9	0	6051	2,1789E-06	4,358E-07	0,8

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,0010	2,943E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0		694		0,0003		9,868E-07		33,5	
		2	0		700		0,0003		9,737E-07		33,1	
		2	0		529		0,0003		9,636E-07		32,7	
		3	0		516		1,3997E-06		4,199E-09		0,1	
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,0005	1,447E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		2	0		694		0,0002		4,799E-07		33,2	
		2	0		700		0,0002		4,749E-07		32,8	
		2	0		529		0,0002		4,736E-07		32,7	
		3	0		516		1,5239E-06		4,572E-09		0,3	
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,0004	1,331E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		3	0		516		0,0003		8,355E-07		62,8	
		3	0		701		0,0002		4,687E-07		35,2	
		7	0		523		2,6313E-06		7,894E-09		0,6	
		2	0		694		1,5278E-06		4,583E-09		0,3	
		2	0		529		1,5274E-06		4,582E-09		0,3	
		2	0		700		1,5266E-06		4,580E-09		0,3	
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,0004	1,158E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		5	0		519		0,0004		1,139E-06		98,4	
		4	0		517		2,7332E-06		8,200E-09		0,7	
		1	0		512		1,3630E-06		4,089E-09		0,4	
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,0004	1,156E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		7	0		523		0,0004		1,131E-06		97,8	
		3	0		516		3,8317E-06		1,150E-08		1,0	
		3	0		701		1,3567E-06		4,070E-09		0,4	
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,0004	1,141E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		4	0		517		0,0004		1,122E-06		98,3	
		5	0		519		3,9273E-06		1,178E-08		1,0	
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,0003	9,842E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	0		512		0,0003		9,561E-07		97,1	

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	5	0	519		2,1631E-06		6,489E-09		0,7		
	9	0	684		1,5762E-06		4,729E-09		0,5		
	8	0	688		1,4872E-06		4,461E-09		0,5		
44	607550, 50	7900048, 10	2,00	0,0003	9,489E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	529		0,0001		3,107E-07		32,7		
	2	0	694		0,0001		3,107E-07		32,7		
	2	0	700		0,0001		3,083E-07		32,5		
	3	0	516		1,5899E-06		4,770E-09		0,5		
46	606893, 70	7900019, 70	2,00	0,0003	8,376E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	2	0	694		0,0001		3,198E-07		38,2		
	2	0	700		0,0001		3,157E-07		37,7		
	2	0	529		6,0932E-05		1,828E-07		21,8		
	3	0	516		1,3785E-06		4,135E-09		0,5		
66	601620, 90	7908146, 90	2,00	0,0003	7,542E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	0	688		0,0002		5,917E-07		78,5		
	8	0	521		4,1915E-05		1,257E-07		16,7		
	1	0	512		3,1923E-06		9,577E-09		1,3		
	9	0	684		2,2686E-06		6,806E-09		0,9		
50	615520, 10	7900479, 50	2,00	0,0002	6,858E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	3	0	516		0,0002		4,520E-07		65,9		
	3	0	701		6,9473E-05		2,084E-07		30,4		
	7	0	523		2,6304E-06		7,891E-09		1,2		
	2	0	694		1,4087E-06		4,226E-09		0,6		
	2	0	529		1,4086E-06		4,226E-09		0,6		
	2	0	700		1,4077E-06		4,223E-09		0,6		
65	601559, 60	7908427, 20	2,00	0,0002	6,707E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	0	688		0,0002		5,501E-07		82,0		
	8	0	521		2,8248E-05		8,474E-08		12,6		
	1	0	512		3,2875E-06		9,863E-09		1,5		
	9	0	684		2,1215E-06		6,365E-09		0,9		
68	599556, 80	7903849, 40	2,00	0,0002	6,191E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	9	0	684		0,0002		5,496E-07		88,8		
	9	0	514		1,1053E-05		3,316E-08		5,4		
	8	0	688		2,4689E-06		7,407E-09		1,2		
	1	0	512		2,3223E-06		6,967E-09		1,1		
	2	0	529		1,1251E-06		3,375E-09		0,5		
	2	0	700		1,1250E-06		3,375E-09		0,5		
	2	0	694		1,1241E-06		3,372E-09		0,5		
	8	0	521		1,0514E-06		3,154E-09		0,5		
75	618593, 50	7896079, 90	2,00	0,0002	6,085E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7	0	523	0,0002	5,835E-07	95,9								
3	0	516	3,7975E-06	1,139E-08	1,9								
3	0	701	1,3444E-06	4,033E-09	0,7								
52	588899,00	7917409,90	2,00	0,0002	6,010E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
4	0	517	0,0002	5,839E-07	97,2								
5	0	519	3,4310E-06	1,029E-08	1,7								
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0002	5,709E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	529	6,1595E-05	1,848E-07	32,4								
2	0	700	6,0895E-05	1,827E-07	32,0								
2	0	694	6,0822E-05	1,825E-07	32,0								
3	0	516	1,3569E-06	4,071E-09	0,7								
6	0	522	1,1169E-06	3,351E-09	0,6								
9	0	684	1,0007E-06	3,002E-09	0,5								
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,0002	5,273E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
3	0	516	0,0001	3,305E-07	62,7								
3	0	701	5,6833E-05	1,705E-07	32,3								
7	0	523	2,7920E-06	8,376E-09	1,6								
2	0	694	1,4575E-06	4,372E-09	0,8								
2	0	529	1,4571E-06	4,371E-09	0,8								
2	0	700	1,4564E-06	4,369E-09	0,8								
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,0002	5,108E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
9	0	684	0,0001	3,735E-07	73,1								
9	0	514	3,3147E-05	9,944E-08	19,5								
8	0	688	2,5880E-06	7,764E-09	1,5								
1	0	512	2,0241E-06	6,072E-09	1,2								
2	0	529	1,2615E-06	3,784E-09	0,7								
2	0	700	1,2614E-06	3,784E-09	0,7								
2	0	694	1,2603E-06	3,781E-09	0,7								
6	0	522	1,2030E-06	3,609E-09	0,7								
8	0	521	1,0913E-06	3,274E-09	0,6								
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0002	5,029E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
2	0	700	5,3999E-05	1,620E-07	32,2								
2	0	694	5,3695E-05	1,611E-07	32,0								
2	0	529	5,3616E-05	1,608E-07	32,0								
3	0	516	1,1754E-06	3,526E-09	0,7								
56	595987,90	7908747,20	2,00	0,0002	4,975E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	512	0,0002	4,703E-07	94,5								
5	0	519	2,4218E-06	7,266E-09	1,5								
9	0	684	1,3757E-06	4,127E-09	0,8								
8	0	688	1,3415E-06	4,025E-09	0,8								
67	601326,00	7908307,50	2,00	0,0002	4,870E-07	-	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	688	0,0001			3,081E-07			63,3		
8		0	521	4,7215E-05			1,416E-07			29,1		
1		0	512	3,5564E-06			1,067E-08			2,2		
9		0	684	2,3187E-06			6,956E-09			1,4		
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,0002	4,783E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
2		0	529	5,0954E-05			1,529E-07			32,0		
2		0	700	5,0922E-05			1,528E-07			31,9		
2		0	694	5,0587E-05			1,518E-07			31,7		
6		0	522	1,2419E-06			3,726E-09			0,8		
3		0	516	1,1702E-06			3,510E-09			0,7		
9		0	684	1,0676E-06			3,203E-09			0,7		
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,0001	4,490E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
5		0	519	0,0001			4,298E-07			95,7		
4		0	517	3,1628E-06			9,489E-09			2,1		
1		0	512	1,2191E-06			3,657E-09			0,8		
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,0001	4,314E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
9		0	684	0,0001			3,023E-07			70,1		
9		0	514	3,0683E-05			9,205E-08			21,3		
8		0	688	2,4472E-06			7,342E-09			1,7		
1		0	512	1,9900E-06			5,970E-09			1,4		
2		0	529	1,2608E-06			3,782E-09			0,9		
2		0	700	1,2607E-06			3,782E-09			0,9		
2		0	694	1,2596E-06			3,779E-09			0,9		
6		0	522	1,1856E-06			3,557E-09			0,8		
8		0	521	1,0290E-06			3,087E-09			0,7		
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,0001	3,821E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
3		0	516	8,3493E-05			2,505E-07			65,6		
3		0	701	3,5529E-05			1,066E-07			27,9		
7		0	523	2,3490E-06			7,047E-09			1,8		
2		0	694	1,4386E-06			4,316E-09			1,1		
2		0	529	1,4386E-06			4,316E-09			1,1		
2		0	700	1,4375E-06			4,313E-09			1,1		
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,0001	3,734E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		0	512	0,0001			3,464E-07			92,8		
5		0	519	2,4124E-06			7,237E-09			1,9		
9		0	684	1,3800E-06			4,140E-09			1,1		
8		0	688	1,2909E-06			3,873E-09			1,0		
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,0001	3,641E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
8		0	688	9,8230E-05			2,947E-07			80,9		
8		0	521	1,0251E-05			3,075E-08			8,4		

Средства, вносимые в качестве залога													
1		0	512	3,5238E-06		1,057E-08		2,9					
9		0	684	2,5682E-06		7,705E-09		2,1					
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,0001	3,488E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	516		7,6697E-05		2,301E-07		66,0				
3		0	701		3,0367E-05		9,110E-08		26,1				
7		0	523		3,3181E-06		9,954E-09		2,9				
2		0	694		1,4570E-06		4,371E-09		1,3				
2		0	529		1,4562E-06		4,368E-09		1,3				
2		0	700		1,4559E-06		4,368E-09		1,3				
55	588664,70	7917261,00	2,00	0,0001	3,456E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517		0,0001		3,283E-07		95,0				
5		0	519		3,5389E-06		1,062E-08		3,1				
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,0001	3,203E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	523		9,7748E-05		2,932E-07		91,5				
3		0	516		4,2245E-06		1,267E-08		4,0				
3		0	701		1,4972E-06		4,492E-09		1,4				
71	600418,00	7903440,60	2,00	9,2063E-05	2,762E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	684		4,2405E-05		1,272E-07		46,1				
9		0	514		3,6720E-05		1,102E-07		39,9				
8		0	688		2,5104E-06		7,531E-09		2,7				
1		0	512		1,7985E-06		5,395E-09		2,0				
6		0	522		1,4881E-06		4,464E-09		1,6				
2		0	529		1,3937E-06		4,181E-09		1,5				
2		0	700		1,3936E-06		4,181E-09		1,5				
2		0	694		1,3924E-06		4,177E-09		1,5				
8		0	521		1,0436E-06		3,131E-09		1,1				
10	607699,50	7898906,60	2,00	9,2058E-05	2,762E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	694		2,8823E-05		8,647E-08		31,3				
2		0	700		2,8705E-05		8,611E-08		31,2				
2		0	529		2,8602E-05		8,581E-08		31,1				
3		0	516		1,6519E-06		4,956E-09		1,8				
60	588866,60	7911521,90	2,00	9,0072E-05	2,702E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	519		8,3885E-05		2,517E-07		93,1				
4		0	517		3,0440E-06		9,132E-09		3,4				
1		0	512		1,1614E-06		3,484E-09		1,3				
25	589536,90	7912409,50	2,00	7,7188E-05	2,316E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	519		6,9871E-05		2,096E-07		90,5				
4		0	517		4,0281E-06		1,208E-08		5,2				
1		0	512		1,2513E-06		3,754E-09		1,6				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	608420,50	7900556,10	2,00	7,6673E-05	2,300E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
2		0	529	2,3402E-05		7,021E-08		30,5				
2		0	694	2,3315E-05		6,995E-08		30,4				
2		0	700	2,3259E-05		6,978E-08		30,3				
3		0	516	1,9300E-06		5,790E-09		2,5				
24	590506,20	7911218,30	2,00	7,5249E-05	2,257E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	519	6,8640E-05		2,059E-07		91,2				
4		0	517	2,5241E-06		7,572E-09		3,4				
1		0	512	1,7388E-06		5,217E-09		2,3				
13	616347,00	7900532,80	2,00	7,5174E-05	2,255E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
3		0	516	4,7445E-05		1,423E-07		63,1				
3		0	701	1,9410E-05		5,823E-08		25,8				
7		0	523	3,1947E-06		9,584E-09		4,2				
2		0	694	1,2026E-06		3,608E-09		1,6				
2		0	529	1,2025E-06		3,607E-09		1,6				
2		0	700	1,2018E-06		3,605E-09		1,6				
40	603474,40	7902628,90	2,00	7,4949E-05	2,248E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	522	5,3340E-05		1,600E-07		71,2				
2		0	529	3,6937E-06		1,108E-08		4,9				
2		0	700	3,6919E-06		1,108E-08		4,9				
2		0	694	3,6863E-06		1,106E-08		4,9				
9		0	684	3,3802E-06		1,014E-08		4,5				
9		0	514	1,7744E-06		5,323E-09		2,4				
8		0	688	1,7002E-06		5,101E-09		2,3				
18	618825,80	7895295,10	2,00	7,3218E-05	2,197E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	523	6,6196E-05		1,986E-07		90,4				
3		0	516	3,0074E-06		9,022E-09		4,1				
3		0	701	1,0629E-06		3,189E-09		1,5				
41	603502,80	7902850,00	2,00	6,9614E-05	2,088E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	522	4,8040E-05		1,441E-07		69,0				
2		0	529	3,5658E-06		1,070E-08		5,1				
2		0	700	3,5638E-06		1,069E-08		5,1				
2		0	694	3,5586E-06		1,068E-08		5,1				
9		0	684	3,5065E-06		1,052E-08		5,0				
9		0	514	1,8413E-06		5,524E-09		2,6				
8		0	688	1,7921E-06		5,376E-09		2,6				
1		0	512	1,0095E-06		3,028E-09		1,5				
26	589163,20	7910447,50	2,00	6,9251E-05	2,078E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
5		0	519	6,3579E-05		1,907E-07		91,8				
4		0	517	2,2421E-06		6,726E-09		3,2				

Средства вложены на приобретение оборудования													
1		0		512		1,3163E-06		3,949E-09		1,9			
39	602349,30	7907801,10	2,00	6,6408E-05	1,992E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		0	688		4,2701E-05		1,281E-07		64,3				
8		0	521		1,1842E-05		3,553E-08		17,8				
1		0	512		2,5164E-06		7,549E-09		3,8				
9		0	684		2,0802E-06		6,241E-09		3,1				
2		0	529		1,1429E-06		3,429E-09		1,7				
2		0	700		1,1421E-06		3,426E-09		1,7				
2		0	694		1,1414E-06		3,424E-09		1,7				
17	619903,80	7896322,80	2,00	6,4199E-05	1,926E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
7		0	523		5,7319E-05		1,720E-07		89,3				
3		0	516		2,9684E-06		8,905E-09		4,6				
3		0	701		1,0492E-06		3,148E-09		1,6				
29	590124,50	7916989,50	2,00	6,3912E-05	1,917E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517		5,7455E-05		1,724E-07		89,9				
5		0	519		3,8603E-06		1,158E-08		6,0				
28	589163,30	7918194,50	2,00	6,3647E-05	1,909E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517		5,8639E-05		1,759E-07		92,1				
5		0	519		2,7869E-06		8,361E-09		4,4				
30	588941,40	7916201,30	2,00	6,3039E-05	1,891E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517		5,5513E-05		1,665E-07		88,1				
5		0	519		5,0704E-06		1,521E-08		8,0				
42	603174,40	7902926,70	2,00	6,2269E-05	1,868E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	522		4,0756E-05		1,223E-07		65,5				
9		0	684		4,1012E-06		1,230E-08		6,6				
2		0	529		3,1442E-06		9,433E-09		5,0				
2		0	700		3,1428E-06		9,428E-09		5,0				
2		0	694		3,1383E-06		9,415E-09		5,0				
9		0	514		2,2201E-06		6,660E-09		3,6				
8		0	688		1,9366E-06		5,810E-09		3,1				
1		0	512		1,0661E-06		3,198E-09		1,7				
22	596436,80	7907583,10	2,00	6,2098E-05	1,863E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	512		5,2367E-05		1,571E-07		84,3				
9		0											

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3	0	516	5,0978E-06	1,529E-08	8,5								
3	0	701	1,8117E-06	5,435E-09	3,0								
20	596078,80	7909577,50	2,00	5,9390E-05	1,782E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		0	512	5,0305E-05		1,509E-07		84,7					
5		0	519	2,6889E-06		8,067E-09		4,5					
8		0	688	1,3248E-06		3,974E-09		2,2					
9		0	684	1,1962E-06		3,589E-09		2,0					
21	597343,80	7908618,40	2,00	5,8990E-05	1,770E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		0	512	4,8379E-05		1,451E-07		82,0					
8		0	688	2,1693E-06		6,508E-09		3,7					
9		0	684	1,8948E-06		5,685E-09		3,2					
5		0	519	1,8408E-06		5,522E-09		3,1					
35	599510,10	7902798,30	2,00	5,5270E-05	1,658E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		0	684	3,5186E-05		1,056E-07		63,7					
9		0	514	9,1616E-06		2,748E-08		16,6					
1		0	512	1,8865E-06		5,659E-09		3,4					
8		0	688	1,8255E-06		5,477E-09		3,3					
2		0	700	1,1981E-06		3,594E-09		2,2					
2		0	529	1,1980E-06		3,594E-09		2,2					
2		0	694	1,1971E-06		3,591E-09		2,2					
11	614319,50	7900941,10	2,00	5,3620E-05	1,609E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3		0	516	3,2015E-05		9,605E-08		59,7					
3		0	701	1,2582E-05		3,775E-08		23,5					
7		0	523	1,8227E-06		5,468E-09		3,4					
2		0	529	1,7900E-06		5,370E-09		3,3					
2		0	694	1,7899E-06		5,370E-09		3,3					
2		0	700	1,7885E-06		5,365E-09		3,3					
43	603027,70	7902668,30	2,00	5,1490E-05	1,545E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
6		0	522	3,0152E-05		9,046E-08		58,6					
9		0	684	4,0901E-06		1,227E-08		7,9					
2		0	529	3,1364E-06		9,409E-09		6,1					
2		0	700	3,1353E-06		9,406E-09		6,1					
2		0	694	3,1308E-06		9,393E-09		6,1					
9		0	514	2,2409E-06		6,723E-09		4,4					
8		0	688	1,8406E-06		5,522E-09		3,6					
1		0	512	1,0505E-06		3,152E-09		2,0					
33	600496,90	7904561,70	2,00	5,0774E-05	1,523E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9		0	684	2,5030E-05		7,509E-08		49,3					
9		0	514	1,0883E-05		3,265E-08		21,4					
8		0	688	3,8744E-06		1,162E-08		7,6					
1		0	512	2,2098E-06		6,629E-09		4,4					

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	521	1,6582E-06	4,975E-09	3,3								
6	0	522	1,3057E-06	3,917E-09	2,6								
2	0	529	1,2727E-06	3,818E-09	2,5								
2	0	700	1,2724E-06	3,817E-09	2,5								
2	0	694	1,2713E-06	3,814E-09	2,5								
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	4,8967E- 05	1,469E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
8	0	688	2,1622E-05	6,487E-08	44,2								
8	0	521	1,2311E-05	3,693E-08	25,1								
9	0	684	3,9318E-06	1,180E-08	8,0								
1	0	512	3,6323E-06	1,090E-08	7,4								
9	0	514	1,4501E-06	4,350E-09	3,0								
2	0	529	1,0150E-06	3,045E-09	2,1								
2	0	700	1,0146E-06	3,044E-09	2,1								
2	0	694	1,0139E-06	3,042E-09	2,1								
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	4,6681E- 05	1,400E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
8	0	688	2,9637E-05	8,891E-08	63,5								
8	0	521	6,5466E-06	1,964E-08	14,0								
1	0	512	2,8914E-06	8,674E-09	6,2								
9	0	684	1,5752E-06	4,726E-09	3,4								
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	4,3666E- 05	1,310E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
3	0	516	2,5912E-05	7,774E-08	59,3								
3	0	701	9,9875E-06	2,996E-08	22,9								
7	0	523	1,9328E-06	5,798E-09	4,4								
2	0	529	1,3628E-06	4,088E-09	3,1								
2	0	694	1,3623E-06	4,087E-09	3,1								
2	0	700	1,3615E-06	4,084E-09	3,1								
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	4,1641E- 05	1,249E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
5	0	519	3,4994E-05	1,050E-07	84,0								
4	0	517	3,7407E-06	1,122E-08	9,0								
1	0	512	1,0332E-06	3,100E-09	2,5								
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	4,1404E- 05	1,242E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
8	0	688	1,9372E-05	5,812E-08	46,8								
8	0	521	8,7808E-06	2,634E-08	21,2								
1	0	512	4,7732E-06	1,432E-08	11,5								
9	0	684	2,3373E-06	7,012E-09	5,6								
5	0	519	1,0981E-06	3,294E-09	2,7								
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	4,0789E- 05	1,224E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
9	0	684	2,5128E-05	7,539E-08	61,6								
9	0	514	3,7980E-06	1,139E-08	9,3								
1	0	512	3,0798E-06	9,239E-09	7,6								
8	0	688	2,2790E-06	6,837E-09	5,6								

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

34	601232,60	7903107,80	2,00	3,9363E-05	1,181E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
9		0	684	1,3617E-05		4,085E-08		34,6				
9		0	514	1,1204E-05		3,361E-08		28,5				
6		0	522	2,5846E-06		7,754E-09		6,6				
8		0	688	2,3734E-06		7,120E-09		6,0				
2		0	529	1,7467E-06		5,240E-09		4,4				
2		0	700	1,7465E-06		5,240E-09		4,4				
2		0	694	1,7447E-06		5,234E-09		4,4				
1		0	512	1,4694E-06		4,408E-09		3,7				
19	595227,10	7909155,60	2,00	3,8522E-05	1,156E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		0	512	2,9633E-05		8,890E-08		76,9				
5		0	519	3,0746E-06		9,224E-09		8,0				
9		0	684	1,0946E-06		3,284E-09		2,8				
8		0	688	1,0649E-06		3,195E-09		2,8				
27	588020,20	7917622,30	2,00	3,5147E-05	1,054E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
4		0	517	3,0012E-05		9,004E-08		85,4				
5		0	519	3,0373E-06		9,112E-09		8,6				
5	604310,10	7903180,30	2,00	3,3953E-05	1,019E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	522	1,1575E-05		3,472E-08		34,1				
2		0	529	4,3435E-06		1,303E-08		12,8				
2		0	700	4,3388E-06		1,302E-08		12,8				
2		0	694	4,3322E-06		1,300E-08		12,8				
9		0	684	2,6783E-06		8,035E-09		7,9				
8		0	688	1,6411E-06		4,923E-09		4,8				
9		0	514	1,3167E-06		3,950E-09		3,9				
4	603013,50	7903715,10	2,00	3,3884E-05	1,017E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	522	1,1910E-05		3,573E-08		35,2				
9		0	684	4,9047E-06		1,471E-08		14,5				
9		0	514	2,5847E-06		7,754E-09		7,6				
2		0	529	2,5804E-06		7,741E-09		7,6				
2		0	700	2,5788E-06		7,736E-09		7,6				
2		0	694	2,5756E-06		7,727E-09		7,6				
8		0	688	2,5442E-06		7,633E-09		7,5				
1		0	512	1,2189E-06		3,657E-09		3,6				
6	603725,90	7901846,60	2,00	3,3739E-05	1,012E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
6		0	522	1,0804E-05		3,241E-08		32,0				
2		0	529	4,7891E-06		1,437E-08		14,2				
2		0	700	4,7879E-06		1,436E-08		14,2				
2		0	694	4,7791E-06		1,434E-08		14,2				
9		0	684	2,5127E-06		7,538E-09		7,4				
8		0	688	1,3531E-06		4,059E-09		4,0				

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9		0		514		1,2570E-06		3,771E-09		3,7	
15	617471,10	7896182,70	2,00	3,3638E-05	1,009E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
7		0	523		2,2915E-05		6,874E-08		68,1		
3		0	516		5,2493E-06		1,575E-08		15,6		
3		0	701		1,8667E-06		5,600E-09		5,5		
3	602239,80	7902921,00	2,00	3,0716E-05	9,215E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
6		0	522		7,0019E-06		2,101E-08		22,8		
9		0	684		6,4969E-06		1,949E-08		21,2		
9		0	514		3,9906E-06		1,197E-08		13,0		
2		0	529		2,3492E-06		7,048E-09		7,6		
2		0	700		2,3487E-06		7,046E-09		7,6		
2		0	694		2,3458E-06		7,037E-09		7,6		
8		0	688		2,1651E-06		6,495E-09		7,0		
1		0	512		1,2177E-06		3,653E-09		4,0		
54	589196,80	7917208,50	2,00	1,5836E-05	4,751E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		9,7964E-06		2,939E-08		61,9		
5		0	519		3,6764E-06		1,103E-08		23,2		
1	606943,20	7909916,20	2,00	1,0085E-05	3,026E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
8		0	688		1,8603E-06		5,581E-09		18,4		
2		0	529		1,0907E-06		3,272E-09		10,8		
2		0	700		1,0894E-06		3,268E-09		10,8		
2		0	694		1,0893E-06		3,268E-09		10,8		
2	612255,30	7906542,40	2,00	9,9390E-06	2,982E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	516		2,2750E-06		6,825E-09		22,9		
2		0	529		1,1552E-06		3,466E-09		11,6		
2		0	694		1,1541E-06		3,462E-09		11,6		
2		0	700		1,1537E-06		3,461E-09		11,6		
58	596296,20	7908593,00	2,00	9,5378E-06	2,861E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
5		0	519		2,2286E-06		6,686E-09		23,4		
9		0	684		1,5179E-06		4,554E-09		15,9		
8		0	688		1,4844E-06		4,453E-09		15,6		
73	618915,80	7896224,70	2,00	8,0481E-06	2,414E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
3		0	516		3,6364E-06		1,091E-08		45,2		
3		0	701		1,2869E-06		3,861E-09		16,0		
63	589541,60	7911451,90	2,00	7,9458E-06	2,384E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
4		0	517		2,9341E-06		8,802E-09		36,9		
5		0	519		1,5458E-06		4,637E-09		19,5		
1		0	512		1,3509E-06		4,053E-09		17,0		

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

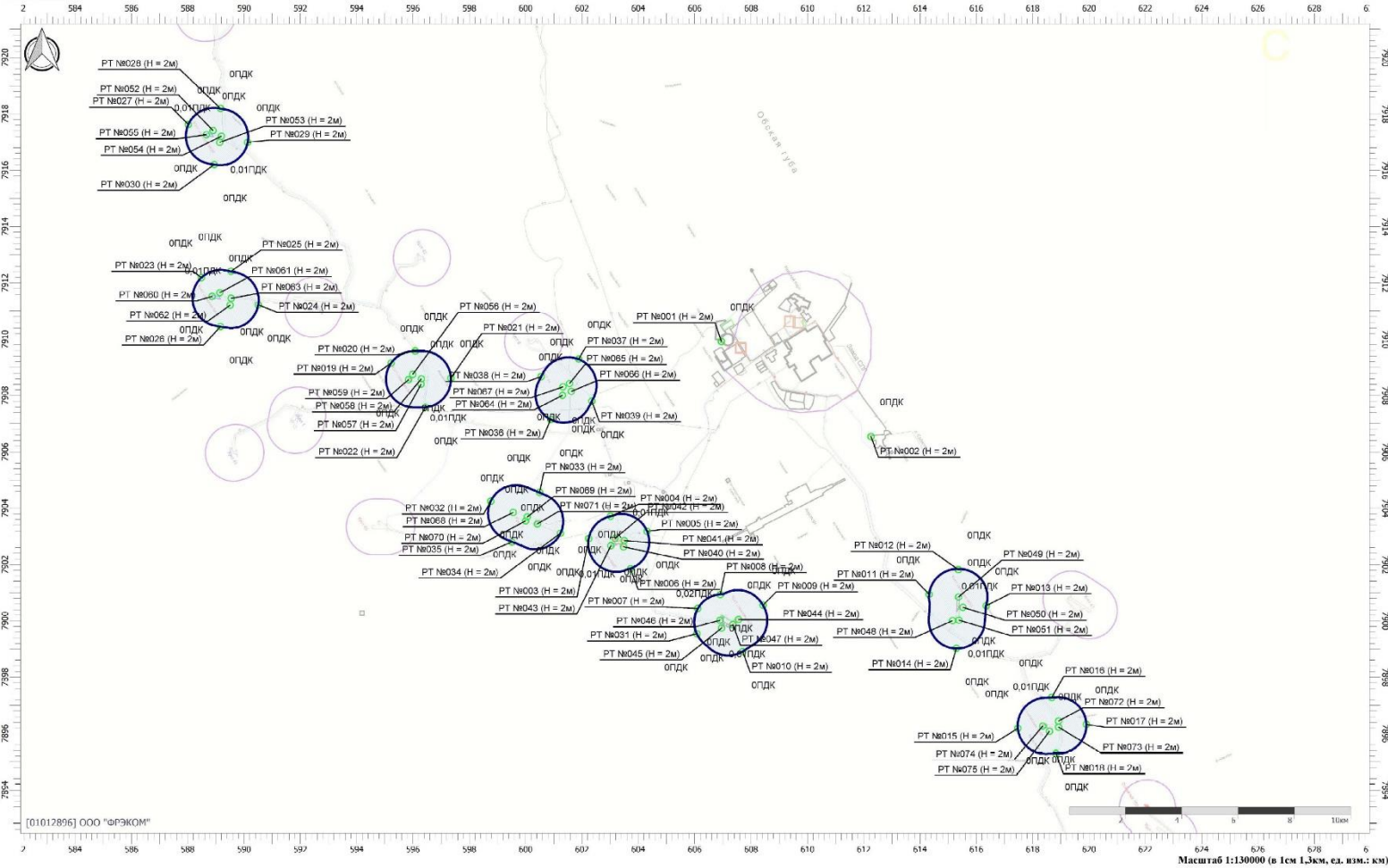
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



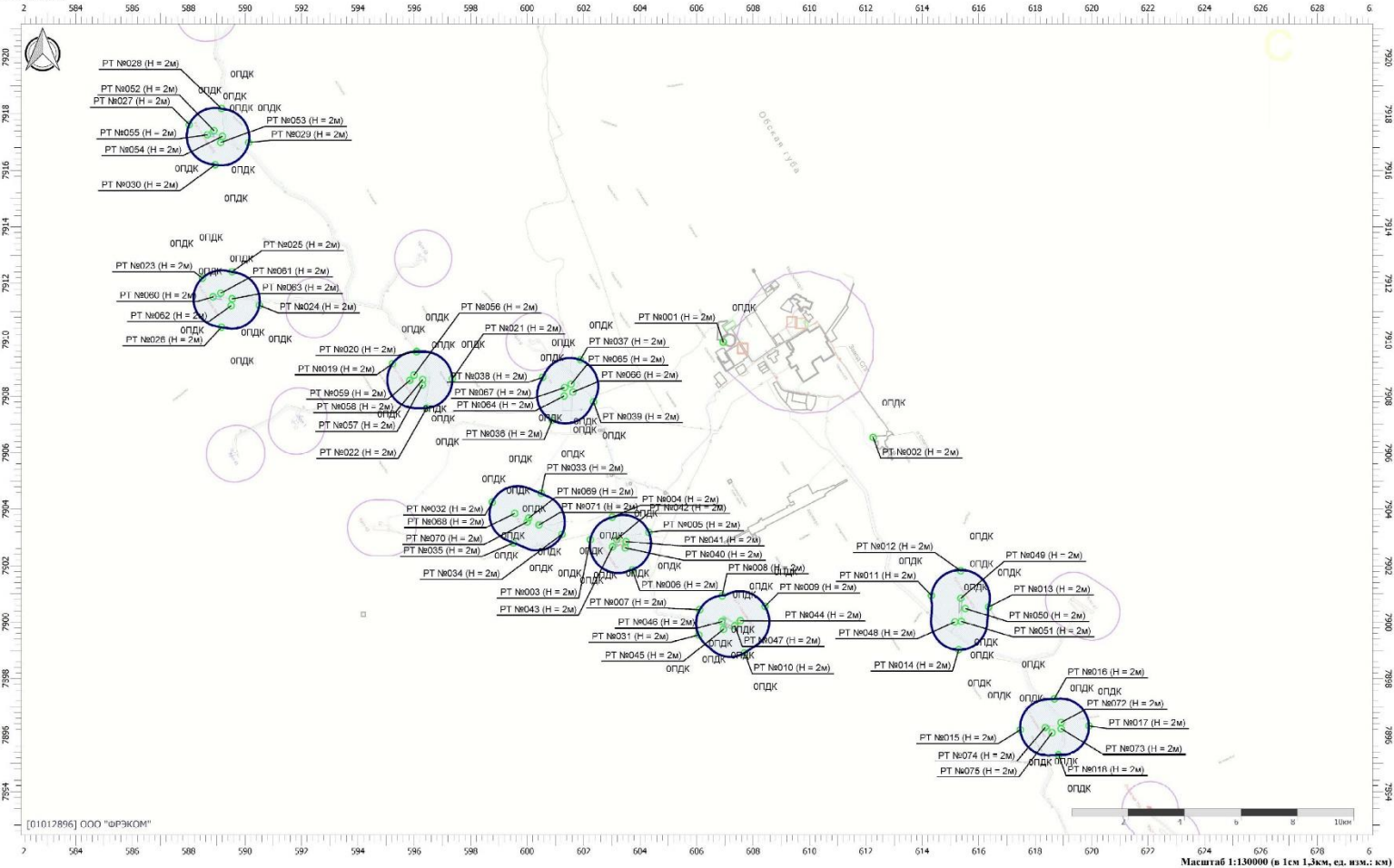
Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:130000 (в 1 см 1,3км, ед. изм.: км)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксида))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

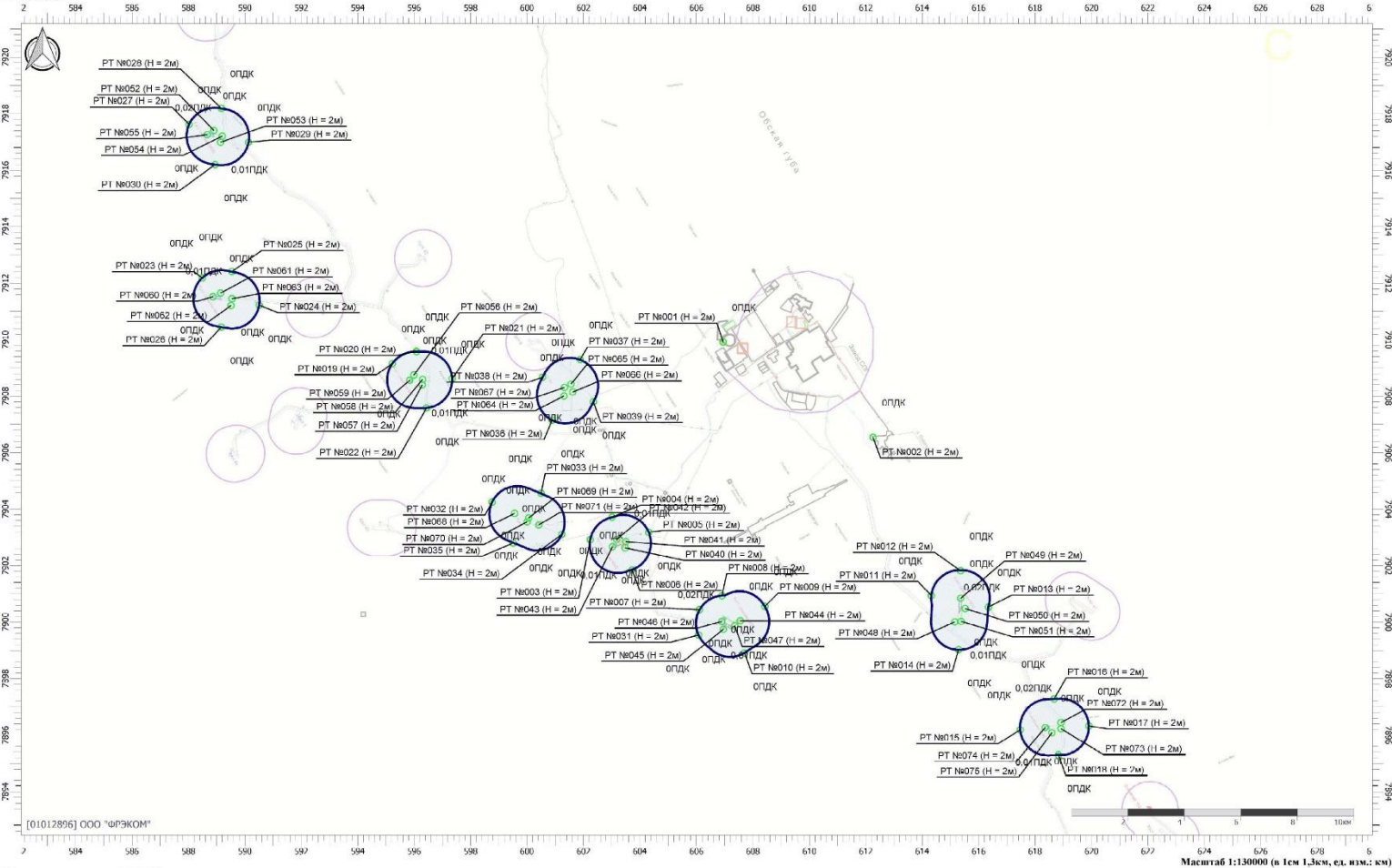


Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

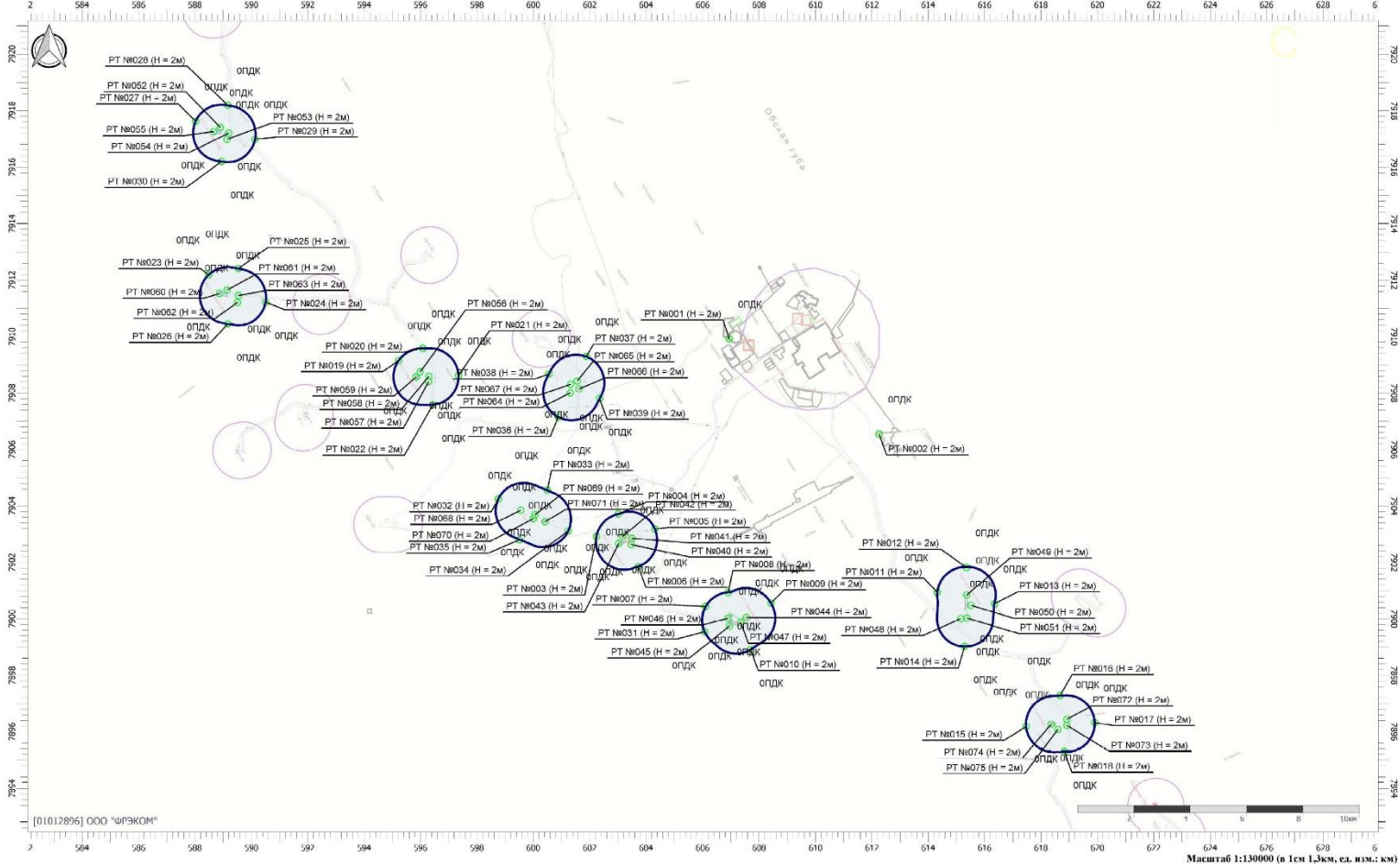
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

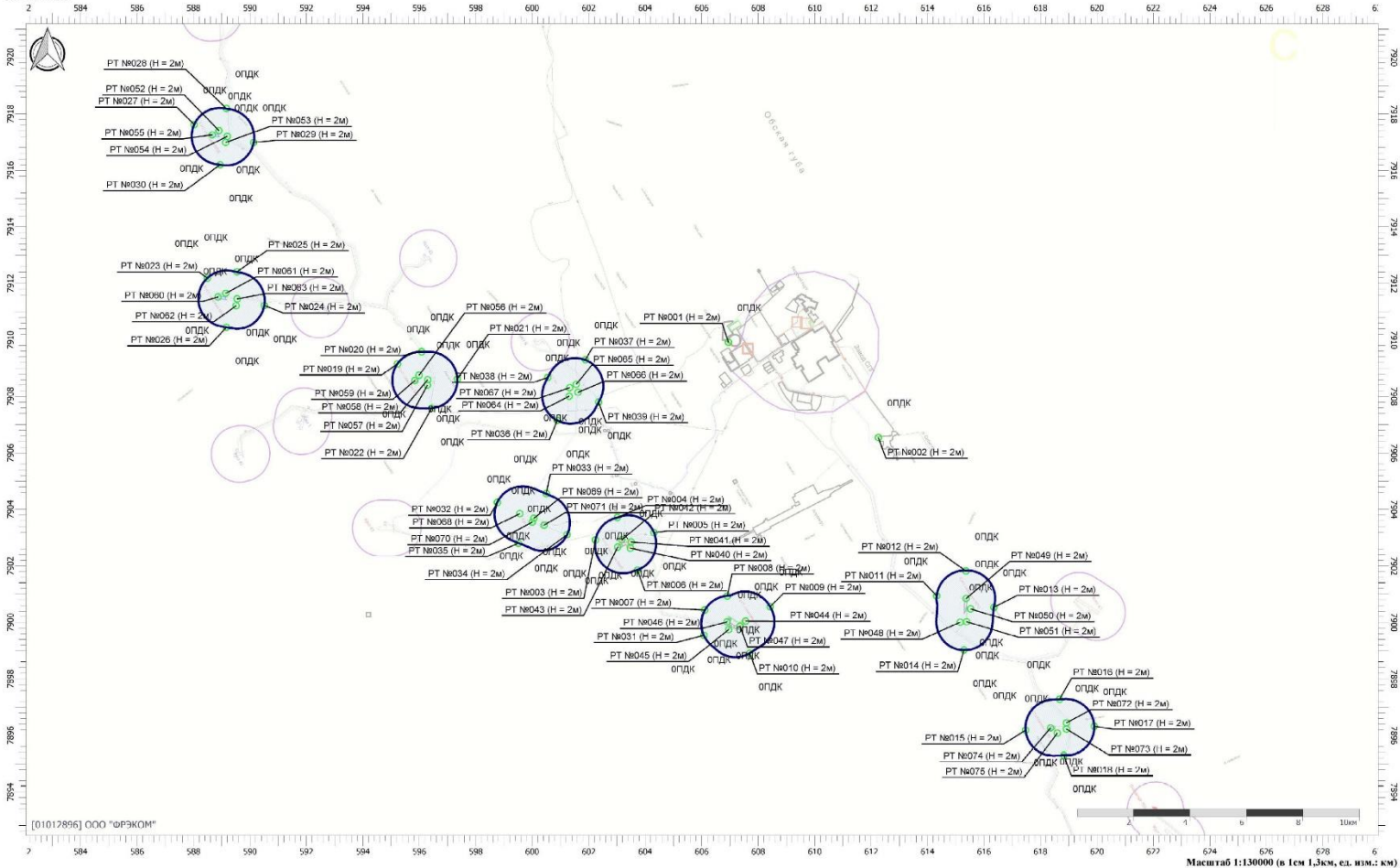
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

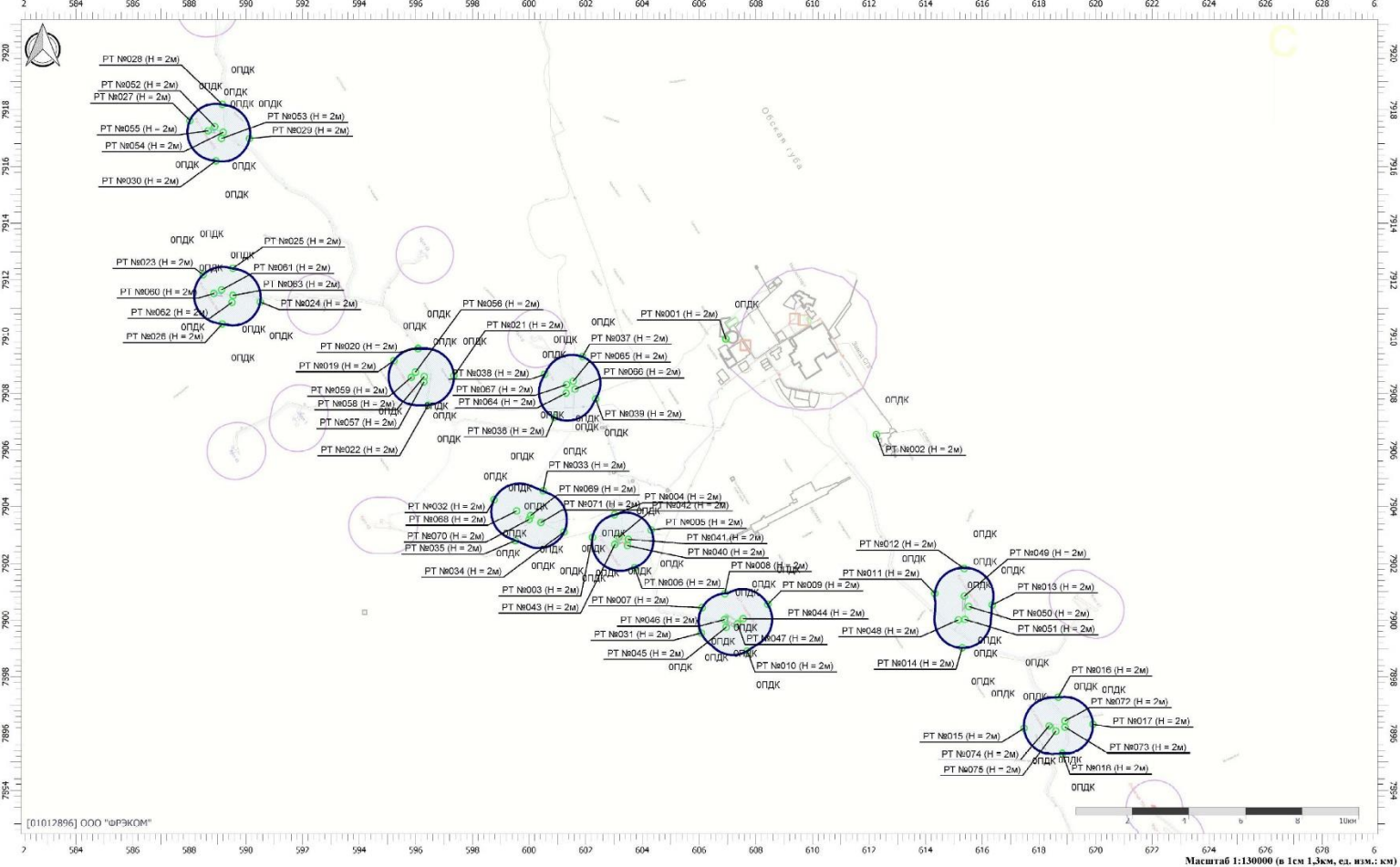
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

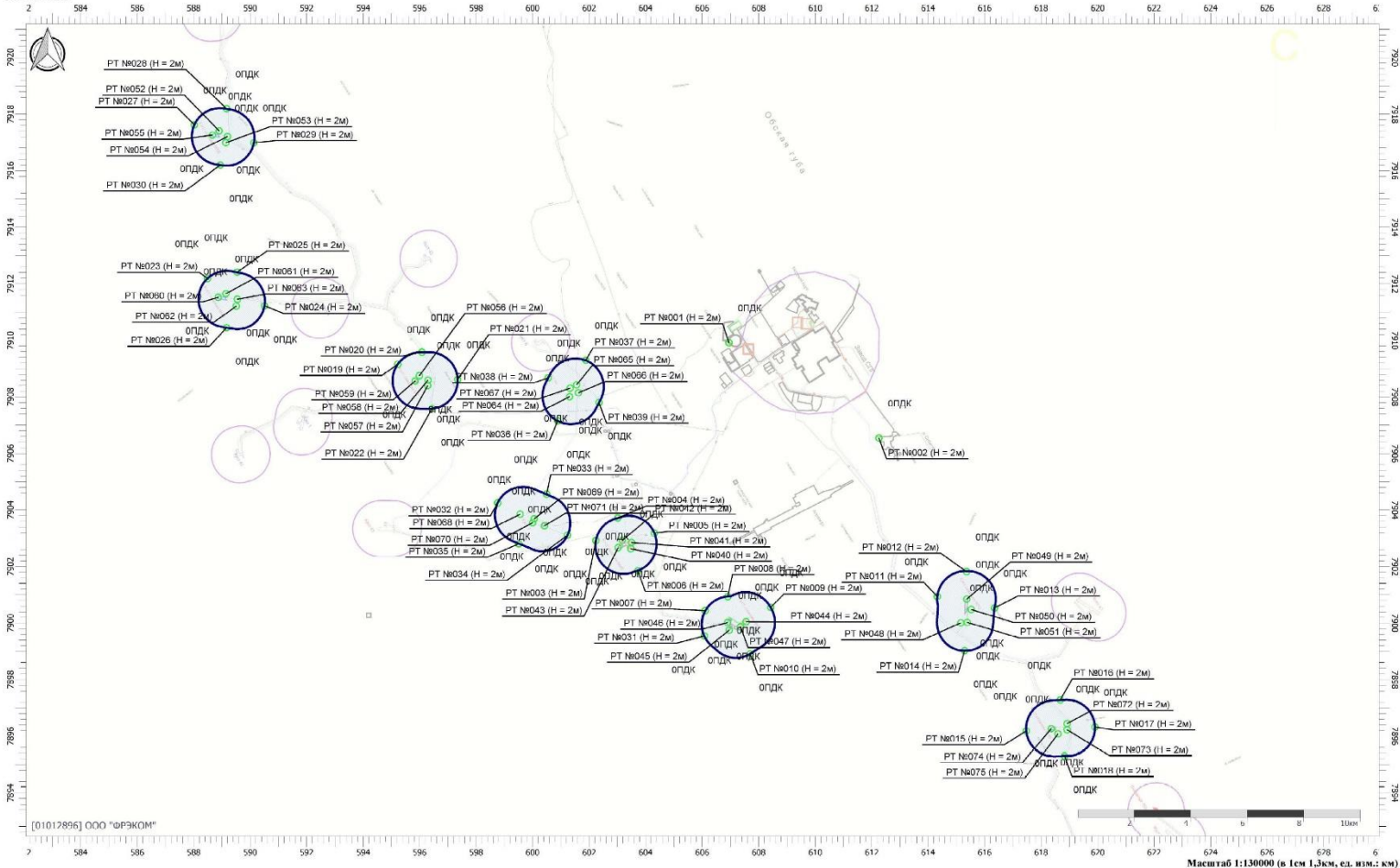


Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0405 (Пенган)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

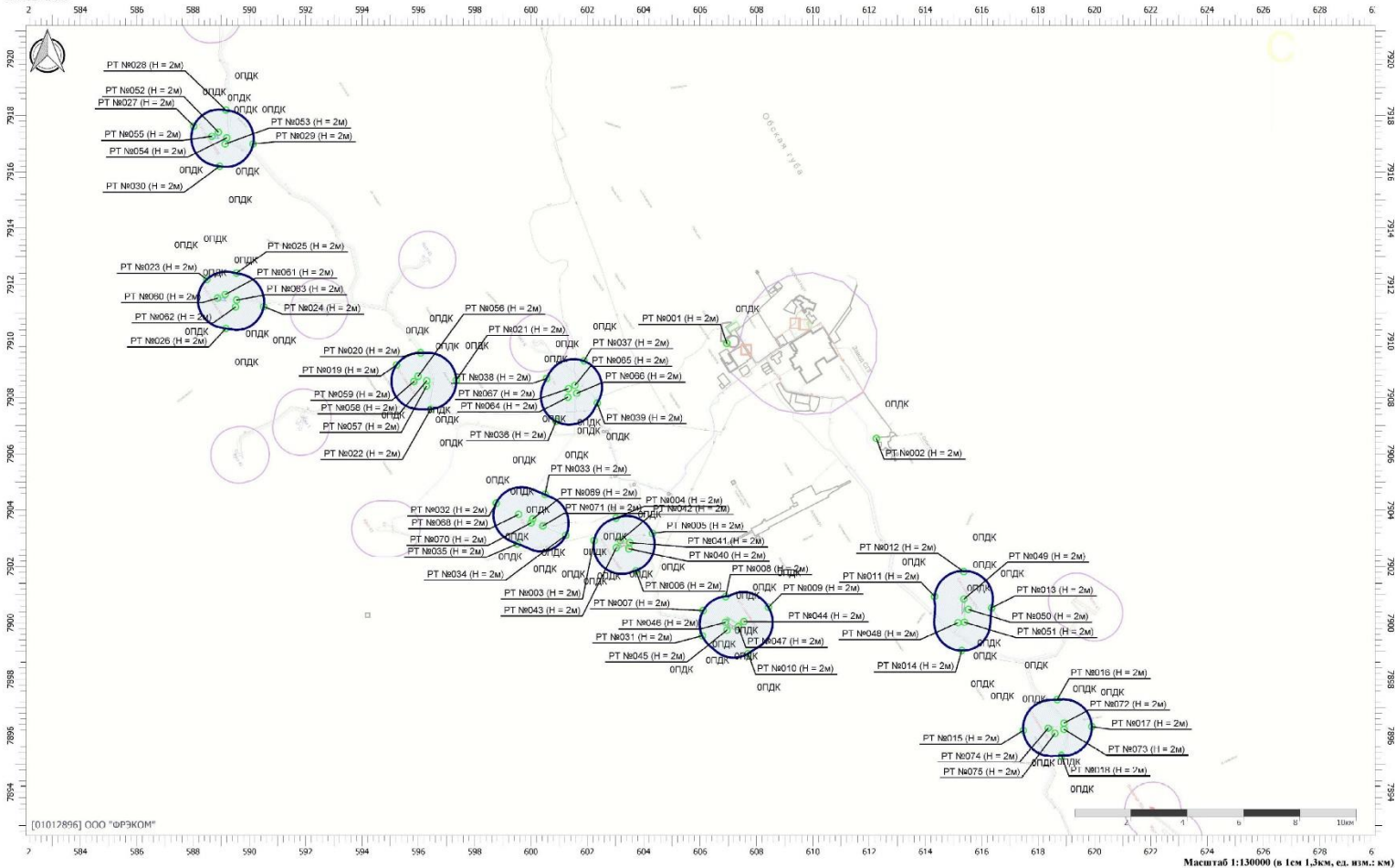
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

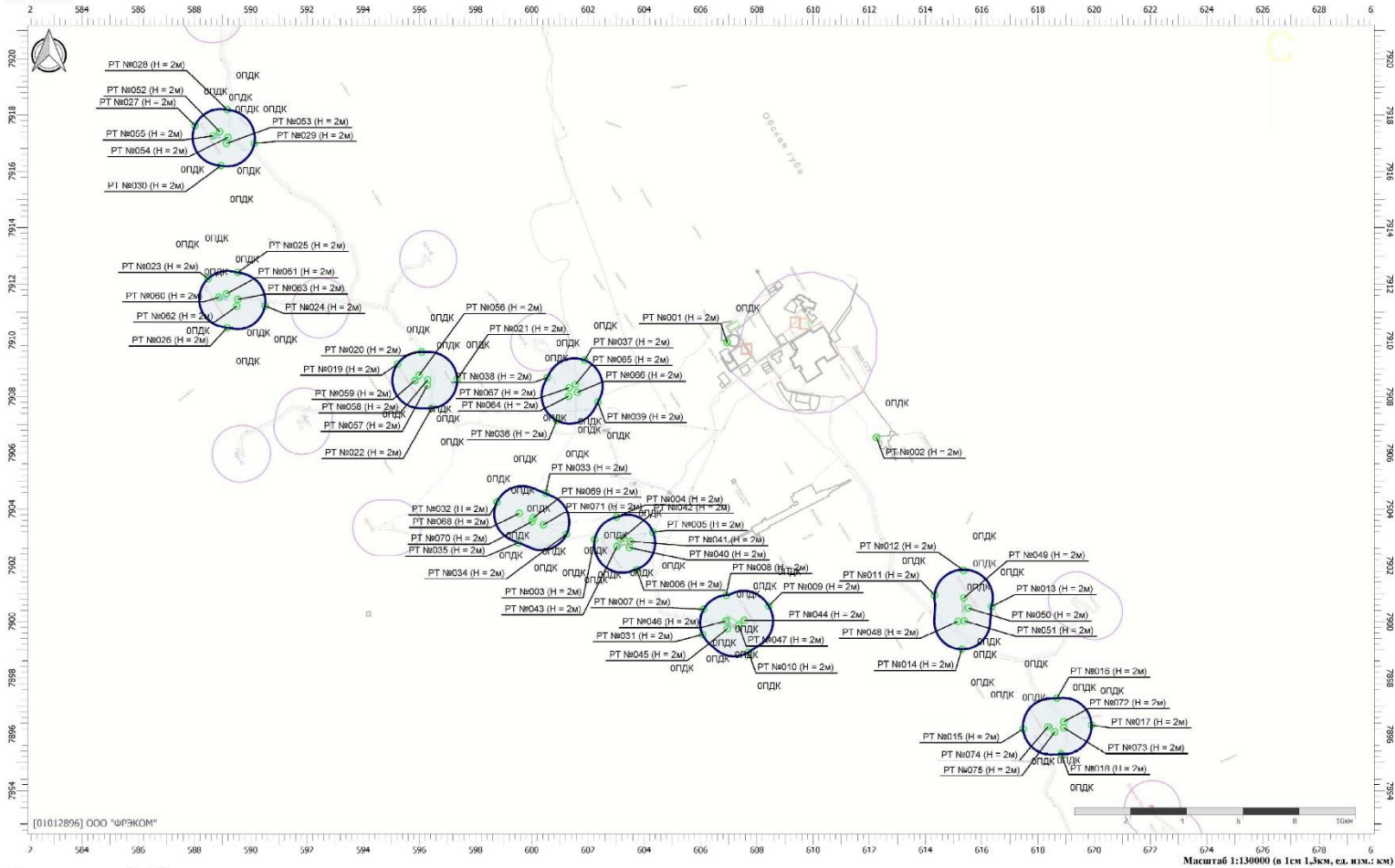
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

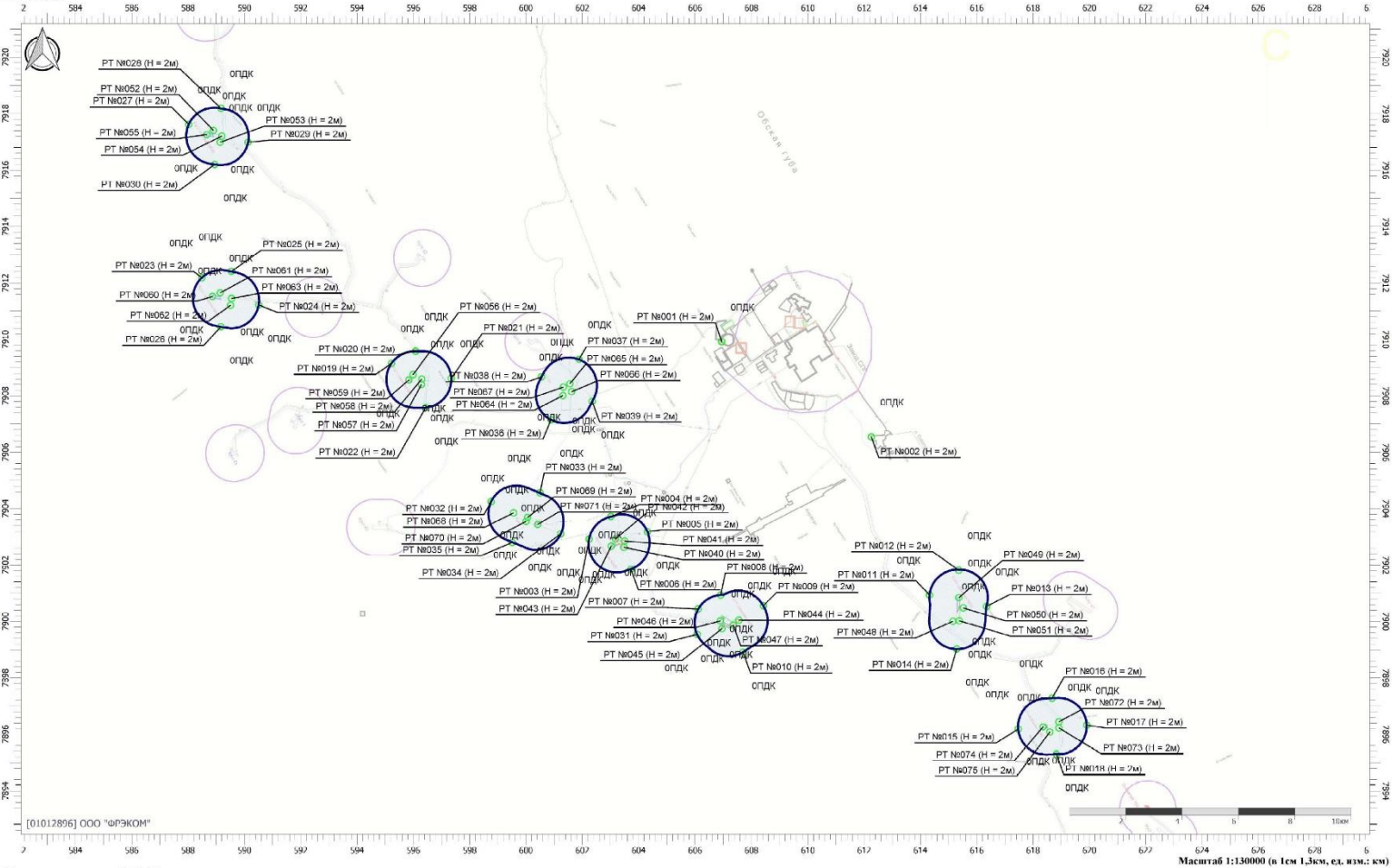


Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

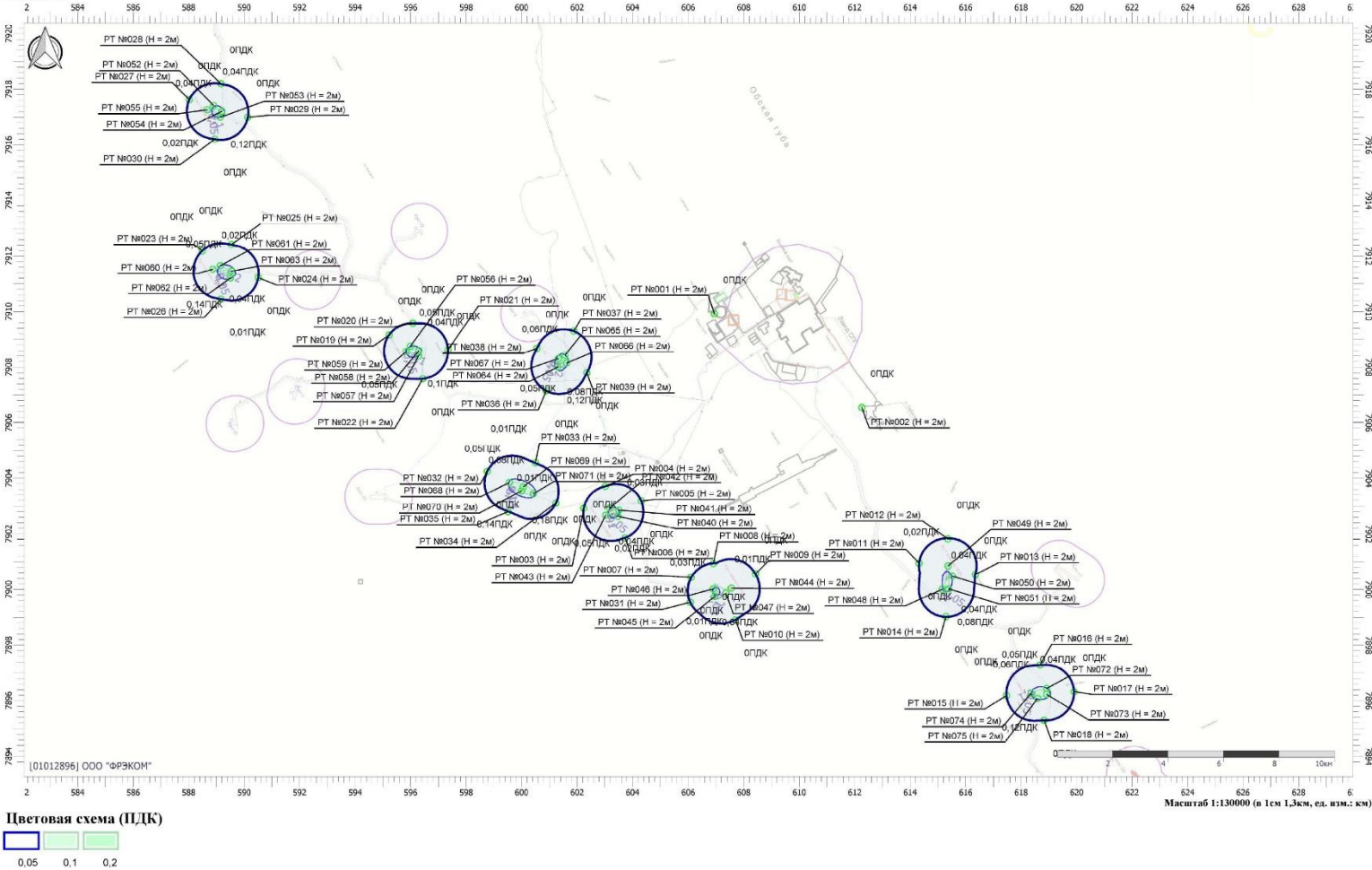
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

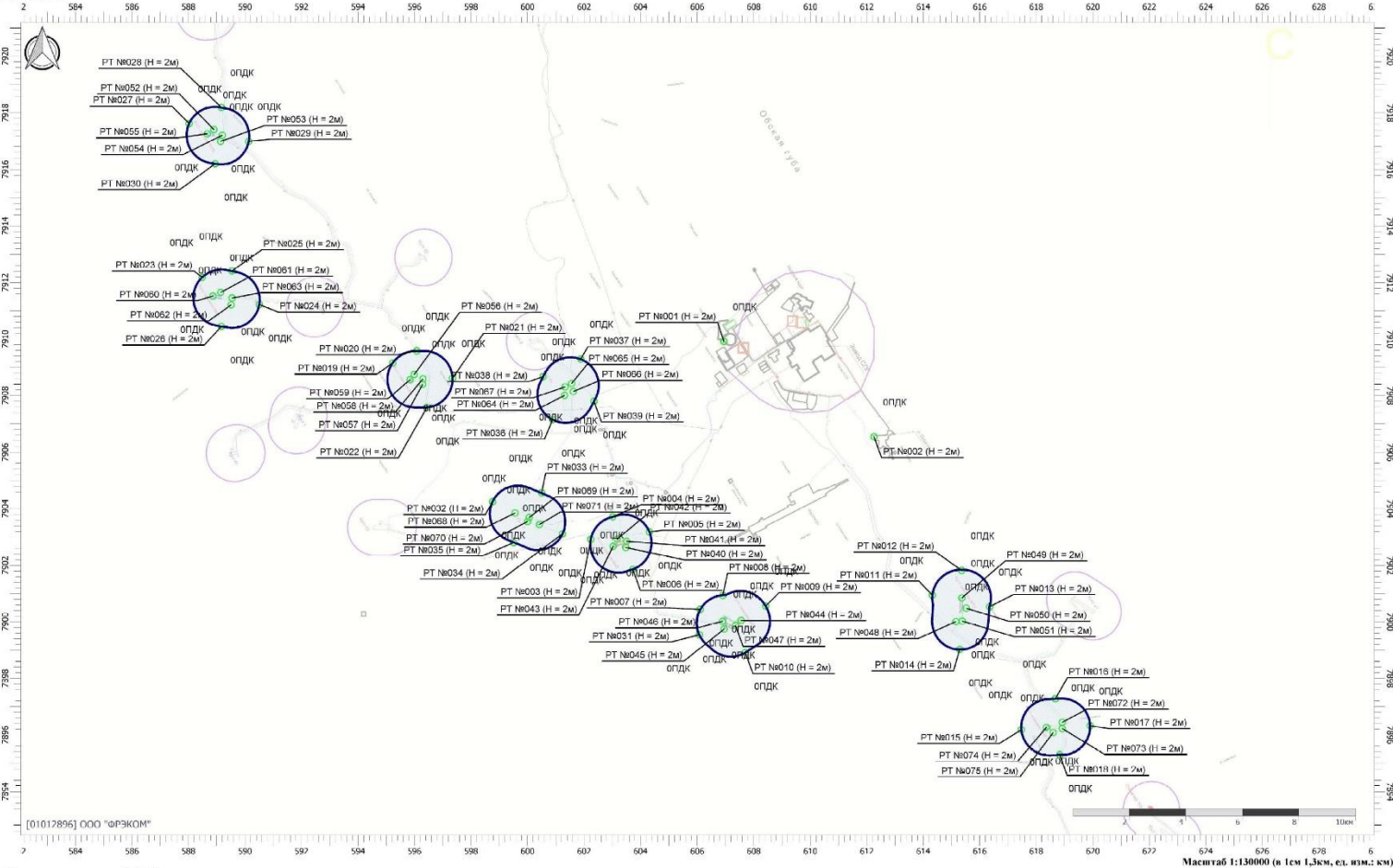
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1052 (Метилловый спирт)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [19.11.2025 16:28 - 19.11.2025 17:02]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксил))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору среднесуточных концентраций без учета фона (режим продувки скважин)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"
Регистрационный номер: 01012896

Предприятие: 57, Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46

Город: 4243, Сабетта

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация 2025

ВР: 7, СС без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Параметры источников выбросов идентичны параметрам ИЗАВ в расчете рассивания максимально-разовых концентраций без учета фона (режим продувки скважин).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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)
1	0	496	1	1	0,0062763	0,196846	0,0000000	0,0062419
1	0	512	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	529	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	596	1	1	0,0092561	0,282731	0,0000000	0,0089653
2	0	694	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	700	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
3	0	501	1	1	0,0092561	0,286539	0,0000000	0,0090861
3	0	516	1	1	0,5120000	0,416096	0,0000000	0,0131943
3	0	701	1	1	0,2133334	0,132096	0,0000000	0,0041887
4	0	502	1	1	0,0065929	0,207005	0,0000000	0,0065641
4	0	517	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
5	0	504	1	1	0,0063228	0,196301	0,0000000	0,0062247
5	0	519	1	1	0,5120000	0,416096	0,0000000	0,0131943
6	0	507	1	1	0,0063228	0,198811	0,0000000	0,0063043
6	0	522	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
7	0	508	1	1	0,0063228	0,198719	0,0000000	0,0063013
7	0	523	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
8	0	506	1	1	33,6249978	40,672797	0,0000000	1,2897259
8	0	521	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
8	0	687	1	1	3,3526080	21,241846	0,0000000	0,6735745
8	0	688	1	1	0,3555550	0,307877	0,0000000	0,0097627
9	0	498	1	1	33,6249978	2,520000	0,0000000	0,0799087
9	0	499	1	1	33,6249978	81,345595	0,0000000	2,5794519
9	0	514	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
9	0	683	1	1	3,3526080	22,471680	0,0000000	0,7125723
9	0	684	1	1	0,3555550	0,307877	0,0000000	0,0097627
Итого:					112,9070028	173,39264	0	5,49824454591578

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

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ 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)
1	0	496	1	1	0,0052302	0,164038	0,0000000	0,0052016
1	0	512	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
2	0	529	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
2	0	596	1	1	0,0077134	0,235609	0,0000000	0,0074711
2	0	694	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
2	0	700	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
3	0	501	1	1	0,0077134	0,238782	0,0000000	0,0075717
3	0	516	1	1	0,0333333	0,026006	0,0000000	0,0008246
3	0	701	1	1	0,0138889	0,008256	0,0000000	0,0002618
4	0	502	1	1	0,0054941	0,172504	0,0000000	0,0054701
4	0	517	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
5	0	504	1	1	0,0052690	0,163584	0,0000000	0,0051872
5	0	519	1	1	0,0333333	0,026006	0,0000000	0,0008246
6	0	507	1	1	0,0052690	0,165676	0,0000000	0,0052536
6	0	522	1	1	0,0277778	0,006000	0,0000000	0,0001903
7	0	508	1	1	0,0052690	0,165599	0,0000000	0,0052511
7	0	523	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
8	0	521	1	1	0,0277778	0,006000	0,0000000	0,0001903
8	0	688	1	1	0,0222220	0,020159	0,0000000	0,0006392
9	0	514	1	1	0,0277778	0,006000	0,0000000	0,0001903
9	0	684	1	1	0,0222220	0,020159	0,0000000	0,0006392
Итого:					0,3836242	1,536086	0	0,048708967529173

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)
1	0	496	1	1	0,0523024	1,640384	0,0000000	0,0520162
1	0	512	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
2	0	529	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
2	0	596	1	1	0,0771344	2,356089	0,0000000	0,0747111
2	0	694	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
2	0	700	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
3	0	501	1	1	0,0771344	2,387823	0,0000000	0,0757174
3	0	516	1	1	0,4133333	0,338078	0,0000000	0,0107204
3	0	701	1	1	0,1722222	0,107328	0,0000000	0,0034033
4	0	502	1	1	0,0549408	1,725038	0,0000000	0,0547006
4	0	517	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
5	0	504	1	1	0,0526904	1,635840	0,0000000	0,0518721
5	0	519	1	1	0,4133333	0,338078	0,0000000	0,0107204
6	0	507	1	1	0,0526904	1,656760	0,0000000	0,0525355
6	0	522	1	1	0,3444444	0,060000	0,0000000	0,0019026
7	0	508	1	1	0,0526904	1,655992	0,0000000	0,0525112
7	0	523	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
8	0	506	1	1	280,2083154	338,939978	0,0000000	10,7477162
8	0	521	1	1	0,3444444	0,060000	0,0000000	0,0019026

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8	0	687	1	1	27,9384000	177,015380	0,0000000	5,6131209
8	0	688	1	1	0,2444440	0,210749	0,0000000	0,0066828
9	0	498	1	1	280,2083154	24,209998	0,0000000	0,7676940
9	0	499	1	1	280,2083154	677,879957	0,0000000	21,4954324
9	0	514	1	1	0,3444444	0,060000	0,0000000	0,0019026
9	0	683	1	1	27,9384000	187,264000	0,0000000	5,9381025
9	0	684	1	1	0,2444440	0,021075	0,0000000	0,0006683
Итого:					901,095773	1421,0147509	0	45,0600821569001

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	0	512	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
2	0	529	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
2	0	694	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
2	0	700	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
3	0	516	1	1	0,0000008	7,150000E-07	0,0000000	2,2672501E-08
3	0	701	1	1	0,0000003	2,270000E-07	0,0000000	7,1981228E-09
4	0	517	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
5	0	519	1	1	0,0000008	7,150000E-07	0,0000000	2,2672501E-08
6	0	522	1	1	0,0000007	1,100000E-07	0,0000000	3,4880771E-09
7	0	523	1	1	0,0000005	5,120000E-07	0,0000000	1,6235413E-08
8	0	521	1	1	0,0000007	1,100000E-07	0,0000000	3,4880771E-09
8	0	688	1	1	0,0000003	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
9	0	514	1	1	0,0000007	1,100000E-07	0,0000000	3,4880771E-09
9	0	684	1	1	0,0000003	3,000000E-07	0,0000000	9,5129376E-09
Итого:					7,732E-006	5,659E-006	0	1,79445712836124E-007

Вещество: 1052
Метиловый спирт

№ 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)
1	0	6047	3	1	0,3082360	9,720529	0,0000000	0,3082360
1	0	6221	3	1	0,0000422	0,001277	0,0000000	0,0000405
2	0	6095	3	1	0,1401073	4,418422	0,0000000	0,1401072
2	0	6222	3	1	0,0029133	0,091765	0,0000000	0,0029099
3	0	678	1	1	0,0036600	0,111000	0,0000000	0,0035198
3	0	702	1	1	0,0038506	0,116441	0,0000000	0,0036923
3	0	6057	3	1	0,3337897	10,526393	0,0000000	0,3337897
3	0	6224	3	1	0,0011822	0,037214	0,0000000	0,0011801
4	0	6059	3	1	0,2802145	8,836845	0,0000000	0,2802145
4	0	6225	3	1	0,0000844	0,002554	0,0000000	0,0000810
5	0	691	1	1	0,0000232	7,200000E-07	0,0000000	2,2831050E-08
5	0	698	1	1	0,0038506	0,116441	0,0000000	0,0036923
5	0	6063	3	1	0,4483432	14,138952	0,0000000	0,4483432
5	0	6226	3	1	0,0001794	0,005426	0,0000000	0,0001721
6	0	681	1	1	0,0036600	0,111000	0,0000000	0,0035198

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	0	6069	3	1	0,2233296	7,042922	0,0000000	0,2233296
6	0	6227	3	1	0,0000422	0,001277	0,0000000	0,0000405
7	0	6071	3	1	0,4172372	13,157991	0,0000000	0,4172372
7	0	6228	3	1	0,0000844	0,002608	0,0000000	0,0000827
8	0	6067	3	1	0,3894213	12,280791	0,0000000	0,3894213
8	0	6222	3	1	0,0002610	0,007884	0,0000000	0,0002500
9	0	675	1	1	0,0036600	0,111000	0,0000000	0,0035198
9	0	6051	3	1	0,0271794	0,857130	0,0000000	0,0271794
9	0	6053	3	1	0,6397636	20,175586	0,0000000	0,6397636
9	0	6221	3	1	0,0002610	0,007884	0,0000000	0,0002500
Итого:					3,2313763	101,87933282	0	3,23057245116692

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	0	512	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
2	0	529	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
2	0	694	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
2	0	700	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
3	0	516	1	1	0,0080000	0,006502	0,0000000	0,0002062
3	0	701	1	1	0,0033333	0,002064	0,0000000	0,0000654
4	0	517	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
5	0	519	1	1	0,0080000	0,006502	0,0000000	0,0002062
6	0	522	1	1	0,0066667	0,001200	0,0000000	0,0000381
7	0	523	1	1	0,0053333	0,004655	0,0000000	0,0001476
8	0	521	1	1	0,0066667	0,001200	0,0000000	0,0000381
8	0	688	1	1	0,0035560	0,003024	0,0000000	0,0000959
9	0	514	1	1	0,0066667	0,001200	0,0000000	0,0000381
9	0	684	1	1	0,0035560	0,003024	0,0000000	0,0000959
Итого:					0,0784452	0,052646	0	0,00166939370877727

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине
		Х	У	Х	У				
1	Полное описание	615891,60	7895845,45	621146,70	7895845,45	4598,30	0,00	100,00	100,00
2	Полное описание	584535,70	7909968,75	630299,50	7909968,75	41165,50	0,00	500,00	500,00
3	Полное описание	587302,00	7910231,45	597666,40	7910231,45	6500,00	0,00	100,00	100,00
4	Полное описание	586623,20	7917340,55	591382,10	7917340,55	3357,50	0,00	100,00	100,00
5	Полное описание	597542,30	7901480,15	616650,70	7901480,15	7000,00	0,00	100,00	100,00
6	Полное описание	599644,40	7908173,25	603381,40	7908173,25	3357,50	0,00	100,00	100,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	606943,20	7909916,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
2	612255,30	7906542,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
3	602239,80	7902921,00	2,00	на границе С33	Куст №45
4	603013,50	7903715,10	2,00	на границе С33	Куст №45
5	604310,10	7903180,30	2,00	на границе С33	Куст №45
6	603725,90	7901846,60	2,00	на границе С33	Куст №45
7	606105,90	7900439,40	2,00	на границе С33	Куст №26
8	606902,30	7900929,80	2,00	на границе С33	Куст №26
9	608420,50	7900556,10	2,00	на границе С33	Куст №26
10	607699,50	7898906,60	2,00	на границе С33	Куст №26
11	614319,50	7900941,10	2,00	на границе С33	Куст №30
12	615357,30	7901817,40	2,00	на границе С33	Куст №30
13	616347,00	7900532,80	2,00	на границе С33	Куст №30
14	615287,30	7899026,30	2,00	на границе С33	Куст №30
15	617471,10	7896182,70	2,00	на границе С33	Куст №46
16	618674,00	7897278,90	2,00	на границе С33	Куст №46
17	619903,80	7896322,80	2,00	на границе С33	Куст №46
18	618825,80	7895295,10	2,00	на границе С33	Куст №2
19	595227,10	7909155,60	2,00	на границе С33	Куст №2
20	596078,80	7909577,50	2,00	на границе С33	Куст №2
21	597343,80	7908618,40	2,00	на границе С33	Куст №2
22	596436,80	7907583,10	2,00	на границе С33	Куст №2
23	588488,90	7912184,60	2,00	на границе С33	Куст №40
24	590506,20	7911218,30	2,00	на границе С33	Куст №40
25	589536,90	7912409,50	2,00	на границе С33	Куст №40
26	589163,20	7910447,50	2,00	на границе С33	Куст №40
27	588020,20	7917622,30	2,00	на границе С33	Куст №35
28	589163,30	7918194,50	2,00	на границе С33	Куст №35
29	590124,50	7916989,50	2,00	на границе С33	Куст №35
30	588941,40	7916201,30	2,00	на границе С33	Куст №35
31	606077,90	7899540,10	2,00	на границе С33	Куст №26
32	598762,70	7904246,40	2,00	на границе С33	КС №7
33	600496,90	7904561,70	2,00	на границе С33	КС №7
34	601232,60	7903107,80	2,00	на границе С33	КС №7
35	599510,10	7902798,30	2,00	на границе С33	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

36	600889,50	7907152,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
37	601882,10	7909295,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
38	600550,80	7908671,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
39	602349,30	7907801,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
40	603474,40	7902628,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
41	603502,80	7902850,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
42	603174,40	7902926,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
43	603027,70	7902668,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
44	607550,50	7900048,10	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
45	606952,70	7899746,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
46	606893,70	7900019,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
47	607351,20	7899868,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
48	615150,80	7900006,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
49	615362,40	7900844,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
50	615520,10	7900479,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
51	615378,40	7900024,80	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
52	588899,00	7917409,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
53	589135,50	7916989,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
54	589196,80	7917208,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
55	588664,70	7917261,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
56	595987,90	7908747,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
57	596284,60	7908399,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
58	596296,20	7908593,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
59	595840,80	7908560,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
60	588866,60	7911521,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
61	589137,50	7911652,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
62	589506,60	7911206,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
63	589541,60	7911451,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
64	601308,50	7908006,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
65	601559,60	7908427,20	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
66	601620,90	7908146,90	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
67	601326,00	7908307,50	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
68	599556,80	7903849,40	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
69	600056,00	7903688,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
70	599997,60	7903545,70	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
71	600418,00	7903440,60	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
72	618915,80	7896441,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
73	618915,80	7896224,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
74	618355,20	7896264,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
75	618593,50	7896079,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-	2
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	4
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	9,52E-03	9,519E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	8,81E-03	8,807E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	7,52E-03	7,523E-04	-	-	-	-	-	-	4
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	7,46E-03	7,463E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,01	6,965E-04	-	-	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,01	5,870E-04	-	-	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,01	5,188E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	8,77E-03	4,386E-04	-	-	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	8,35E-03	4,174E-04	-	-	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	8,09E-03	4,046E-04	-	-	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	8,02E-03	4,009E-04	-	-	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	7,75E-03	3,873E-04	-	-	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	7,04E-03	3,520E-04	-	-	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	6,64E-03	3,322E-04	-	-	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	6,61E-03	3,304E-04	-	-	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	6,61E-03	3,304E-04	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	5,65E-03	2,824E-04	-	-	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	4,97E-03	2,483E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	4,94E-03	2,471E-04	-	-	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	4,92E-03	2,460E-04	-	-	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	4,83E-03	2,415E-04	-	-	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	4,60E-03	2,301E-04	-	-	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	4,51E-03	2,255E-04	-	-	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	4,48E-03	2,239E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	4,11E-03	2,056E-04	-	-	-	-	-	-	3
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	4,11E-03	2,054E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	4,02E-03	2,008E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	3,99E-03	1,997E-04	-	-	-	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	3,99E-03	1,995E-04	-	-	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	3,89E-03	1,943E-04	-	-	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	3,76E-03	1,881E-04	-	-	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	3,41E-03	1,707E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	3,02E-03	1,511E-04	-	-	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	2,93E-03	1,466E-04	-	-	-	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	2,91E-03	1,456E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	2,63E-03	1,317E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	2,55E-03	1,274E-04	-	-	-	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	2,51E-03	1,256E-04	-	-	-	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	2,48E-03	1,240E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	2,39E-03	1,197E-04	-	-	-	-	-	-	3
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	2,23E-03	1,113E-04	-	-	-	-	-	-	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	2,00E-03	1,002E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	1,81E-03	9,049E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	1,80E-03	8,990E-05	-	-	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	1,70E-03	8,512E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	1,70E-03	8,499E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	1,68E-03	8,377E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	1,67E-03	8,331E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	1,65E-03	8,259E-05	-	-	-	-	-	-	3
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	1,65E-03	8,237E-05	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

73	618915,80	7896224,70	2,00	1,61E-03	8,073E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	589163,20	7910447,50	2,00	1,52E-03	7,583E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	618825,80	7895295,10	2,00	1,46E-03	7,303E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	601232,60	7903107,80	2,00	1,46E-03	7,283E-05	-	-	-	-	-	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	1,44E-03	7,202E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	599510,10	7902798,30	2,00	1,44E-03	7,188E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	589163,30	7918194,50	2,00	1,38E-03	6,901E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	590124,50	7916989,50	2,00	1,35E-03	6,745E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	1,34E-03	6,690E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	614319,50	7900941,10	2,00	1,31E-03	6,542E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	588941,40	7916201,30	2,00	1,28E-03	6,382E-05	-	-	-	-	-	-	3
58	596296,20	7908593,00	2,00	1,27E-03	6,349E-05	-	-	-	-	-	-	2
33	600496,90	7904561,70	2,00	1,26E-03	6,313E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	1,22E-03	6,094E-05	-	-	-	-	-	-	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	1,16E-03	5,775E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	596078,80	7909577,50	2,00	1,14E-03	5,710E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	588488,90	7912184,60	2,00	1,14E-03	5,685E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	1,11E-03	5,562E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	1,10E-03	5,519E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	604310,10	7903180,30	2,00	1,07E-03	5,325E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	1,04E-03	5,221E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	9,37E-04	4,685E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	9,35E-04	4,673E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	9,32E-04	4,660E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	9,10E-04	4,548E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	7,58E-04	3,791E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	2,01E-04	1,004E-05	-	-	-	-	-	-	4
2	612255,30	7906542,40	2,00	1,67E-04	8,345E-06	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0337

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
69	600056,00	7903688,80	2,00	9,05E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	8,82E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326,00	7908307,50	2,00	8,65E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	8,64E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	2
64	601308,50	7908006,80	2,00	8,49E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	2
35	599510,10	7902798,30	2,00	8,45E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	3
39	602349,30	7907801,10	2,00	8,37E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	3
71	600418,00	7903440,60	2,00	8,24E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	2
32	598762,70	7904246,40	2,00	8,14E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	7,94E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	7,67E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
36	600889,50	7907152,90	2,00	7,66E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
66	601620,90	7908146,90	2,00	7,58E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	2
34	601232,60	7903107,80	2,00	7,19E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	7,17E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	3
68	599556,80	7903849,40	2,00	6,42E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
3	602239,80	7902921,00	2,00	6,03E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	5,52E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	3
45	606952,70	7899746,00	2,00	5,35E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
42	603174,40	7902926,70	2,00	5,21E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
43	603027,70	7902668,30	2,00	5,20E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	4,91E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	4,86E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	2
46	606893,70	7900019,70	2,00	4,54E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	2
5	604310,10	7903180,30	2,00	4,31E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	4,30E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	4,29E-03	0,013	-	-	-	-	-	-	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	4,01E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
57	596284,60	7908399,20	2,00	4,00E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	3,63E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
56	595987,90	7908747,20	2,00	3,56E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	3,52E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
1	606943,20	7909916,20	2,00	3,44E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	4
20	596078,80	7909577,50	2,00	3,37E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	3
48	615150,80	7900006,50	2,00	3,10E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
47	607351,20	7899868,60	2,00	2,97E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	2,95E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	2,91E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	2,82E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	2,75E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	2,62E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	2,38E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	2,34E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	2,30E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	2,24E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	2,21E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	2,12E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	2,09E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	2,04E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	1,99E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	1,99E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	1,87E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	1,87E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	1,84E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	4
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	1,80E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	1,74E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	1,71E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	1,65E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	1,63E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	1,60E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	1,59E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	1,53E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	1,51E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	1,46E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	1,45E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	1,40E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	1,39E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	1,36E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	1,34E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	1,32E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	1,32E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	1,30E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	1,28E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	1,25E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	1,16E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,03	2,693E-08	-	-	-	-	-	-	2
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,02	1,760E-08	-	-	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,01	1,486E-08	-	-	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,01	1,312E-08	-	-	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,01	1,056E-08	-	-	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,01	1,024E-08	-	-	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	9,81E-03	9,807E-09	-	-	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	8,38E-03	8,382E-09	-	-	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	8,36E-03	8,355E-09	-	-	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	8,35E-03	8,352E-09	-	-	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	7,14E-03	7,145E-09	-	-	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	6,28E-03	6,279E-09	-	-	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	6,28E-03	6,276E-09	-	-	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	6,11E-03	6,112E-09	-	-	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	5,79E-03	5,788E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	5,18E-03	5,185E-09	-	-	-	-	-	-	3
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	5,18E-03	5,185E-09	-	-	-	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	5,06E-03	5,063E-09	-	-	-	-	-	-	3
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	5,06E-03	5,063E-09	-	-	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	5,04E-03	5,043E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	5,03E-03	5,029E-09	-	-	-	-	-	-	3
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	5,02E-03	5,021E-09	-	-	-	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	5,02E-03	5,018E-09	-	-	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	4,80E-03	4,799E-09	-	-	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	4,57E-03	4,569E-09	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	4,56E-03	4,564E-09	-	-	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	4,28E-03	4,284E-09	-	-	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	4,14E-03	4,136E-09	-	-	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	3,78E-03	3,784E-09	-	-	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	3,76E-03	3,757E-09	-	-	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	3,71E-03	3,706E-09	-	-	-	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	3,68E-03	3,682E-09	-	-	-	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	3,33E-03	3,330E-09	-	-	-	-	-	-	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	3,22E-03	3,219E-09	-	-	-	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	3,12E-03	3,123E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	3,00E-03	3,004E-09	-	-	-	-	-	-	3
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	2,78E-03	2,785E-09	-	-	-	-	-	-	2
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	2,78E-03	2,778E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	2,28E-03	2,284E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	2,26E-03	2,258E-09	-	-	-	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	2,14E-03	2,139E-09	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	2,11E-03	2,108E-09	-	-	-	-	-	-	3
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	2,00E-03	1,998E-09	-	-	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	1,96E-03	1,963E-09	-	-	-	-	-	-	2
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	1,91E-03	1,908E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	1,85E-03	1,845E-09	-	-	-	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	1,74E-03	1,739E-09	-	-	-	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	1,74E-03	1,738E-09	-	-	-	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	1,70E-03	1,698E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	1,69E-03	1,690E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	1,65E-03	1,647E-09	-	-	-	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	1,61E-03	1,607E-09	-	-	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	1,60E-03	1,597E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	1,54E-03	1,539E-09	-	-	-	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	1,45E-03	1,452E-09	-	-	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	1,44E-03	1,437E-09	-	-	-	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	1,44E-03	1,436E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	1,43E-03	1,430E-09	-	-	-	-	-	-	3
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	1,43E-03	1,427E-09	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

23	588488,90	7912184,60	2,00	1,42E-03	1,418E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	596078,80	7909577,50	2,00	1,42E-03	1,415E-09	-	-	-	-	-	-	3
38	600550,80	7908671,10	2,00	1,38E-03	1,376E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	1,36E-03	1,360E-09	-	-	-	-	-	-	3
33	600496,90	7904561,70	2,00	1,32E-03	1,321E-09	-	-	-	-	-	-	3
35	599510,10	7902798,30	2,00	1,31E-03	1,306E-09	-	-	-	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	1,23E-03	1,232E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	604310,10	7903180,30	2,00	1,22E-03	1,219E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	1,19E-03	1,190E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	1,18E-03	1,179E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	1,14E-03	1,144E-09	-	-	-	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	1,14E-03	1,139E-09	-	-	-	-	-	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	1,03E-03	1,029E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	9,55E-04	9,547E-10	-	-	-	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	2,02E-04	2,018E-10	-	-	-	-	-	-	4
2	612255,30	7906542,40	2,00	2,01E-04	2,014E-10	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1052
Метиловый спирт

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
64	601308,50	7908006,80	2,00	0,3856	0,193	-	-	-	-	-	-	2
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,3232	0,162	-	-	-	-	-	-	2
63	589541,60	7911451,90	2,00	0,2968	0,148	-	-	-	-	-	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,2839	0,142	-	-	-	-	-	-	2
69	600056,00	7903688,80	2,00	0,2770	0,138	-	-	-	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,2449	0,122	-	-	-	-	-	-	2
71	600418,00	7903440,60	2,00	0,2425	0,121	-	-	-	-	-	-	2
70	599997,60	7903545,70	2,00	0,2020	0,101	-	-	-	-	-	-	2
68	599556,80	7903849,40	2,00	0,1992	0,100	-	-	-	-	-	-	2
65	601559,60	7908427,20	2,00	0,1812	0,091	-	-	-	-	-	-	2
59	595840,80	7908560,30	2,00	0,1698	0,085	-	-	-	-	-	-	2
74	618355,20	7896264,40	2,00	0,1633	0,082	-	-	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,1505	0,075	-	-	-	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,1502	0,075	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326, 00	7908307, 50	2,00	0,1481	0,074	-	-	-	-	-	-	2
46	606893, 70	7900019, 70	2,00	0,1456	0,073	-	-	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206, 60	2,00	0,1190	0,059	-	-	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146, 90	2,00	0,1183	0,059	-	-	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652, 70	2,00	0,1109	0,055	-	-	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441, 90	2,00	0,1088	0,054	-	-	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079, 90	2,00	0,1024	0,051	-	-	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399, 20	2,00	0,0993	0,050	-	-	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989, 50	2,00	0,0965	0,048	-	-	-	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,0909	0,045	-	-	-	-	-	-	2
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	0,0891	0,045	-	-	-	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521, 90	2,00	0,0887	0,044	-	-	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409, 90	2,00	0,0887	0,044	-	-	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926, 70	2,00	0,0860	0,043	-	-	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	0,0822	0,041	-	-	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746, 00	2,00	0,0805	0,040	-	-	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006, 50	2,00	0,0767	0,038	-	-	-	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	0,0758	0,038	-	-	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479, 50	2,00	0,0721	0,036	-	-	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	0,0676	0,034	-	-	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868, 60	2,00	0,0474	0,024	-	-	-	-	-	-	2
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	0,0280	0,014	-	-	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	0,0253	0,013	-	-	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	0,0246	0,012	-	-	-	-	-	-	3
44	607550, 50	7900048, 10	2,00	0,0244	0,012	-	-	-	-	-	-	2
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,0219	0,011	-	-	-	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447, 50	2,00	0,0218	0,011	-	-	-	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409, 50	2,00	0,0209	0,010	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	0,0197	0,010	-	-	-	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295, 10	2,00	0,0195	0,010	-	-	-	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278, 90	2,00	0,0190	0,009	-	-	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	0,0189	0,009	-	-	-	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	0,0188	0,009	-	-	-	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	0,0184	0,009	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

38	600550,80	7908671,10	2,00	0,0176	0,009	-	-	-	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,0175	0,009	-	-	-	-	-	-	3
37	601882,10	7909295,90	2,00	0,0173	0,009	-	-	-	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	0,0154	0,008	-	-	-	-	-	-	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,0148	0,007	-	-	-	-	-	-	3
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,0148	0,007	-	-	-	-	-	-	3
22	596436,80	7907583,10	2,00	0,0146	0,007	-	-	-	-	-	-	3
13	616347,00	7900532,80	2,00	0,0145	0,007	-	-	-	-	-	-	3
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,0143	0,007	-	-	-	-	-	-	3
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,0140	0,007	-	-	-	-	-	-	3
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,0140	0,007	-	-	-	-	-	-	3
14	615287,30	7899026,30	2,00	0,0139	0,007	-	-	-	-	-	-	3
3	602239,80	7902921,00	2,00	0,0134	0,007	-	-	-	-	-	-	3
4	603013,50	7903715,10	2,00	0,0134	0,007	-	-	-	-	-	-	3
21	597343,80	7908618,40	2,00	0,0130	0,006	-	-	-	-	-	-	3
6	603725,90	7901846,60	2,00	0,0126	0,006	-	-	-	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,0123	0,006	-	-	-	-	-	-	3
5	604310,10	7903180,30	2,00	0,0122	0,006	-	-	-	-	-	-	3
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,0116	0,006	-	-	-	-	-	-	3
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,0095	0,005	-	-	-	-	-	-	3
8	606902,30	7900929,80	2,00	0,0088	0,004	-	-	-	-	-	-	3
31	606077,90	7899540,10	2,00	0,0080	0,004	-	-	-	-	-	-	3
7	606105,90	7900439,40	2,00	0,0079	0,004	-	-	-	-	-	-	3
10	607699,50	7898906,60	2,00	0,0061	0,003	-	-	-	-	-	-	3
9	608420,50	7900556,10	2,00	0,0042	0,002	-	-	-	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,0018	8,826E-04	-	-	-	-	-	-	4
2	612255,30	7906542,40	2,00	0,0015	7,444E-04	-	-	-	-	-	-	4

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,03	2,594E-04	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,02	1,696E-04	-	-	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,01	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,01	1,264E-04	-	-	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,01	1,017E-04	-	-	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	9,87E-03	9,866E-05	-	-	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	9,44E-03	9,445E-05	-	-	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	8,08E-03	8,077E-05	-	-	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	8,05E-03	8,049E-05	-	-	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	8,05E-03	8,046E-05	-	-	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	7,00E-03	6,999E-05	-	-	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	6,88E-03	6,881E-05	-	-	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	6,40E-03	6,395E-05	-	-	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	6,05E-03	6,049E-05	-	-	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	5,89E-03	5,887E-05	-	-	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	5,62E-03	5,623E-05	-	-	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	5,09E-03	5,092E-05	-	-	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	5,06E-03	5,058E-05	-	-	-	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	5,00E-03	4,998E-05	-	-	-	-	-	-	3
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	4,99E-03	4,994E-05	-	-	-	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	4,88E-03	4,881E-05	-	-	-	-	-	-	3
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	4,86E-03	4,858E-05	-	-	-	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	4,85E-03	4,849E-05	-	-	-	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	4,84E-03	4,838E-05	-	-	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	4,60E-03	4,598E-05	-	-	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	4,58E-03	4,582E-05	-	-	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	4,36E-03	4,356E-05	-	-	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	4,21E-03	4,212E-05	-	-	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	3,82E-03	3,817E-05	-	-	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	3,65E-03	3,652E-05	-	-	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	3,57E-03	3,570E-05	-	-	-	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	3,55E-03	3,546E-05	-	-	-	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	3,21E-03	3,208E-05	-	-	-	-	-	-	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	3,10E-03	3,101E-05	-	-	-	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	3,01E-03	3,009E-05	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

10	607699, 50	7898906, 60	2,00	2,90E-03	2,898E-05	-	-	-	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	2,81E-03	2,812E-05	-	-	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208, 50	2,00	2,69E-03	2,688E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	616347, 00	7900532, 80	2,00	2,20E-03	2,201E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556, 10	2,00	2,18E-03	2,179E-05	-	-	-	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409, 50	2,00	2,06E-03	2,061E-05	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	2,03E-03	2,031E-05	-	-	-	-	-	-	3
73	618915, 80	7896224, 70	2,00	1,93E-03	1,932E-05	-	-	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451, 90	2,00	1,90E-03	1,902E-05	-	-	-	-	-	-	2
26	589163, 20	7910447, 50	2,00	1,84E-03	1,838E-05	-	-	-	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	1,81E-03	1,809E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295, 10	2,00	1,78E-03	1,778E-05	-	-	-	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	1,67E-03	1,674E-05	-	-	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	1,65E-03	1,651E-05	-	-	-	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	1,64E-03	1,636E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322, 80	2,00	1,63E-03	1,628E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	1,59E-03	1,588E-05	-	-	-	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	1,55E-03	1,549E-05	-	-	-	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	1,52E-03	1,521E-05	-	-	-	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	1,51E-03	1,506E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278, 90	2,00	1,48E-03	1,483E-05	-	-	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	1,47E-03	1,470E-05	-	-	-	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	1,41E-03	1,407E-05	-	-	-	-	-	-	3
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	1,41E-03	1,405E-05	-	-	-	-	-	-	2
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	1,38E-03	1,382E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	1,37E-03	1,368E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	1,37E-03	1,368E-05	-	-	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	1,33E-03	1,327E-05	-	-	-	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	1,32E-03	1,316E-05	-	-	-	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	1,31E-03	1,310E-05	-	-	-	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715, 10	2,00	1,23E-03	1,235E-05	-	-	-	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	1,21E-03	1,212E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846, 60	2,00	1,18E-03	1,184E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	1,14E-03	1,136E-05	-	-	-	-	-	-	3

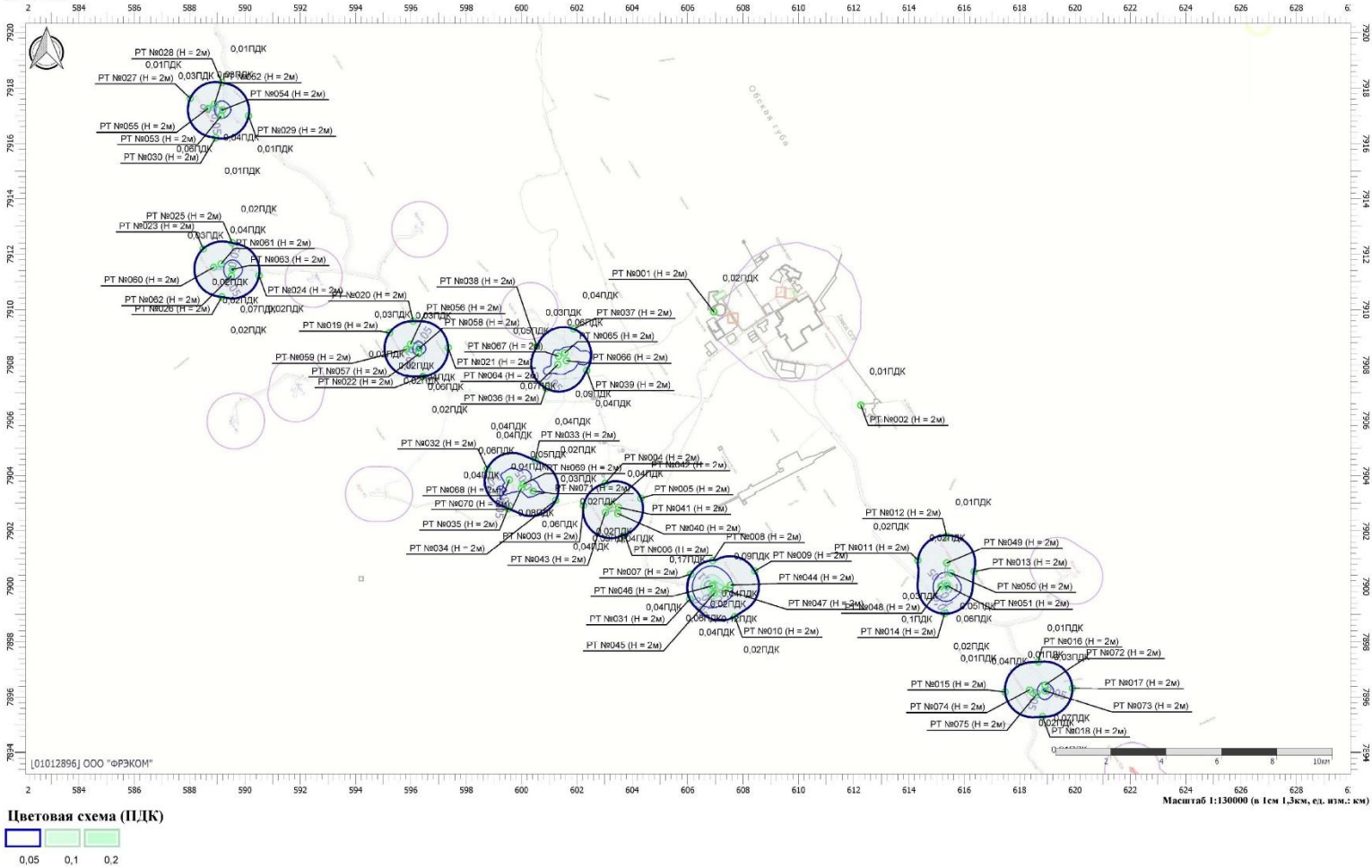
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	1,11E-03	1,108E-05	-	-	-	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	1,10E-03	1,098E-05	-	-	-	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	1,03E-03	1,030E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	9,20E-04	9,203E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	2,05E-04	2,048E-06	-	-	-	-	-	-	4
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	1,96E-04	1,956E-06	-	-	-	-	-	-	4

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

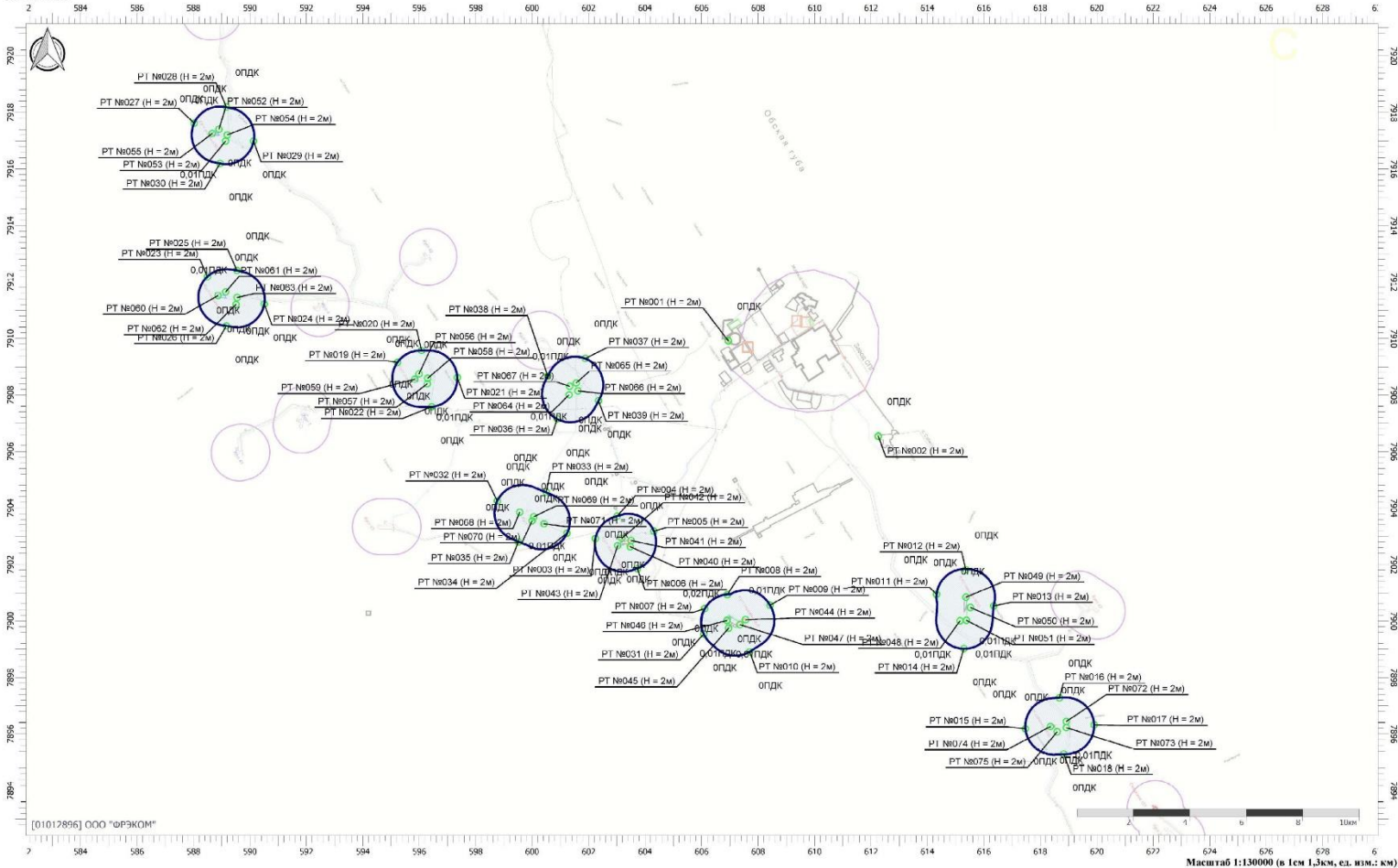
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим продувки скважин [19.11.2025 16:15 - 19.11.2025 16:18]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим продувки скважин [19.11.2025 16:15 - 19.11.2025 16:18]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

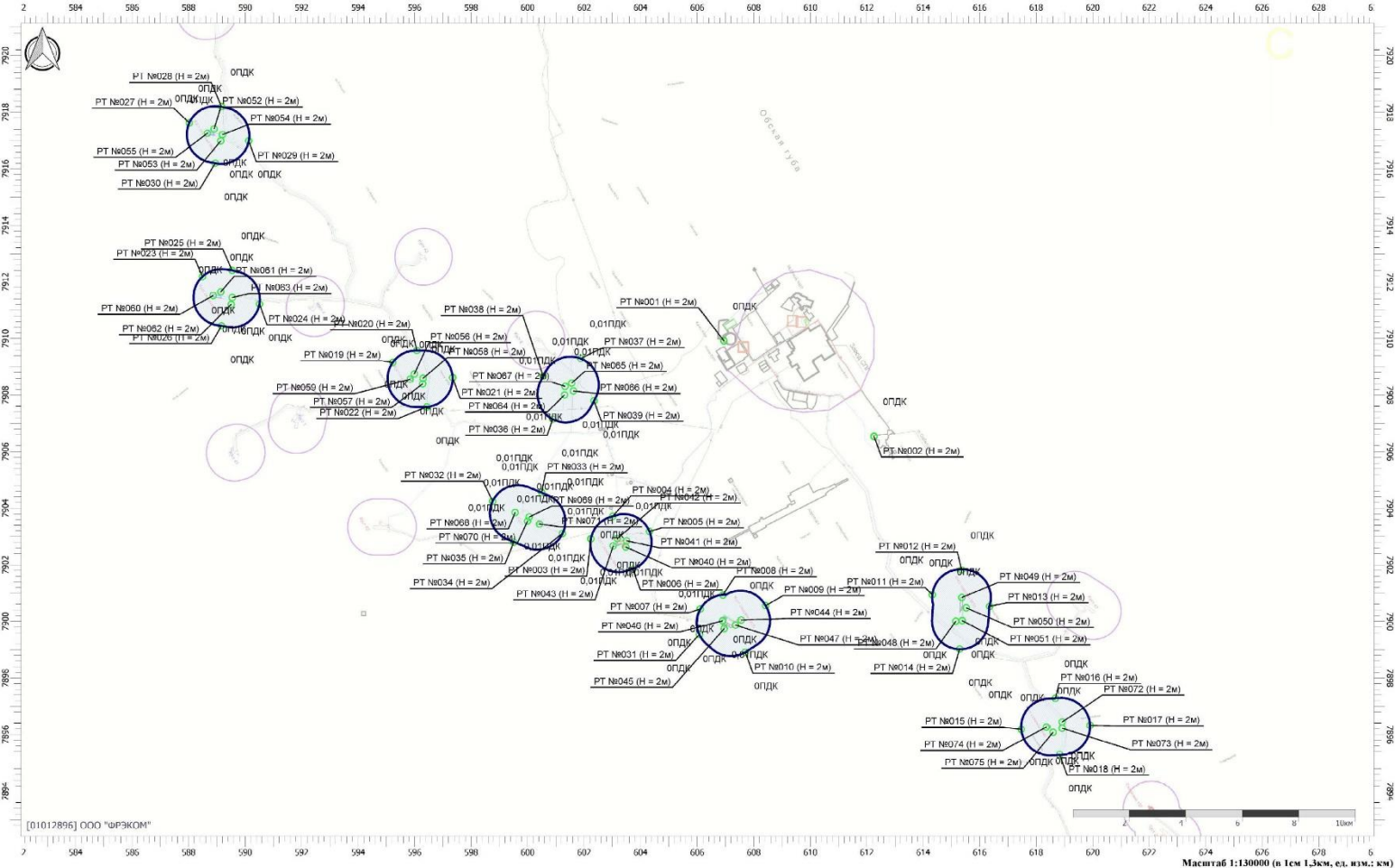


Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим продувки скважин [19.11.2025 16:15 - 19.11.2025 16:18]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2 м

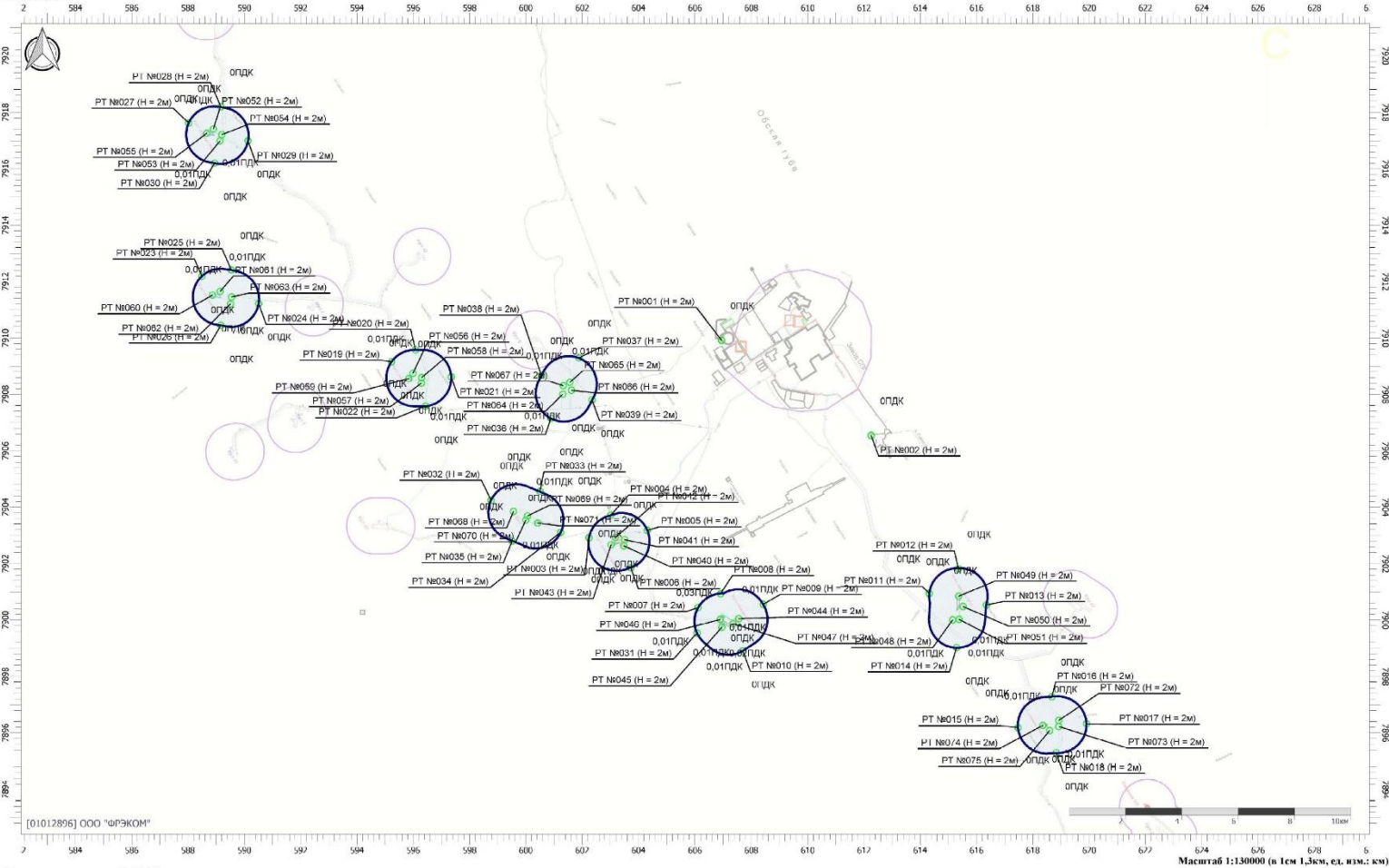


Цветовая схема (ПДК)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим продувки скважин [19.11.2025 16:15 - 19.11.2025 16:18]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



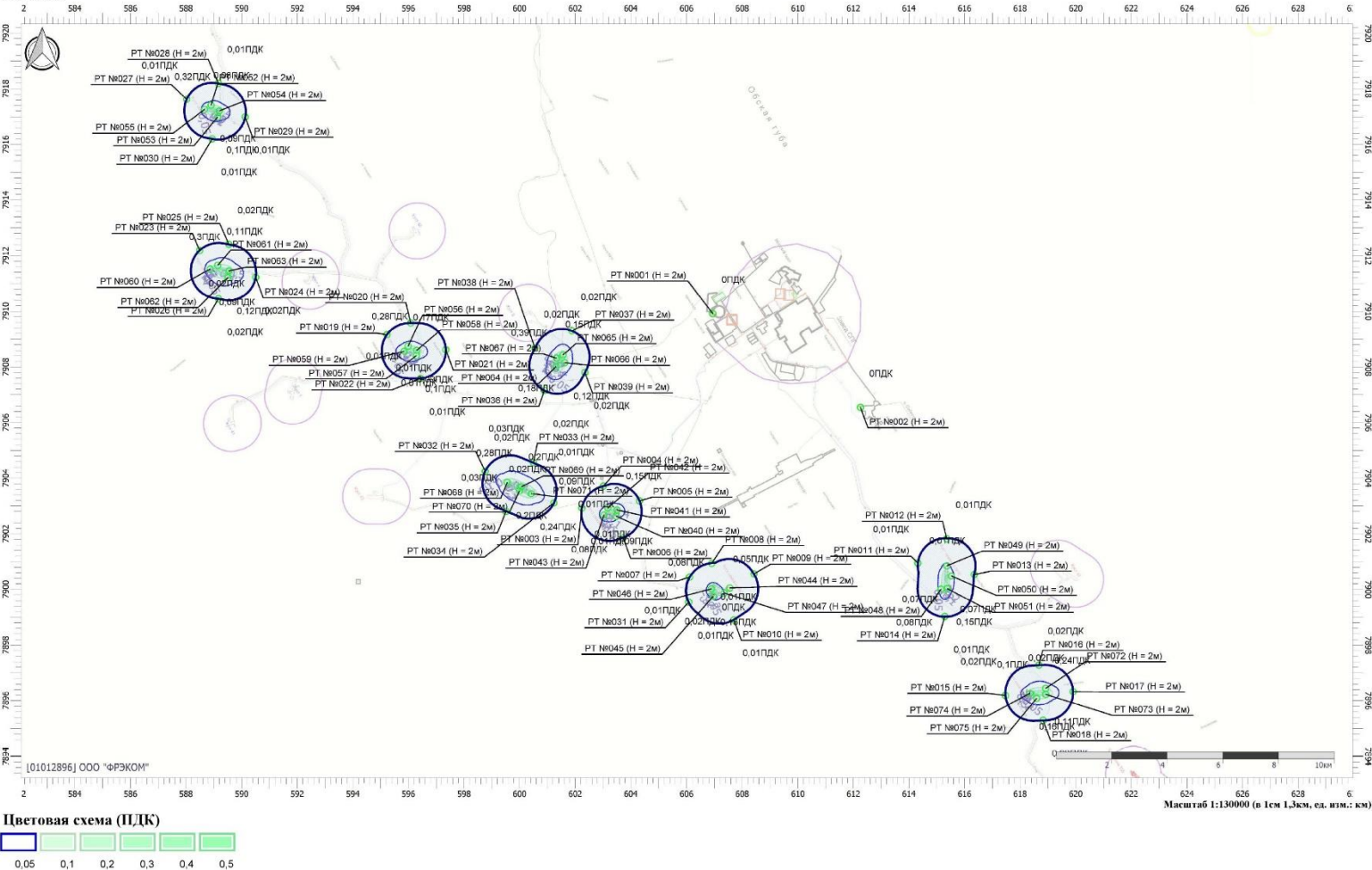
Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:130000 (в 1 см 1,3 км, сл. изм.: км)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

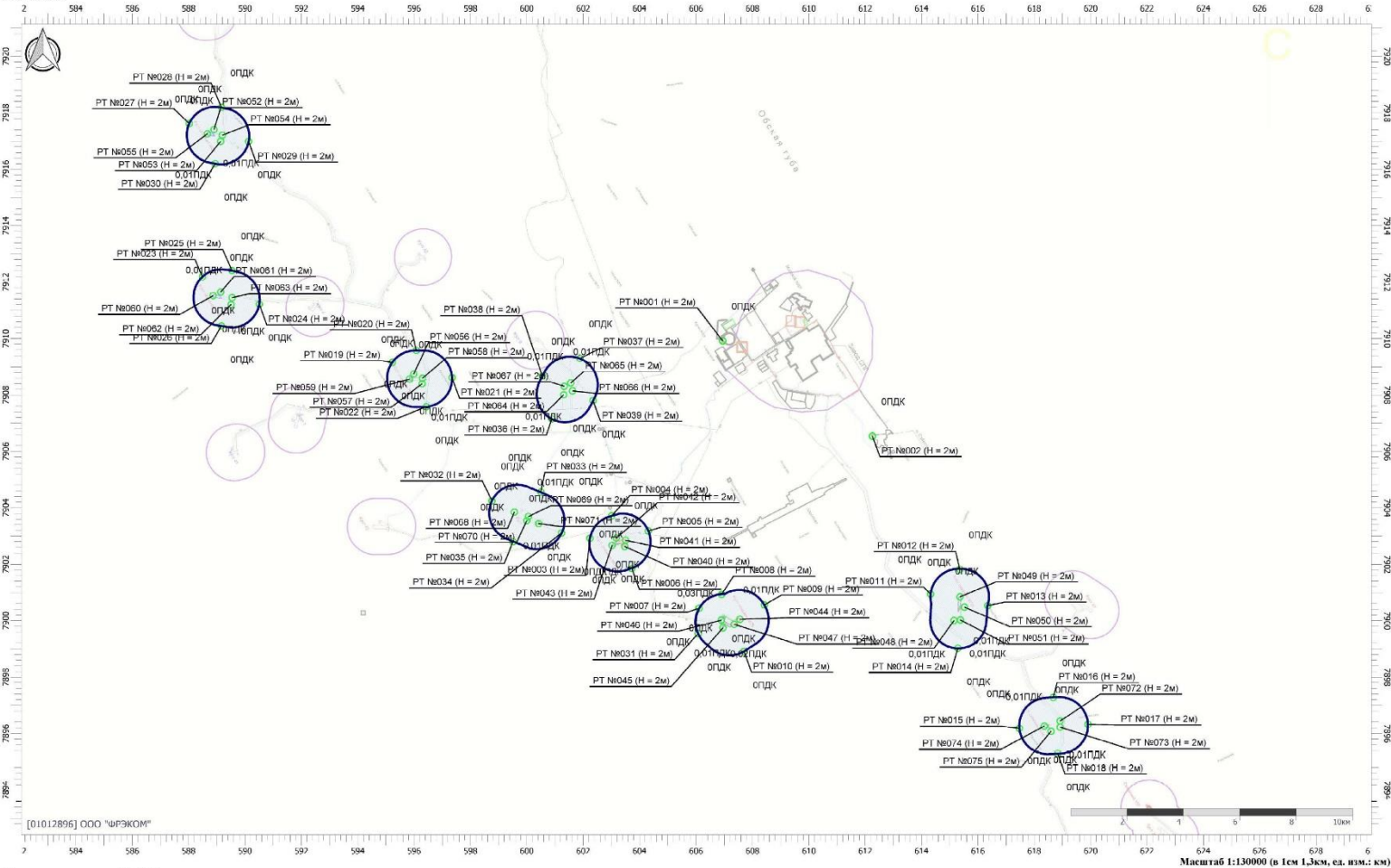
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) – режим продувки скважины [19.11.2025 16:15 - 19.11.2025 16:18]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1052 (Метиловый спирт)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) – режим продувки скважин [19.11.2025 16:15 - 19.11.2025 16:18]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 1325 (Формальдегид, оксидметан, метиленоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору среднесуточных концентраций без учета фона (режим работы ДГ)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"
Регистрационный номер: 01012896

Предприятие: 57, Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46

Город: 4243, Сабетта

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация 2025

ВР: 7, СС без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Параметры источников выбросов идентичны параметрам ИЗАВ в расчете рассивания максимально-разовых концентраций без учета фона (режим работы дежурных горелок).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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)
1	0	496	1	1	0,0062763	0,196846	0,0000000	0,0062419
1	0	512	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	529	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	596	1	1	0,0092561	0,282731	0,0000000	0,0089653
2	0	694	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	700	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
3	0	501	1	1	0,0092561	0,286539	0,0000000	0,0090861
3	0	516	1	1	0,5120000	0,416096	0,0000000	0,0131943
3	0	701	1	1	0,2133334	0,132096	0,0000000	0,0041887
4	0	502	1	1	0,0065929	0,207005	0,0000000	0,0065641
4	0	517	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
5	0	504	1	1	0,0063228	0,196301	0,0000000	0,0062247
5	0	519	1	1	0,5120000	0,416096	0,0000000	0,0131943
6	0	507	1	1	0,0063228	0,198811	0,0000000	0,0063043
6	0	522	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
7	0	508	1	1	0,0063228	0,198719	0,0000000	0,0063013
7	0	523	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
8	0	506	1	1	33,6249978	40,672797	0,0000000	1,2897259
8	0	521	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
8	0	687	1	1	3,3526080	21,241846	0,0000000	0,6735745
8	0	688	1	1	0,3555550	0,307877	0,0000000	0,0097627
9	0	498	1	1	33,6249978	2,520000	0,0000000	0,0799087
9	0	499	1	1	33,6249978	81,345595	0,0000000	2,5794519
9	0	514	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
9	0	683	1	1	3,3526080	22,471680	0,0000000	0,7125723
9	0	684	1	1	0,3555550	0,307877	0,0000000	0,0097627
Итого:					112,9070028	173,39264	0	5,49824454591578

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

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ 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)
1	0	496	1	1	0,0052302	0,164038	0,0000000	0,0052016
1	0	512	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

2	0	529	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
2	0	596	1	1	0,0077134	0,235609	0,0000000	0,0074711
2	0	694	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
2	0	700	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
3	0	501	1	1	0,0077134	0,238782	0,0000000	0,0075717
3	0	516	1	1	0,0333333	0,026006	0,0000000	0,0008246
3	0	701	1	1	0,0138889	0,008256	0,0000000	0,0002618
4	0	502	1	1	0,0054941	0,172504	0,0000000	0,0054701
4	0	517	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
5	0	504	1	1	0,0052690	0,163584	0,0000000	0,0051872
5	0	519	1	1	0,0333333	0,026006	0,0000000	0,0008246
6	0	507	1	1	0,0052690	0,165676	0,0000000	0,0052536
6	0	522	1	1	0,0277778	0,006000	0,0000000	0,0001903
7	0	508	1	1	0,0052690	0,165599	0,0000000	0,0052511
7	0	523	1	1	0,0222222	0,018618	0,0000000	0,0005904
8	0	521	1	1	0,0277778	0,006000	0,0000000	0,0001903
8	0	688	1	1	0,0222220	0,020159	0,0000000	0,0006392
9	0	514	1	1	0,0277778	0,006000	0,0000000	0,0001903
9	0	684	1	1	0,0222220	0,020159	0,0000000	0,0006392
Итого:					0,3836242	1,536086	0	0,048708967529173

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)
1	0	496	1	1	0,0523024	1,640384	0,0000000	0,0520162
1	0	512	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
2	0	529	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
2	0	596	1	1	0,0771344	2,356089	0,0000000	0,0747111
2	0	694	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
2	0	700	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
3	0	501	1	1	0,0771344	2,387823	0,0000000	0,0757174
3	0	516	1	1	0,4133333	0,338078	0,0000000	0,0107204
3	0	701	1	1	0,1722222	0,107328	0,0000000	0,0034033
4	0	502	1	1	0,0549408	1,725038	0,0000000	0,0547006
4	0	517	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
5	0	504	1	1	0,0526904	1,635840	0,0000000	0,0518721
5	0	519	1	1	0,4133333	0,338078	0,0000000	0,0107204
6	0	507	1	1	0,0526904	1,656760	0,0000000	0,0525355
6	0	522	1	1	0,3444444	0,060000	0,0000000	0,0019026
7	0	508	1	1	0,0526904	1,655992	0,0000000	0,0525112
7	0	523	1	1	0,2755556	0,242034	0,0000000	0,0076748
8	0	506	1	1	280,2083154	338,939978	0,0000000	10,7477162
8	0	521	1	1	0,3444444	0,060000	0,0000000	0,0019026
8	0	687	1	1	27,9384000	177,015380	0,0000000	5,6131209
8	0	688	1	1	0,2444440	0,210749	0,0000000	0,0066828
9	0	498	1	1	280,2083154	24,209998	0,0000000	0,7676940
9	0	499	1	1	280,2083154	677,879957	0,0000000	21,4954324
9	0	514	1	1	0,3444444	0,060000	0,0000000	0,0019026

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9	0	683	1	1	27,9384000	187,264000	0,0000000	5,9381025
9	0	684	1	1	0,2444440	0,021075	0,0000000	0,0006683
Итого:					901,095773	1421,0147509	0	45,0600821569001

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	615891,60	7895845,45	621146,70	7895845,45	4598,30	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное описание	584535,70	7909968,75	630299,50	7909968,75	41165,50	0,00	500,00	500,00	2,00
3	Полное описание	587302,00	7910231,45	597666,40	7910231,45	6500,00	0,00	100,00	100,00	2,00
4	Полное описание	586623,20	7917340,55	591382,10	7917340,55	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00
5	Полное описание	597542,30	7901480,15	616650,70	7901480,15	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00
6	Полное описание	599644,40	7908173,25	603381,40	7908173,25	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	606943,20	7909916,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
2	612255,30	7906542,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
3	602239,80	7902921,00	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
4	603013,50	7903715,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
5	604310,10	7903180,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
6	603725,90	7901846,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
7	606105,90	7900439,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
8	606902,30	7900929,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
9	608420,50	7900556,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
10	607699,50	7898906,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
11	614319,50	7900941,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
12	615357,30	7901817,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
13	616347,00	7900532,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
14	615287,30	7899026,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
15	617471,10	7896182,70	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
16	618674,00	7897278,90	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
17	619903,80	7896322,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
18	618825,80	7895295,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
19	595227,10	7909155,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
20	596078,80	7909577,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
21	597343,80	7908618,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
22	596436,80	7907583,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
23	588488,90	7912184,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
24	590506,20	7911218,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
25	589536,90	7912409,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
26	589163,20	7910447,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
27	588020,20	7917622,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
28	589163,30	7918194,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
29	590124,50	7916989,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
30	588941,40	7916201,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
31	606077,90	7899540,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
32	598762,70	7904246,40	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
33	600496,90	7904561,70	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
34	601232,60	7903107,80	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
35	599510,10	7902798,30	2,00	на границе СЗЗ	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

36	600889,50	7907152,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
37	601882,10	7909295,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
38	600550,80	7908671,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
39	602349,30	7907801,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

40	603474,40	7902628,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
41	603502,80	7902850,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
42	603174,40	7902926,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
43	603027,70	7902668,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
44	607550,50	7900048,10	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
45	606952,70	7899746,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
46	606893,70	7900019,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
47	607351,20	7899868,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
48	615150,80	7900006,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
49	615362,40	7900844,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
50	615520,10	7900479,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
51	615378,40	7900024,80	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
52	588899,00	7917409,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
53	589135,50	7916989,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
54	589196,80	7917208,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
55	588664,70	7917261,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
56	595987,90	7908747,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
57	596284,60	7908399,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
58	596296,20	7908593,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
59	595840,80	7908560,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
60	588866,60	7911521,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
61	589137,50	7911652,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
62	589506,60	7911206,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
63	589541,60	7911451,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
64	601308,50	7908006,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
65	601559,60	7908427,20	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
66	601620,90	7908146,90	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
67	601326,00	7908307,50	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
68	599556,80	7903849,40	2,00	на границе производственной зоны	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

69	600056,00	7903688,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
70	599997,60	7903545,70	2,00	на границе производственной зоны	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

71	600418,00	7903440,60	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
72	618915,80	7896441,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
73	618915,80	7896224,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
74	618355,20	7896264,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
75	618593,50	7896079,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,29	0,029	-	-	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-	2
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

25	589536,90	7912409,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
26	589163,20	7910447,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
20	596078,80	7909577,50	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
18	618825,80	7895295,10	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3
29	590124,50	7916989,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
30	588941,40	7916201,30	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
28	589163,30	7918194,50	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
11	614319,50	7900941,10	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
17	619903,80	7896322,80	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
19	595227,10	7909155,60	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
16	618674,00	7897278,90	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
23	588488,90	7912184,60	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	606943,20	7909916,20	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	4
12	615357,30	7901817,40	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
27	588020,20	7917622,30	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	3
15	617471,10	7896182,70	2,00	8,38E-03	8,385E-04	-	-	-	-	-	-	3
2	612255,30	7906542,40	2,00	7,10E-03	7,104E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	615150,80	7900006,50	2,00	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-	2
45	606952,70	7899746,00	2,00	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-	2
53	589135,50	7916989,50	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
72	618915,80	7896441,90	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
40	603474,40	7902628,90	2,00	0,10	0,005	-	-	-	-	-	-	2
62	589506,60	7911206,60	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
57	596284,60	7908399,20	2,00	0,08	0,004	-	-	-	-	-	-	2
46	606893,70	7900019,70	2,00	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	2
51	615378,40	7900024,80	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
54	589196,80	7917208,50	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
73	618915,80	7896224,70	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
41	603502,80	7902850,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
58	596296,20	7908593,00	2,00	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,02	7,670E-04	-	-	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,02	7,594E-04	-	-	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,01	7,236E-04	-	-	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,01	7,233E-04	-	-	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,01	6,762E-04	-	-	-	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,01	5,962E-04	-	-	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,01	5,474E-04	-	-	-	-	-	-	2
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,01	5,301E-04	-	-	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	9,49E-03	4,744E-04	-	-	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	9,31E-03	4,657E-04	-	-	-	-	-	-	2
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	9,01E-03	4,506E-04	-	-	-	-	-	-	3
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	8,90E-03	4,451E-04	-	-	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	8,85E-03	4,424E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	8,82E-03	4,411E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	8,63E-03	4,315E-04	-	-	-	-	-	-	3
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	7,95E-03	3,975E-04	-	-	-	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	7,92E-03	3,961E-04	-	-	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	7,68E-03	3,838E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	6,84E-03	3,418E-04	-	-	-	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	6,67E-03	3,335E-04	-	-	-	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	6,33E-03	3,166E-04	-	-	-	-	-	-	3
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	5,89E-03	2,943E-04	-	-	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	5,64E-03	2,818E-04	-	-	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	5,56E-03	2,778E-04	-	-	-	-	-	-	2
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	5,39E-03	2,697E-04	-	-	-	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	5,32E-03	2,658E-04	-	-	-	-	-	-	3
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	5,25E-03	2,626E-04	-	-	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	5,21E-03	2,603E-04	-	-	-	-	-	-	2
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	4,93E-03	2,466E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	4,93E-03	2,464E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	4,89E-03	2,445E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	4,77E-03	2,386E-04	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	4,70E-03	2,348E-04	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	4,59E-03	2,293E-04	-	-	-	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	4,56E-03	2,281E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	4,41E-03	2,204E-04	-	-	-	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	4,37E-03	2,184E-04	-	-	-	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	4,29E-03	2,145E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	4,13E-03	2,065E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	4,10E-03	2,051E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	4,04E-03	2,018E-04	-	-	-	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	3,88E-03	1,939E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	3,56E-03	1,782E-04	-	-	-	-	-	-	3
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	3,50E-03	1,748E-04	-	-	-	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	3,03E-03	1,516E-04	-	-	-	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	2,99E-03	1,495E-04	-	-	-	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	2,96E-03	1,478E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	2,86E-03	1,429E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	2,65E-03	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	2,59E-03	1,297E-04	-	-	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	2,55E-03	1,276E-04	-	-	-	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	2,41E-03	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	2,40E-03	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	2,33E-03	1,167E-04	-	-	-	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	2,23E-03	1,115E-04	-	-	-	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	2,13E-03	1,063E-04	-	-	-	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	1,92E-03	9,589E-05	-	-	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	1,80E-03	9,005E-05	-	-	-	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	4,12E-04	2,059E-05	-	-	-	-	-	-	4
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	4,09E-04	2,046E-05	-	-	-	-	-	-	4

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 ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	2
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	9,20E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	9,06E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	8,83E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	2
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	8,64E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	8,48E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	2
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	8,45E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	3
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	8,31E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	3
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	8,30E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	8,26E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	2
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	7,93E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	7,84E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	7,68E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	7,66E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	3
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	7,66E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	7,63E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	7,57E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	2
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	7,26E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	7,12E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	2
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	7,08E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	3
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	6,67E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	6,42E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	2
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	6,35E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	6,01E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	3
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	5,93E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	5,67E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	5,51E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	5,33E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	5,12E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583 ,10	2,00	4,91E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180 ,30	2,00	4,89E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618 ,40	2,00	4,89E-03	0,015	-	-	-	-	-	-	3
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	4,73E-03	0,014	-	-	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	3,91E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	2
20	596078, 80	7909577 ,50	2,00	3,84E-03	0,012	-	-	-	-	-	-	3
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	3,57E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	3,49E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	3
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	3,44E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	3,42E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916 ,20	2,00	3,37E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	4
19	595227, 10	7909155 ,60	2,00	3,28E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	3
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	2,93E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	2,86E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	2,68E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	2
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	2,61E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	2,45E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	3
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	2,33E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	2
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	2,14E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	2,12E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	3
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	1,94E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	1,85E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	2
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	1,75E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542 ,40	2,00	1,73E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	4
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	1,71E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201 ,30	2,00	1,68E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	1,68E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989 ,50	2,00	1,65E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941 ,10	2,00	1,56E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	3
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	1,54E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	1,40E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194 ,50	2,00	1,39E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817 ,40	2,00	1,38E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3

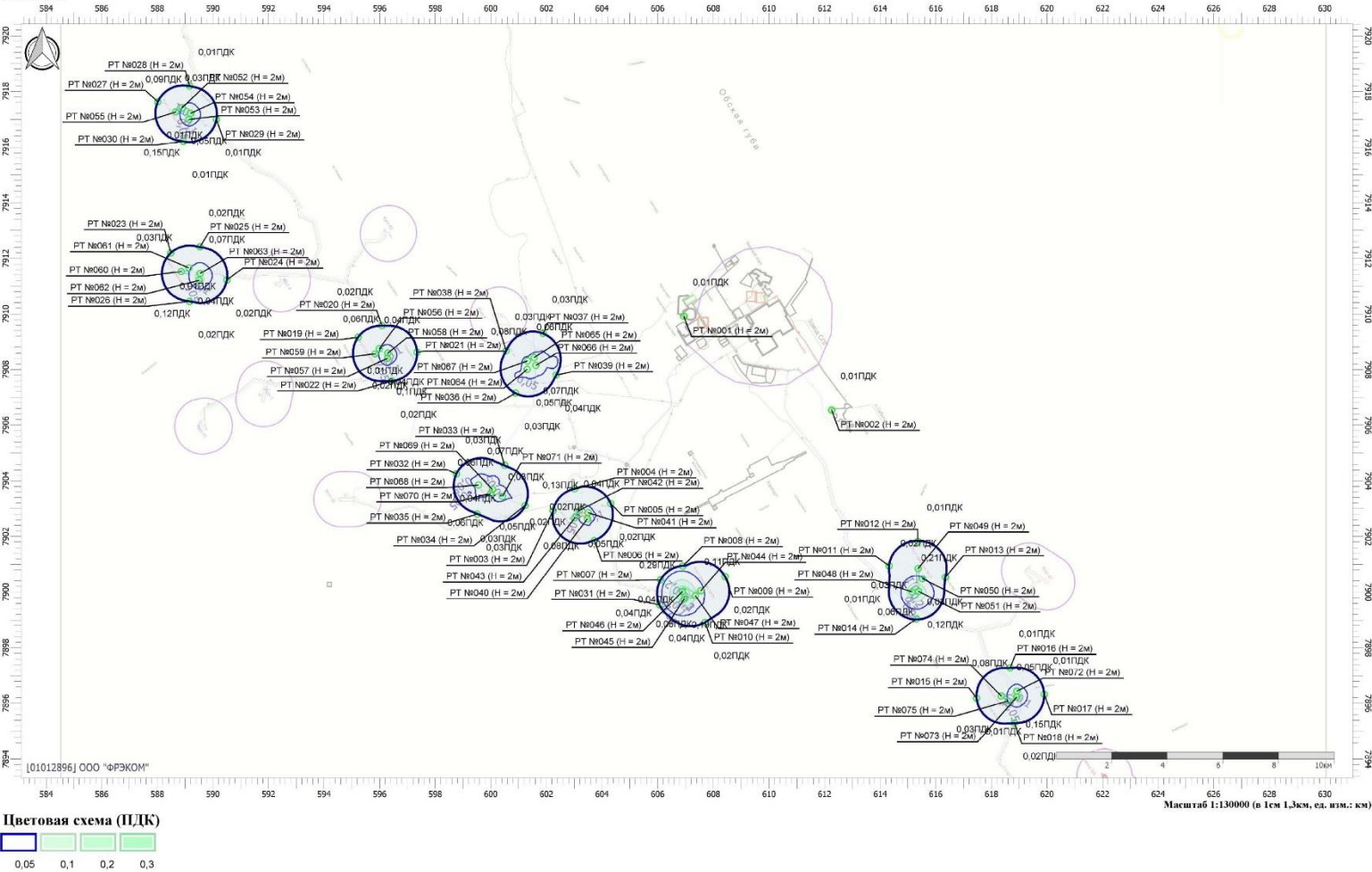
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

16	618674, 00	7897278 ,90	2,00	1,28E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622 ,30	2,00	1,20E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322 ,80	2,00	1,17E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295 ,10	2,00	1,16E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182 ,70	2,00	1,04E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

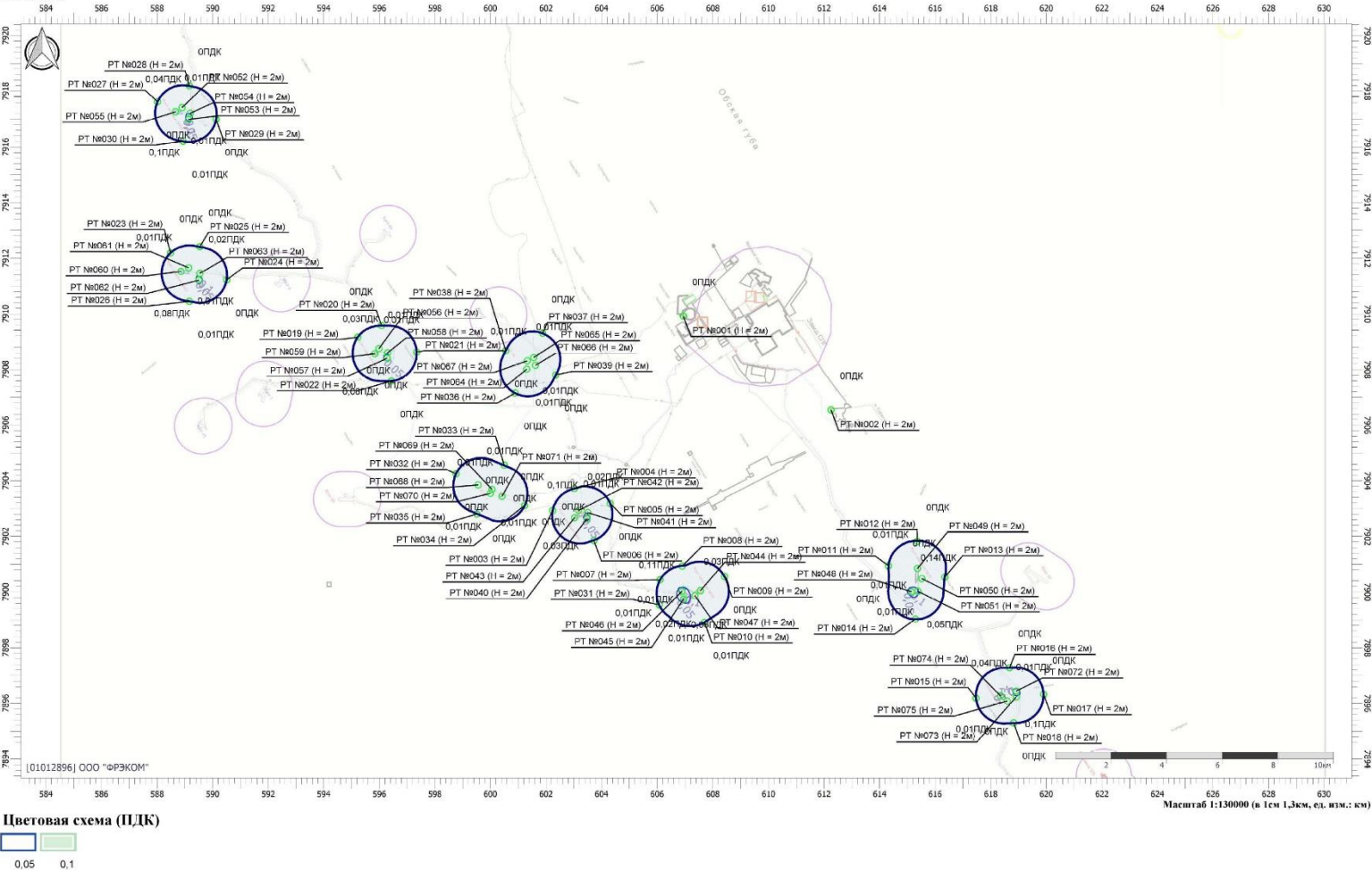
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Режим ДГ лето [20.04.2025 18:49 - 20.04.2025 18:51]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

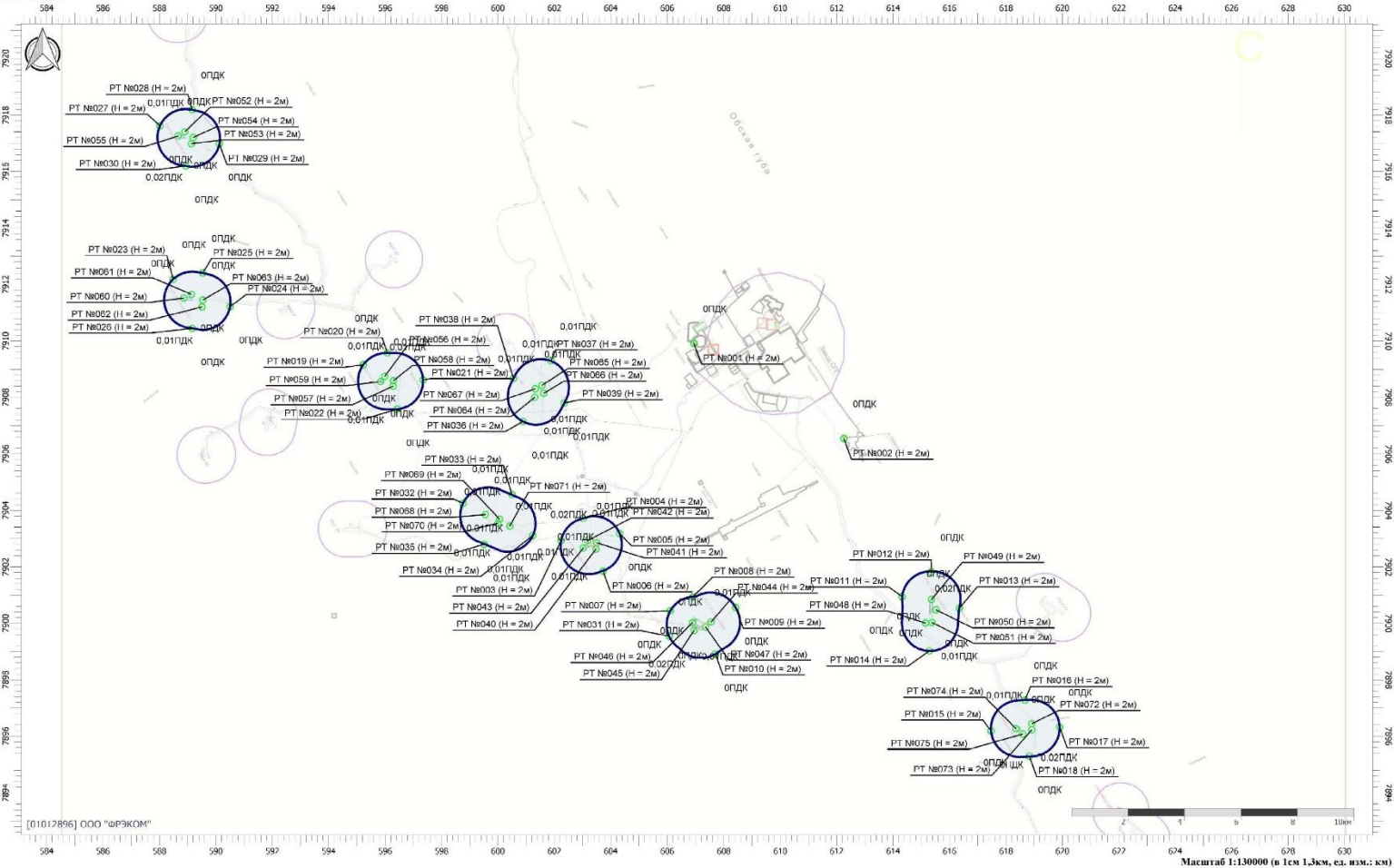
Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Режим ДГ лето [20.04.2025 18:49 - 20.04.2025 18:51]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - Режим ДГ лето [20.04.2025 18:49 - 20.04.2025 18:51]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0337 (Углерод окисл (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору среднесуточных концентраций с учетом фона (режим работы ДГ)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"
Регистрационный номер: 01012896

Предприятие: 57, Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46

Город: 4243, Сабетта

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация 2025

ВР: 7, СС без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Параметры источников выбросов идентичны параметрам ИЗАВ в расчете рассивания максимально-разовых концентраций без учета фона (режим работы дежурных горелок).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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)
1	0	496	1	1	22,4652288	3,876330	0,0000000	0,1229176
1	0	512	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	529	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	596	1	1	33,1312128	30,694971	0,0000000	0,9733311
2	0	694	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	700	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
3	0	501	1	1	33,1312128	19,194502	0,0000000	0,6086537
3	0	516	1	1	0,5120000	0,416096	0,0000000	0,0131943
3	0	701	1	1	0,2133334	0,132096	0,0000000	0,0041887
4	0	502	1	1	23,5984896	3,252910	0,0000000	0,1031491
4	0	517	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
5	0	504	1	1	33,1312128	12,188222	0,0000000	0,3864860
5	0	519	1	1	0,5120000	0,416096	0,0000000	0,0131943
6	0	507	1	1	22,6318848	2,097976	0,0000000	0,0665264
6	0	522	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
7	0	508	1	1	22,6318848	1,931955	0,0000000	0,0612619
7	0	523	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
8	0	506	1	1	33,6249978	40,672797	0,0000000	1,2897259
8	0	521	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
8	0	687	1	1	3,3526080	21,241846	0,0000000	0,6735745
8	0	688	1	1	0,3555550	0,307877	0,0000000	0,0097627
9	0	498	1	1	33,6249978	2,520000	0,0000000	0,0799087
9	0	499	1	1	33,6249978	81,345595	0,0000000	2,5794519
9	0	514	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
9	0	683	1	1	3,3526080	22,471680	0,0000000	0,7125723
9	0	684	1	1	0,3555550	0,307877	0,0000000	0,0097627
Итого:					303,5777794	245,062554	0	7,77088261035008

Перебор метеопараметров при расчете**Уточненный перебор**

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	615891,60	7895845,45	621146,70	7895845,45	4598,30	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное описание	584535,70	7909968,75	630299,50	7909968,75	41165,50	0,00	500,00	500,00	2,00
3	Полное описание	587302,00	7910231,45	597666,40	7910231,45	6500,00	0,00	100,00	100,00	2,00
4	Полное описание	586623,20	7917340,55	591382,10	7917340,55	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00
5	Полное описание	597542,30	7901480,15	616650,70	7901480,15	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00
6	Полное описание	599644,40	7908173,25	603381,40	7908173,25	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	606943,20	7909916,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
2	612255,30	7906542,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
3	602239,80	7902921,00	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
4	603013,50	7903715,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
5	604310,10	7903180,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
6	603725,90	7901846,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
7	606105,90	7900439,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
8	606902,30	7900929,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
9	608420,50	7900556,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
10	607699,50	7898906,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
11	614319,50	7900941,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
12	615357,30	7901817,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
13	616347,00	7900532,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
14	615287,30	7899026,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
15	617471,10	7896182,70	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
16	618674,00	7897278,90	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
17	619903,80	7896322,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
18	618825,80	7895295,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
19	595227,10	7909155,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
20	596078,80	7909577,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
21	597343,80	7908618,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
22	596436,80	7907583,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
23	588488,90	7912184,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
24	590506,20	7911218,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
25	589536,90	7912409,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
26	589163,20	7910447,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
27	588020,20	7917622,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
28	589163,30	7918194,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
29	590124,50	7916989,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
30	588941,40	7916201,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
31	606077,90	7899540,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
32	598762,70	7904246,40	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
33	600496,90	7904561,70	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
34	601232,60	7903107,80	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
35	599510,10	7902798,30	2,00	на границе СЗЗ	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

36	600889,50	7907152,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
37	601882,10	7909295,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
38	600550,80	7908671,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
39	602349,30	7907801,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

40	603474,40	7902628,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
41	603502,80	7902850,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
42	603174,40	7902926,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
43	603027,70	7902668,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
44	607550,50	7900048,10	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
45	606952,70	7899746,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
46	606893,70	7900019,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
47	607351,20	7899868,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
48	615150,80	7900006,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
49	615362,40	7900844,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
50	615520,10	7900479,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
51	615378,40	7900024,80	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
52	588899,00	7917409,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
53	589135,50	7916989,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
54	589196,80	7917208,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
55	588664,70	7917261,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
56	595987,90	7908747,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
57	596284,60	7908399,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
58	596296,20	7908593,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
59	595840,80	7908560,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
60	588866,60	7911521,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
61	589137,50	7911652,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
62	589506,60	7911206,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
63	589541,60	7911451,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
64	601308,50	7908006,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
65	601559,60	7908427,20	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
66	601620,90	7908146,90	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
67	601326,00	7908307,50	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
68	599556,80	7903849,40	2,00	на границе производственной зоны	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

69	600056,00	7903688,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
70	599997,60	7903545,70	2,00	на границе производственной зоны	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

71	600418,00	7903440,60	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
72	618915,80	7896441,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
73	618915,80	7896224,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
74	618355,20	7896264,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
75	618593,50	7896079,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	1,25	0,125	-	-	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,18	0,118	-	-	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,99	0,099	-	-	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,81	0,081	-	-	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,79	0,079	-	-	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,77	0,077	-	-	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,76	0,076	-	-	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,74	0,074	-	-	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,71	0,071	-	-	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,69	0,069	-	-	-	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,68	0,068	-	-	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	2
40	603474, 40	7902628 ,90	2,00	0,61	0,061	-	-	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,55	0,055	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
67	601326, 00	7908307 ,50	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929 ,80	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3
56	595987, 90	7908747 ,20	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926 ,70	2,00	0,52	0,052	-	-	-	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261 ,00	2,00	0,50	0,050	-	-	-	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593 ,00	2,00	0,50	0,050	-	-	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844 ,40	2,00	0,50	0,050	-	-	-	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521 ,90	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006 ,80	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264 ,40	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560 ,30	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688 ,80	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545 ,70	2,00	0,48	0,048	-	-	-	-	-	-	2
14	615287, 30	7899026 ,30	2,00	0,47	0,047	-	-	-	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906 ,60	2,00	0,47	0,047	-	-	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107 ,80	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668 ,30	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	2
39	602349, 30	7907801 ,10	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561 ,70	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671 ,10	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152 ,90	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532 ,80	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246 ,40	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295 ,90	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921 ,00	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798 ,30	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556 ,10	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409 ,50	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846 ,60	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218 ,30	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715 ,10	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184 ,60	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
26	589163, 20	7910447 ,50	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3

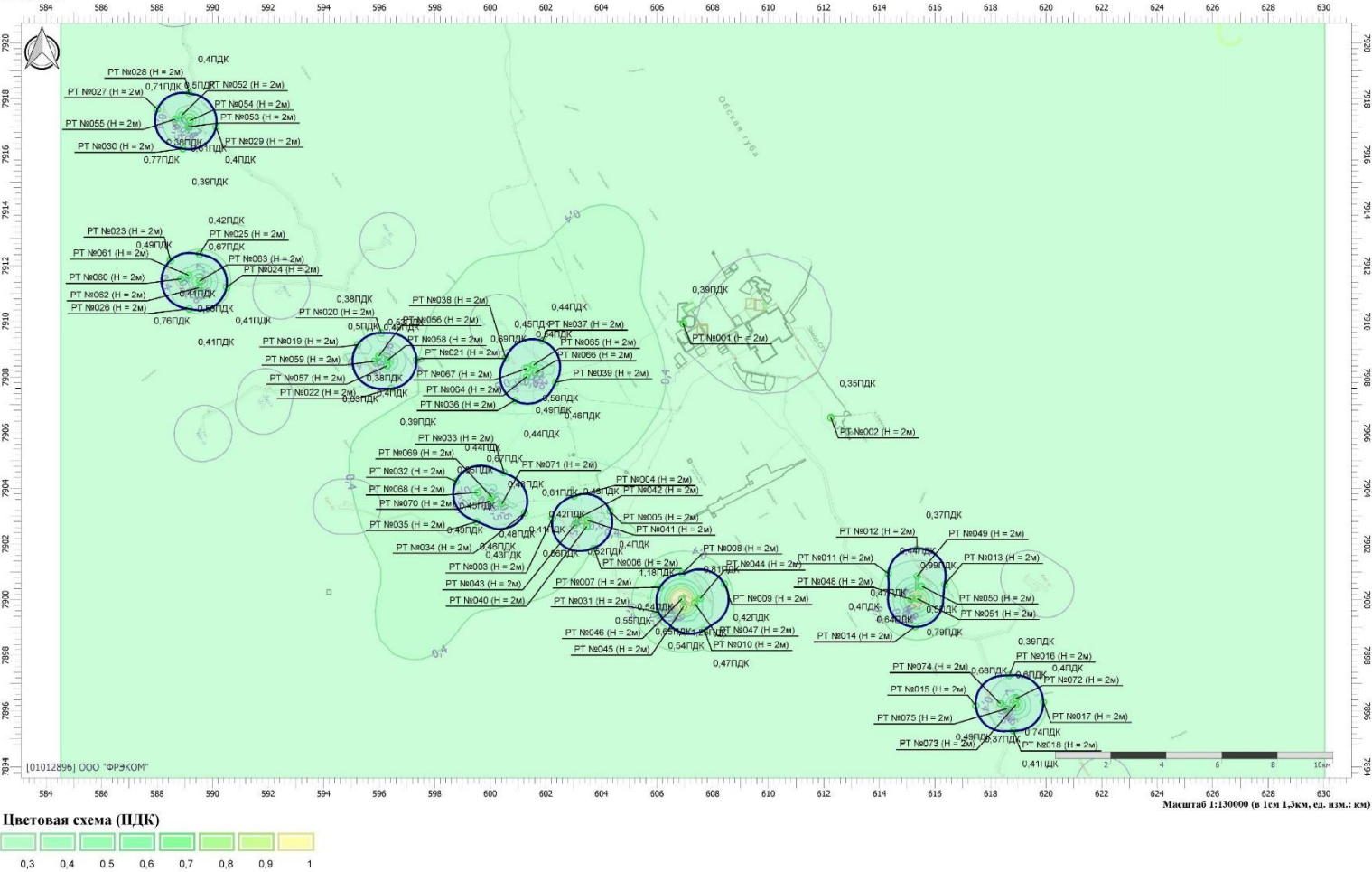
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

18	618825, 80	7895295, 10	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322, 80	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278, 90	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	4
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	0,37	0,037	-	-	-	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	0,37	0,037	-	-	-	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	0,35	0,035	-	-	-	-	-	-	4

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим дг с фоном [23.04.2025 09:33 - 23.04.2025 09:33]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по фактору среднесуточных концентраций с учетом фона (режим продувки скважин)

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ФРЭКОМ"
Регистрационный номер: 01012896

Предприятие: 57, Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46

Город: 4243, Сабетта

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 4, Эксплуатация 2025

ВР: 7, СС без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет завершился успешно!

Параметры источников выбросов идентичны параметрам ИЗАВ в расчете рассивания максимально-разовых концентраций без учета фона (режим продувки скважин).

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

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)
1	0	496	1	1	22,4652288	3,876330	0,0000000	0,1229176
1	0	512	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	529	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	596	1	1	33,1312128	30,694971	0,0000000	0,9733311
2	0	694	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
2	0	700	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
3	0	501	1	1	33,1312128	19,194502	0,0000000	0,6086537
3	0	516	1	1	0,5120000	0,416096	0,0000000	0,0131943
3	0	701	1	1	0,2133334	0,132096	0,0000000	0,0041887
4	0	502	1	1	23,5984896	3,252910	0,0000000	0,1031491
4	0	517	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
5	0	504	1	1	33,1312128	12,188222	0,0000000	0,3864860
5	0	519	1	1	0,5120000	0,416096	0,0000000	0,0131943
6	0	507	1	1	22,6318848	2,097976	0,0000000	0,0665264
6	0	522	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
7	0	508	1	1	22,6318848	1,931955	0,0000000	0,0612619
7	0	523	1	1	0,3413334	0,297888	0,0000000	0,0094460
8	0	506	1	1	33,6249978	40,672797	0,0000000	1,2897259
8	0	521	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
8	0	687	1	1	3,3526080	21,241846	0,0000000	0,6735745
8	0	688	1	1	0,3555550	0,307877	0,0000000	0,0097627
9	0	498	1	1	33,6249978	2,520000	0,0000000	0,0799087
9	0	499	1	1	33,6249978	81,345595	0,0000000	2,5794519
9	0	514	1	1	0,4266666	0,068800	0,0000000	0,0021816
9	0	683	1	1	3,3526080	22,471680	0,0000000	0,7125723
9	0	684	1	1	0,3555550	0,307877	0,0000000	0,0097627
Итого:					303,5777794	245,062554	0	7,77088261035008

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	615891,60	7895845,45	621146,70	7895845,45	4598,30	0,00	100,00	100,00	2,00
2	Полное описание	584535,70	7909968,75	630299,50	7909968,75	41165,50	0,00	500,00	500,00	2,00
3	Полное описание	587302,00	7910231,45	597666,40	7910231,45	6500,00	0,00	100,00	100,00	2,00
4	Полное описание	586623,20	7917340,55	591382,10	7917340,55	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00
5	Полное описание	597542,30	7901480,15	616650,70	7901480,15	7000,00	0,00	100,00	100,00	2,00
6	Полное описание	599644,40	7908173,25	603381,40	7908173,25	3357,50	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	606943,20	7909916,20	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
2	612255,30	7906542,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
3	602239,80	7902921,00	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
4	603013,50	7903715,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
5	604310,10	7903180,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
6	603725,90	7901846,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №45
7	606105,90	7900439,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
8	606902,30	7900929,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
9	608420,50	7900556,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
10	607699,50	7898906,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
11	614319,50	7900941,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
12	615357,30	7901817,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
13	616347,00	7900532,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
14	615287,30	7899026,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №30
15	617471,10	7896182,70	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
16	618674,00	7897278,90	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
17	619903,80	7896322,80	2,00	на границе СЗЗ	Куст №46
18	618825,80	7895295,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
19	595227,10	7909155,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
20	596078,80	7909577,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
21	597343,80	7908618,40	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
22	596436,80	7907583,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №2
23	588488,90	7912184,60	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
24	590506,20	7911218,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
25	589536,90	7912409,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
26	589163,20	7910447,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №40
27	588020,20	7917622,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
28	589163,30	7918194,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
29	590124,50	7916989,50	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
30	588941,40	7916201,30	2,00	на границе СЗЗ	Куст №35
31	606077,90	7899540,10	2,00	на границе СЗЗ	Куст №26
32	598762,70	7904246,40	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
33	600496,90	7904561,70	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
34	601232,60	7903107,80	2,00	на границе СЗЗ	КС №7
35	599510,10	7902798,30	2,00	на границе СЗЗ	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

36	600889,50	7907152,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
37	601882,10	7909295,90	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
38	600550,80	7908671,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44
39	602349,30	7907801,10	2,00	на границе СЗЗ	КС №44

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

40	603474,40	7902628,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
41	603502,80	7902850,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
42	603174,40	7902926,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
43	603027,70	7902668,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №45
44	607550,50	7900048,10	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
45	606952,70	7899746,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
46	606893,70	7900019,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
47	607351,20	7899868,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №26
48	615150,80	7900006,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
49	615362,40	7900844,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
50	615520,10	7900479,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
51	615378,40	7900024,80	2,00	на границе производственной зоны	Куст №30
52	588899,00	7917409,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
53	589135,50	7916989,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
54	589196,80	7917208,50	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
55	588664,70	7917261,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №35
56	595987,90	7908747,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
57	596284,60	7908399,20	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
58	596296,20	7908593,00	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
59	595840,80	7908560,30	2,00	на границе производственной зоны	Куст №2
60	588866,60	7911521,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
61	589137,50	7911652,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
62	589506,60	7911206,60	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
63	589541,60	7911451,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №40
64	601308,50	7908006,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
65	601559,60	7908427,20	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
66	601620,90	7908146,90	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
67	601326,00	7908307,50	2,00	на границе производственной зоны	КС №44
68	599556,80	7903849,40	2,00	на границе производственной зоны	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

69	600056,00	7903688,80	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
70	599997,60	7903545,70	2,00	на границе производственной зоны	КС №7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

71	600418,00	7903440,60	2,00	на границе производственной зоны	КС №7
72	618915,80	7896441,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
73	618915,80	7896224,70	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
74	618355,20	7896264,40	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46
75	618593,50	7896079,90	2,00	на границе производственной зоны	Куст №46

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
46	606893, 70	7900019 ,70	2,00	1,25	0,125	-	-	-	-	-	-	2
45	606952, 70	7899746 ,00	2,00	1,17	0,117	-	-	-	-	-	-	2
48	615150, 80	7900006 ,50	2,00	0,92	0,092	-	-	-	-	-	-	2
47	607351, 20	7899868 ,60	2,00	0,80	0,080	-	-	-	-	-	-	2
51	615378, 40	7900024 ,80	2,00	0,78	0,078	-	-	-	-	-	-	2
62	589506, 60	7911206 ,60	2,00	0,73	0,073	-	-	-	-	-	-	2
72	618915, 80	7896441 ,90	2,00	0,72	0,072	-	-	-	-	-	-	2
54	589196, 80	7917208 ,50	2,00	0,71	0,071	-	-	-	-	-	-	2
53	589135, 50	7916989 ,50	2,00	0,70	0,070	-	-	-	-	-	-	2
66	601620, 90	7908146 ,90	2,00	0,69	0,069	-	-	-	-	-	-	2
73	618915, 80	7896224 ,70	2,00	0,68	0,068	-	-	-	-	-	-	2
68	599556, 80	7903849 ,40	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	2
63	589541, 60	7911451 ,90	2,00	0,67	0,067	-	-	-	-	-	-	2
44	607550, 50	7900048 ,10	2,00	0,65	0,065	-	-	-	-	-	-	2
50	615520, 10	7900479 ,50	2,00	0,64	0,064	-	-	-	-	-	-	2
57	596284, 60	7908399 ,20	2,00	0,63	0,063	-	-	-	-	-	-	2
52	588899, 00	7917409 ,90	2,00	0,62	0,062	-	-	-	-	-	-	2
75	618593, 50	7896079 ,90	2,00	0,60	0,060	-	-	-	-	-	-	2
61	589137, 50	7911652 ,70	2,00	0,59	0,059	-	-	-	-	-	-	2
65	601559, 60	7908427 ,20	2,00	0,58	0,058	-	-	-	-	-	-	2
41	603502, 80	7902850 ,00	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	2
71	600418, 00	7903440 ,60	2,00	0,56	0,056	-	-	-	-	-	-	2
7	606105, 90	7900439 ,40	2,00	0,55	0,055	-	-	-	-	-	-	3
31	606077, 90	7899540 ,10	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	3

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

67	601326, 00	7908307, 50	2,00	0,54	0,054	-	-	-	-	-	-	2
56	595987, 90	7908747, 20	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	2
8	606902, 30	7900929, 80	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	3
40	603474, 40	7902628, 90	2,00	0,53	0,053	-	-	-	-	-	-	2
42	603174, 40	7902926, 70	2,00	0,52	0,052	-	-	-	-	-	-	2
55	588664, 70	7917261, 00	2,00	0,50	0,050	-	-	-	-	-	-	2
58	596296, 20	7908593, 00	2,00	0,50	0,050	-	-	-	-	-	-	2
49	615362, 40	7900844, 40	2,00	0,50	0,050	-	-	-	-	-	-	2
60	588866, 60	7911521, 90	2,00	0,50	0,050	-	-	-	-	-	-	2
64	601308, 50	7908006, 80	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	2
74	618355, 20	7896264, 40	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	2
69	600056, 00	7903688, 80	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	2
59	595840, 80	7908560, 30	2,00	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-	2
70	599997, 60	7903545, 70	2,00	0,48	0,048	-	-	-	-	-	-	2
14	615287, 30	7899026, 30	2,00	0,47	0,047	-	-	-	-	-	-	3
10	607699, 50	7898906, 60	2,00	0,47	0,047	-	-	-	-	-	-	3
34	601232, 60	7903107, 80	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	3
43	603027, 70	7902668, 30	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	2
39	602349, 30	7907801, 10	2,00	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-	3
38	600550, 80	7908671, 10	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	3
33	600496, 90	7904561, 70	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	3
32	598762, 70	7904246, 40	2,00	0,45	0,045	-	-	-	-	-	-	3
36	600889, 50	7907152, 90	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
13	616347, 00	7900532, 80	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
37	601882, 10	7909295, 90	2,00	0,44	0,044	-	-	-	-	-	-	3
23	588488, 90	7912184, 60	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	3
3	602239, 80	7902921, 00	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	3
35	599510, 10	7902798, 30	2,00	0,43	0,043	-	-	-	-	-	-	3
25	589536, 90	7912409, 50	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	3
9	608420, 50	7900556, 10	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	3
6	603725, 90	7901846, 60	2,00	0,42	0,042	-	-	-	-	-	-	3
24	590506, 20	7911218, 30	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
4	603013, 50	7903715, 10	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
11	614319, 50	7900941, 10	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3

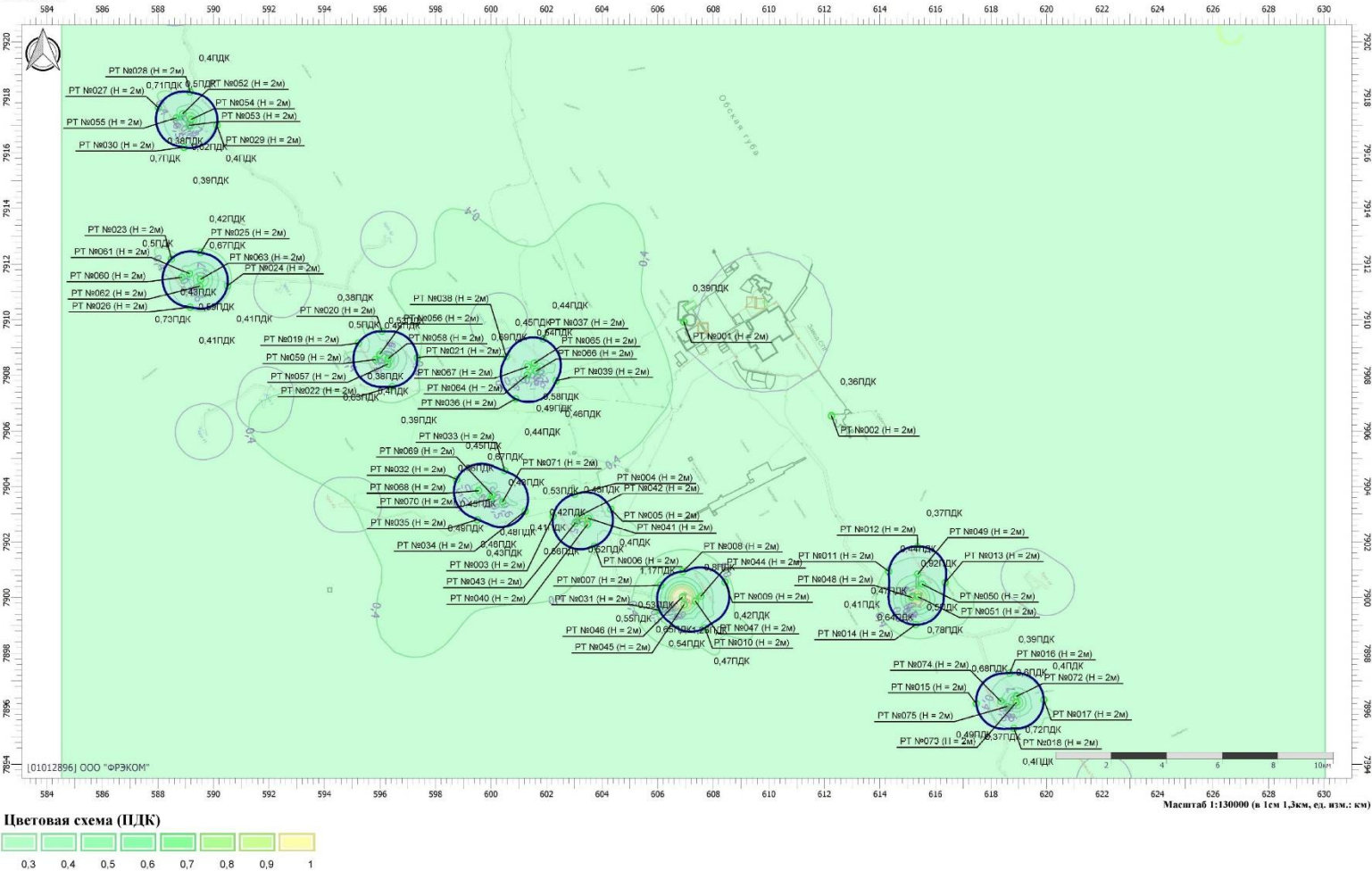
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

26	589163, 20	7910447, 50	2,00	0,41	0,041	-	-	-	-	-	-	3
18	618825, 80	7895295, 10	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
28	589163, 30	7918194, 50	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
17	619903, 80	7896322, 80	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
21	597343, 80	7908618, 40	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
29	590124, 50	7916989, 50	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
5	604310, 10	7903180, 30	2,00	0,40	0,040	-	-	-	-	-	-	3
22	596436, 80	7907583, 10	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
16	618674, 00	7897278, 90	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
30	588941, 40	7916201, 30	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	3
1	606943, 20	7909916, 20	2,00	0,39	0,039	-	-	-	-	-	-	4
20	596078, 80	7909577, 50	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	3
27	588020, 20	7917622, 30	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	3
19	595227, 10	7909155, 60	2,00	0,38	0,038	-	-	-	-	-	-	3
12	615357, 30	7901817, 40	2,00	0,37	0,037	-	-	-	-	-	-	3
15	617471, 10	7896182, 70	2,00	0,37	0,037	-	-	-	-	-	-	3
2	612255, 30	7906542, 40	2,00	0,36	0,036	-	-	-	-	-	-	4

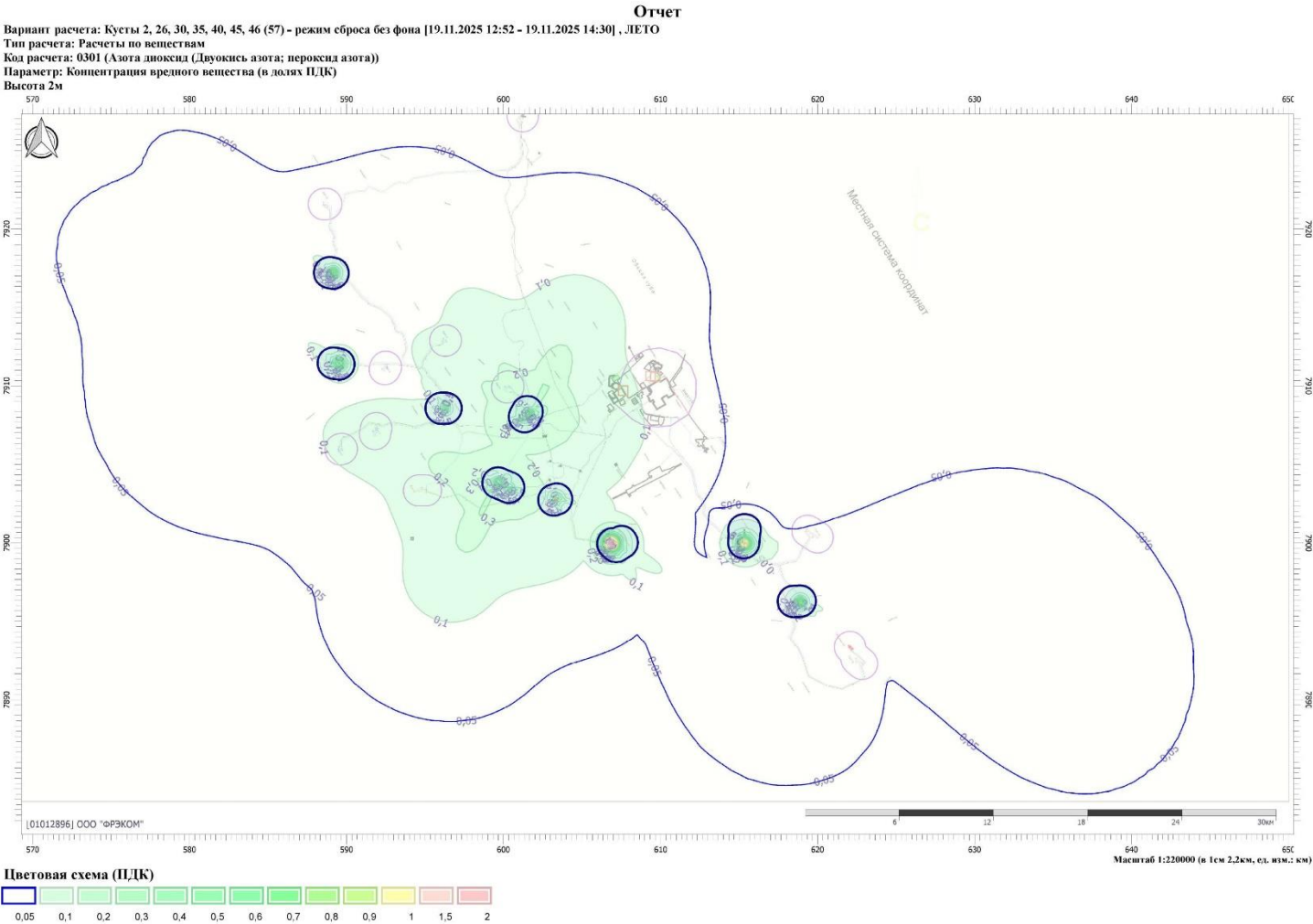
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отчет

Вариант расчета: Кусты 2, 26, 30, 35, 40, 45, 46 (57) - режим сброса с фоном [23.04.2025 10:00 - 23.04.2025 10:01]
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

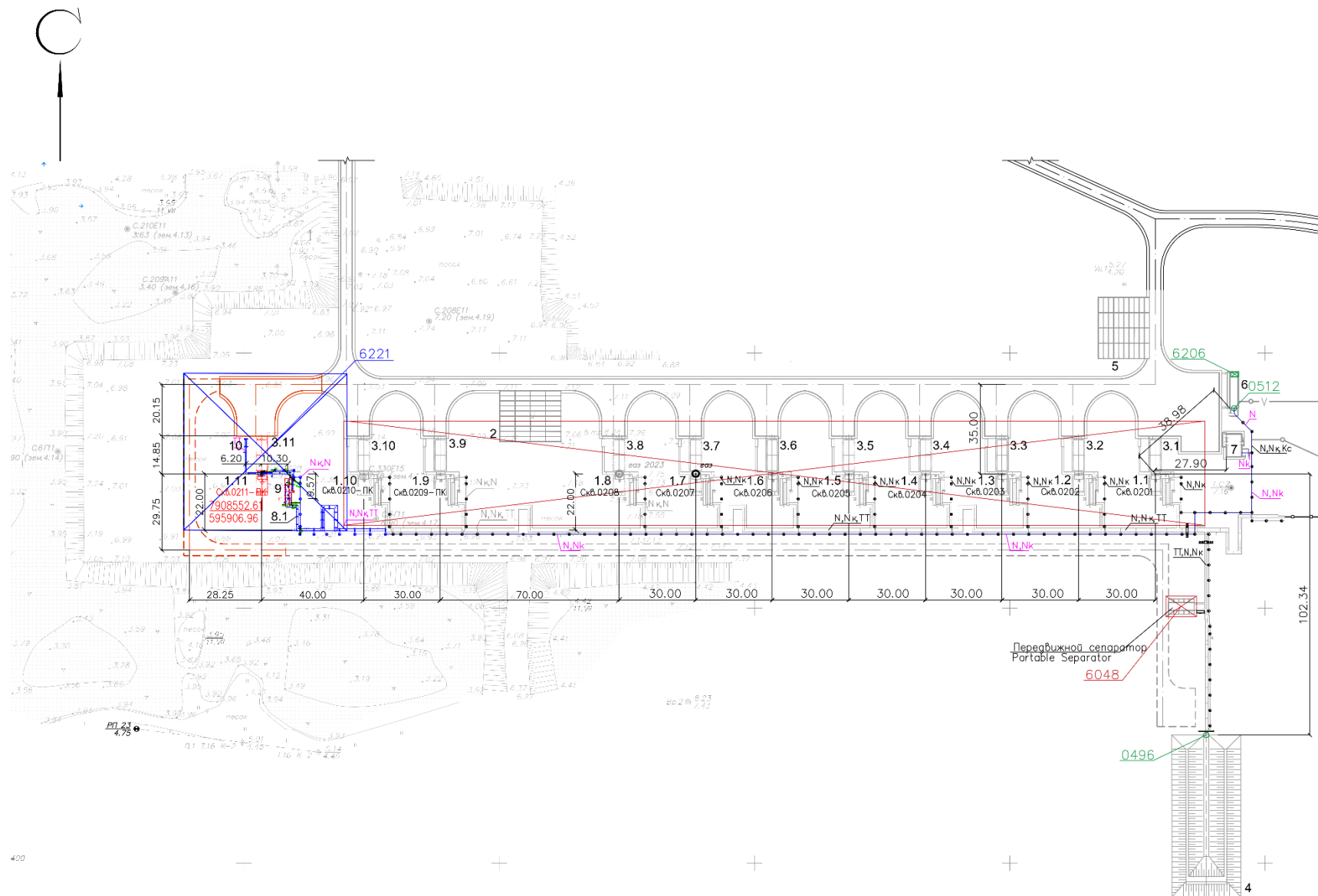


Зона влияния площадок Кустов скважин № 2, 7, 26, 30, 35, 40, 44, 45, 46. Этап эксплуатации.



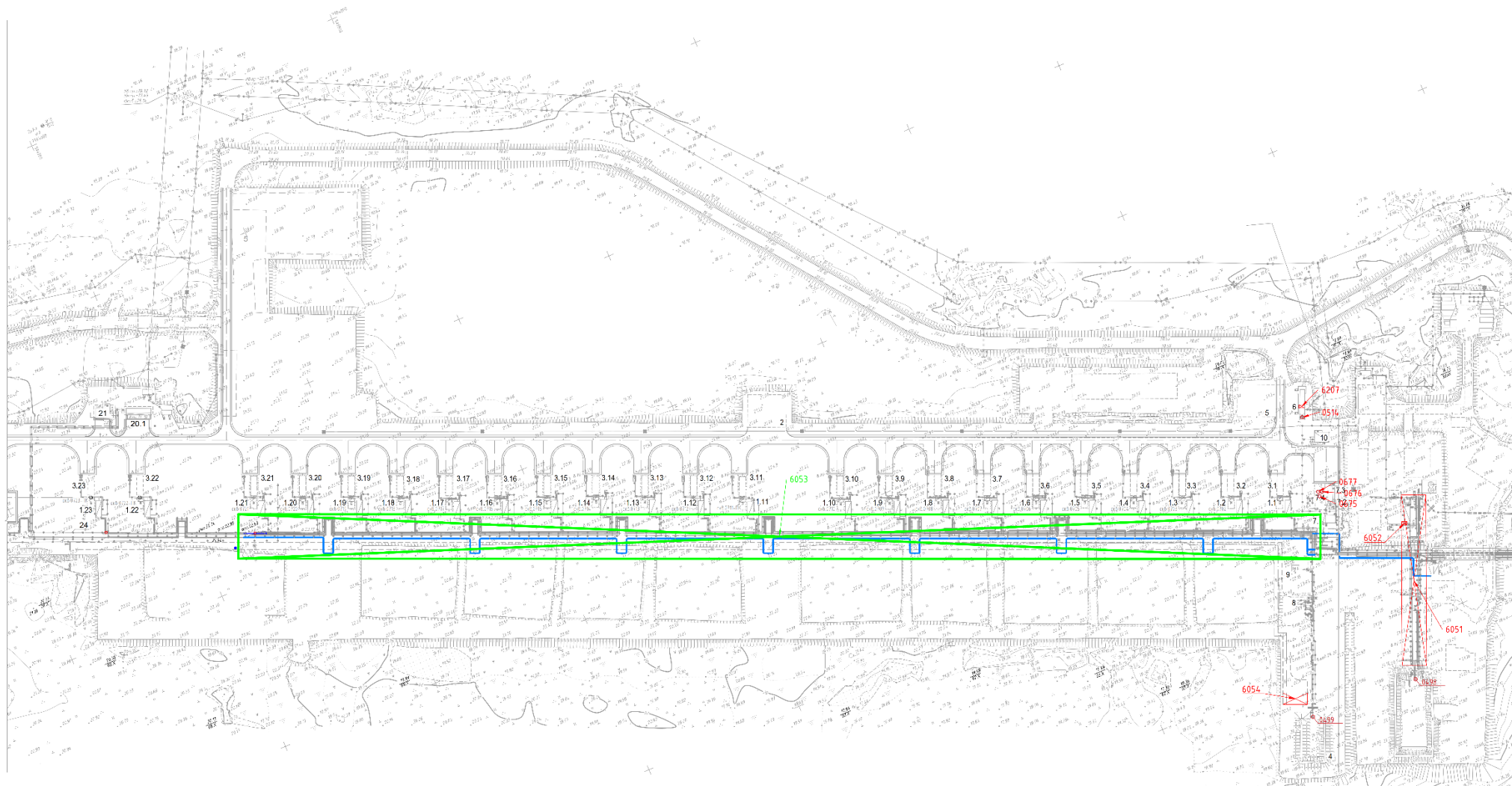
***Приложение 2*Карты-схемы кустов скважин № 2, 7, 26, 30, 35, 40, 44, 45, 46 с нанесенными источниками выбросов в атмосферу. Этап эксплуатации.**

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



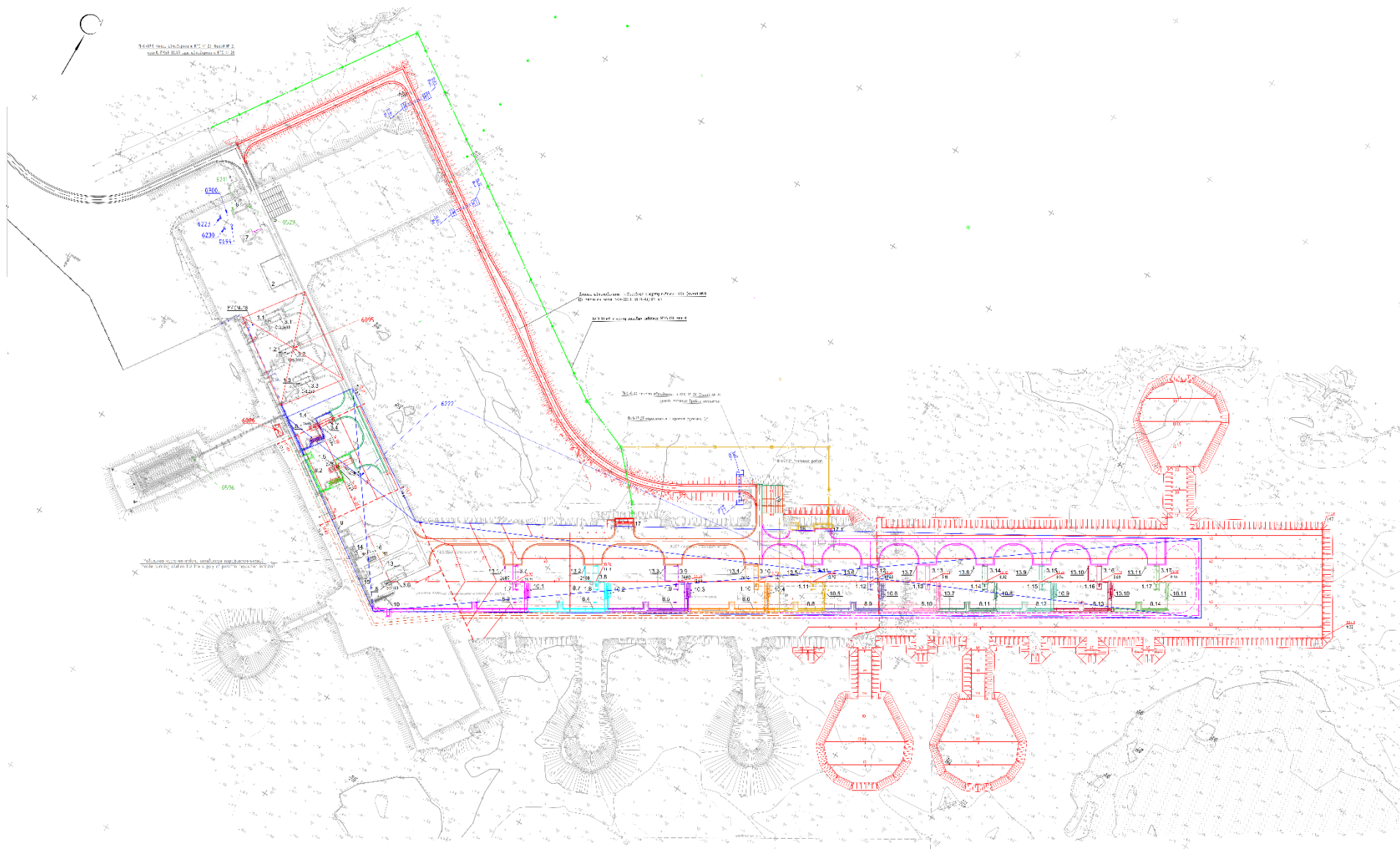
Карта-схема куста скважин № 2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



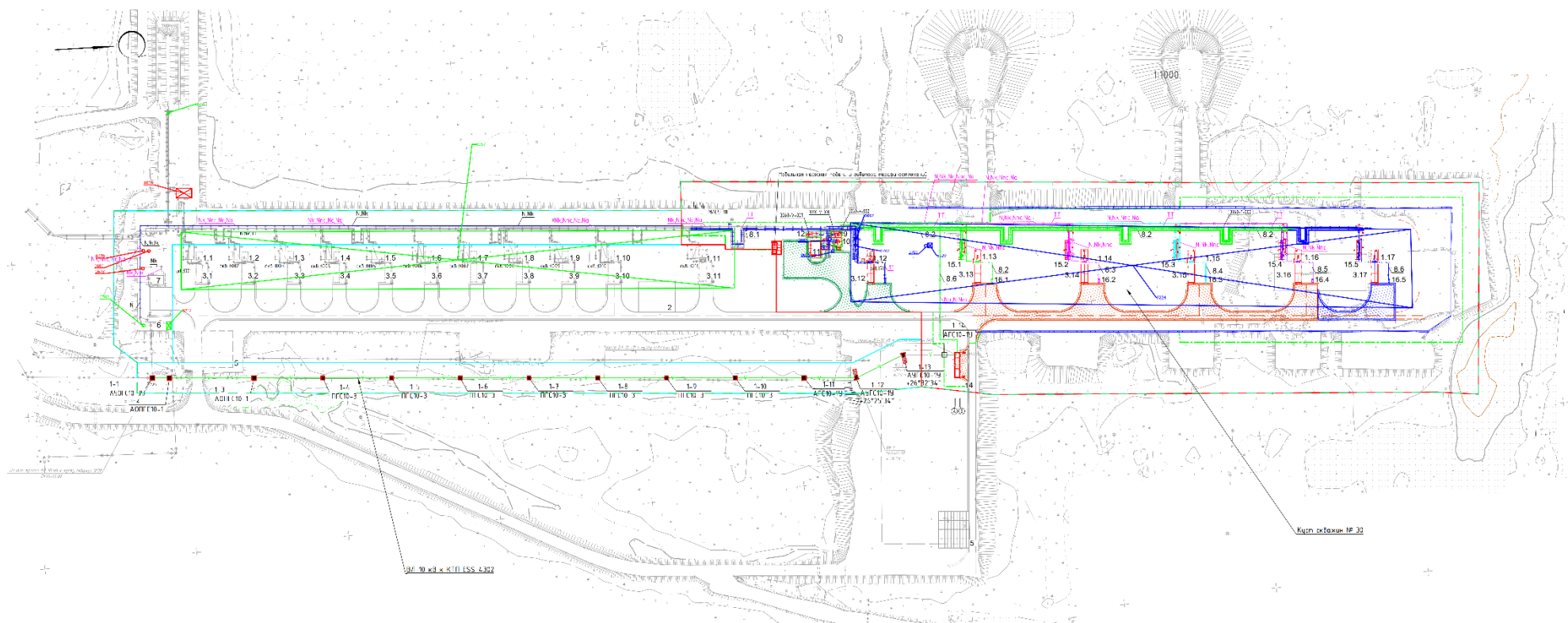
Карта-схема куста скважин № 7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



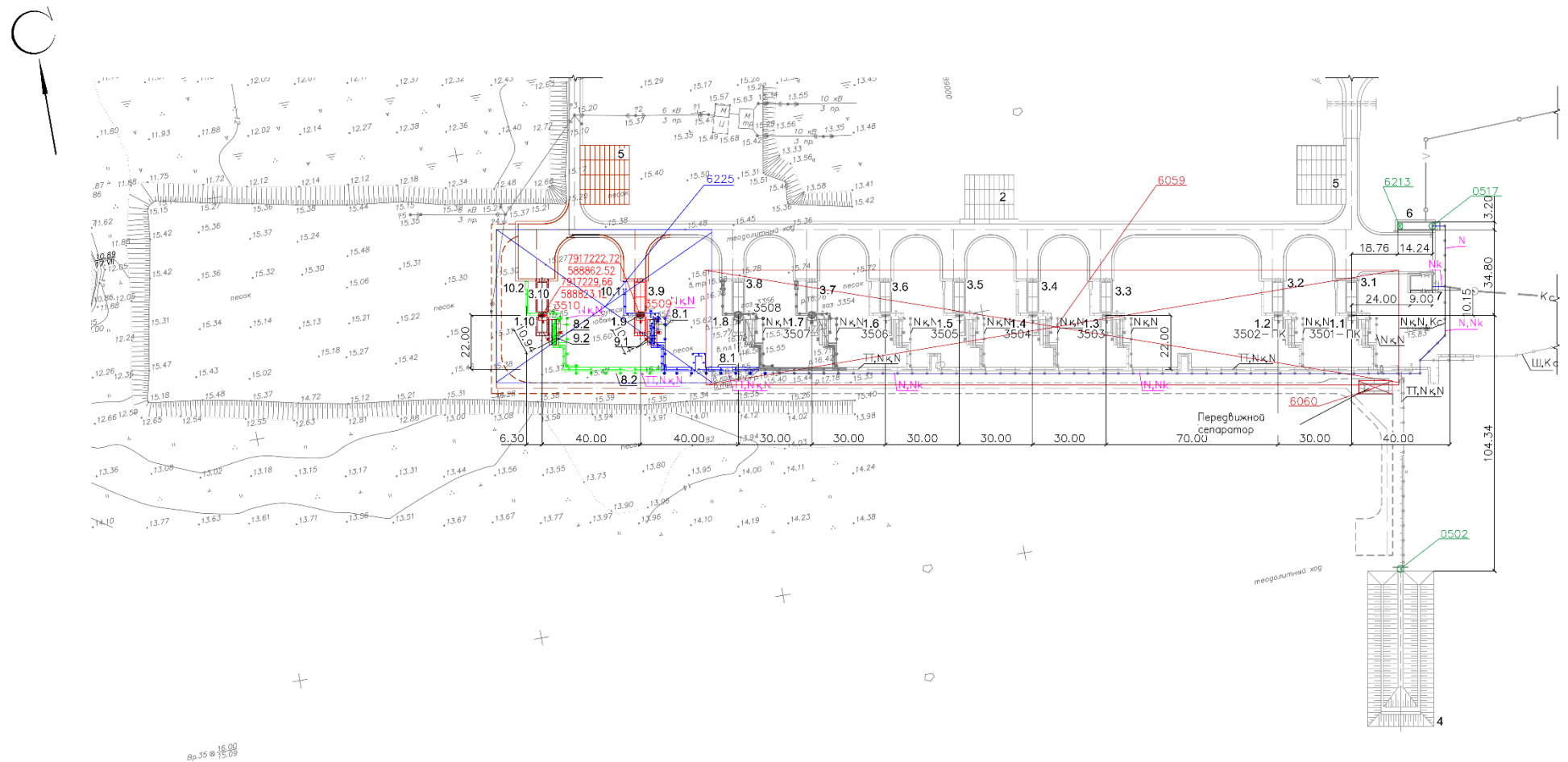
Карта-схема куста скважин № 26

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



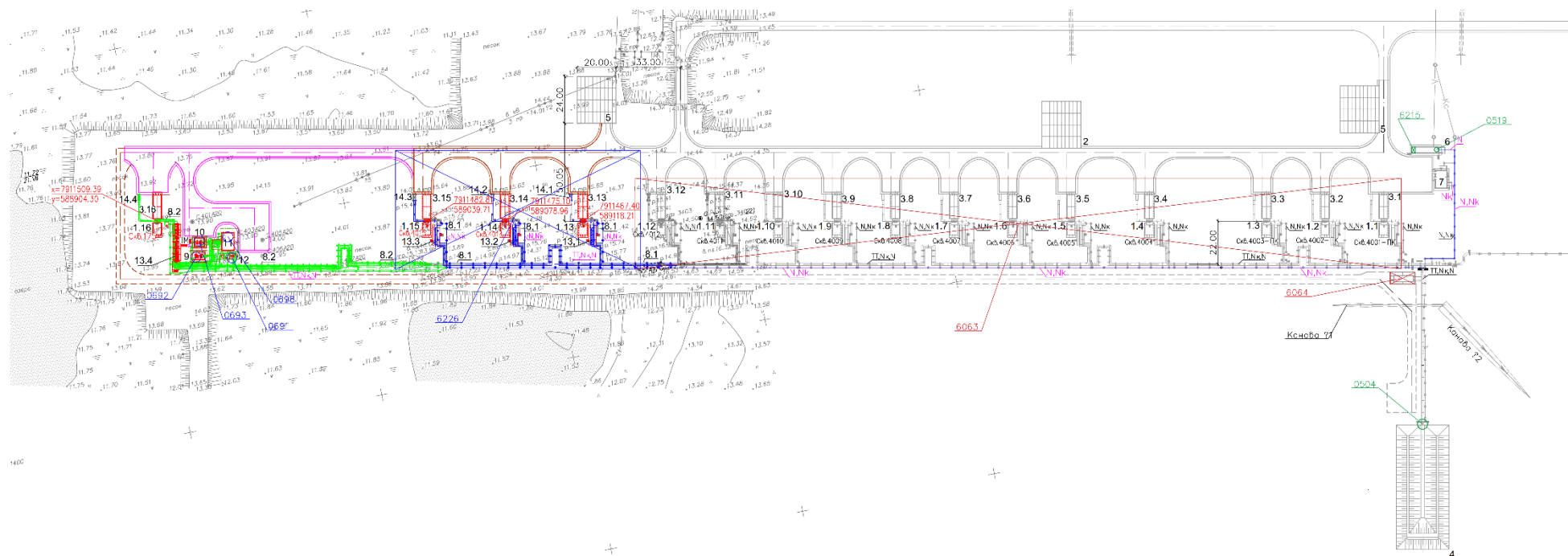
Карта-схема куста скважин № 30

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

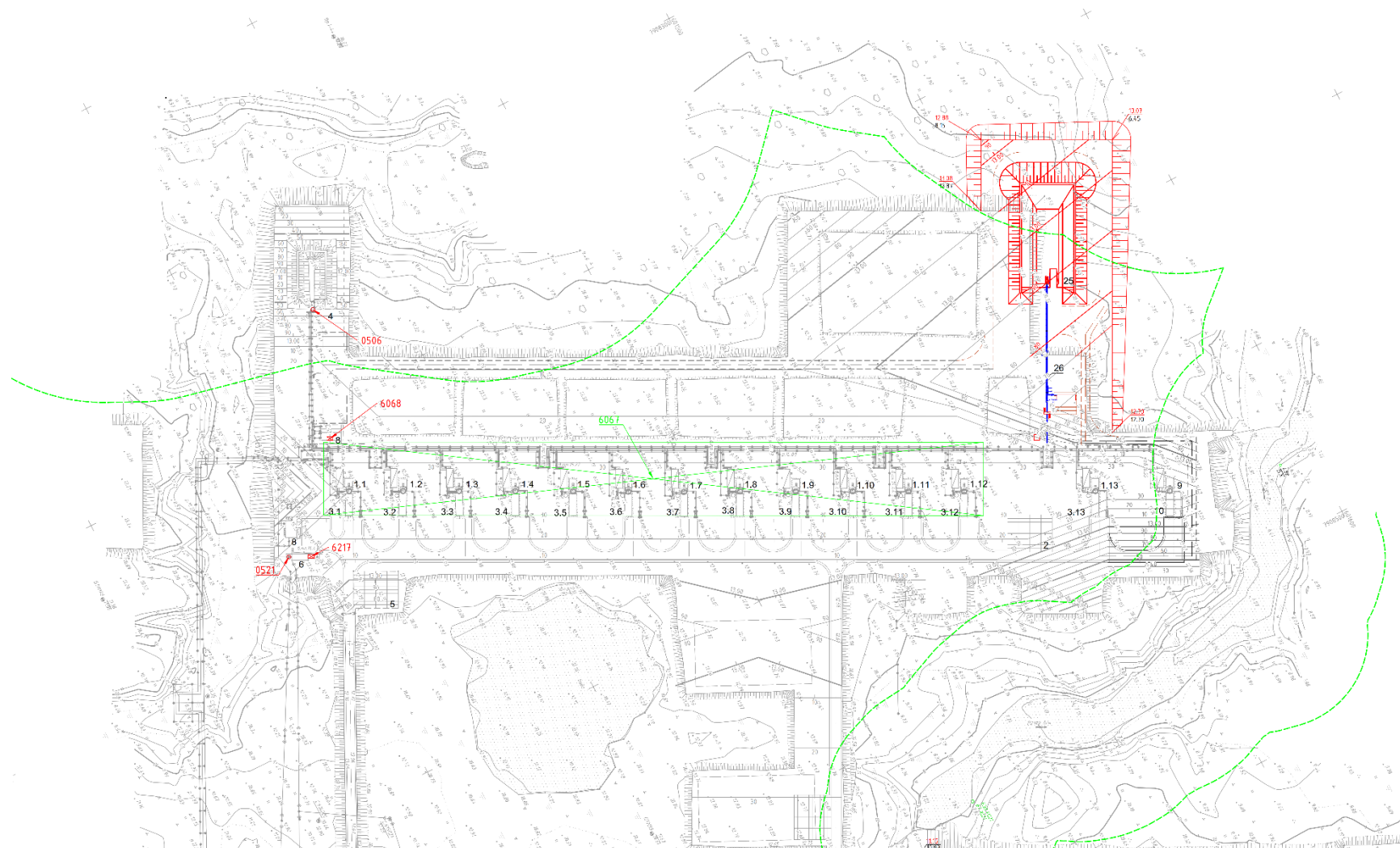


Карта-схема куста скважин № 35

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

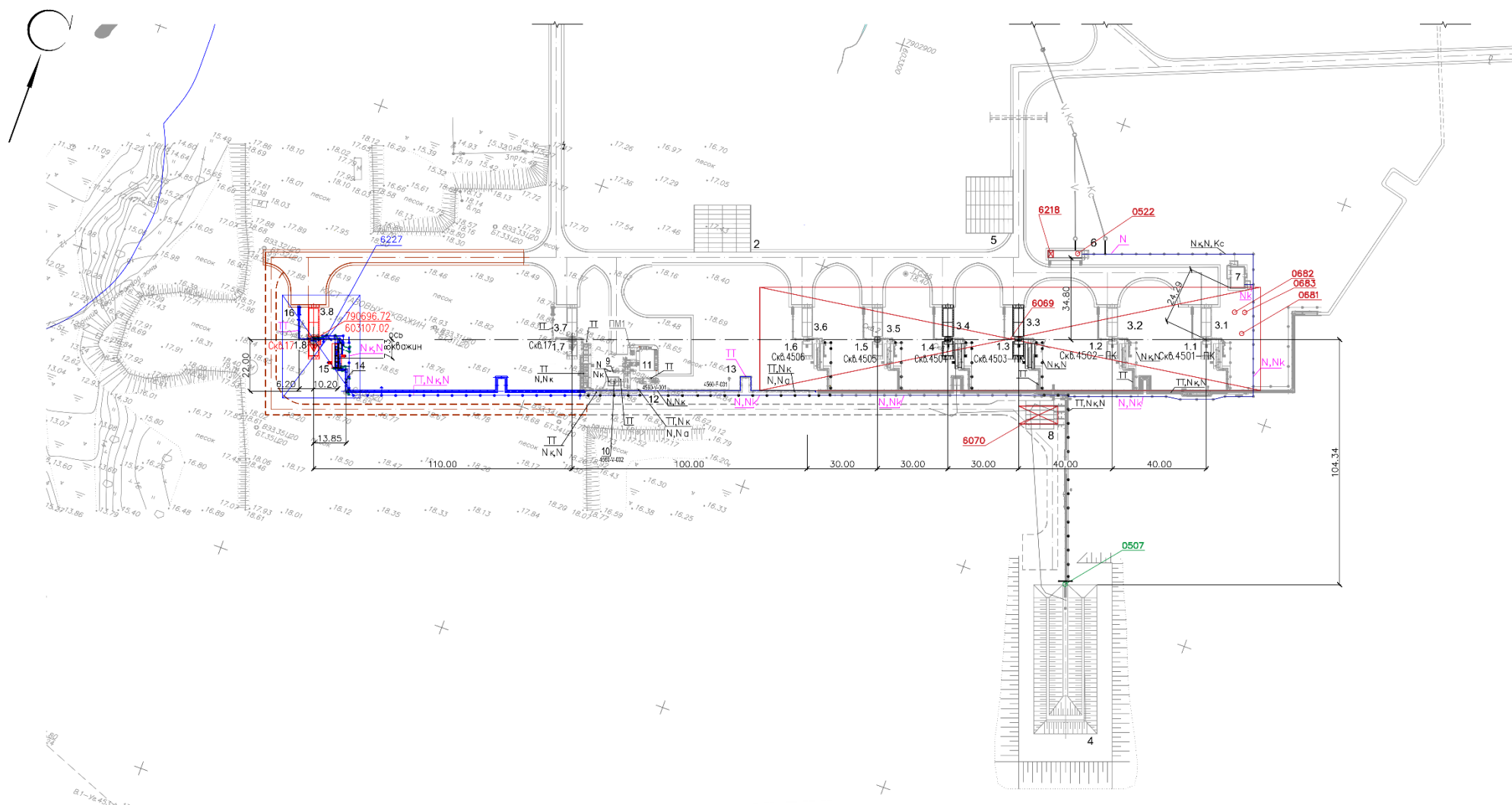


Карта-схема куста скважин № 40

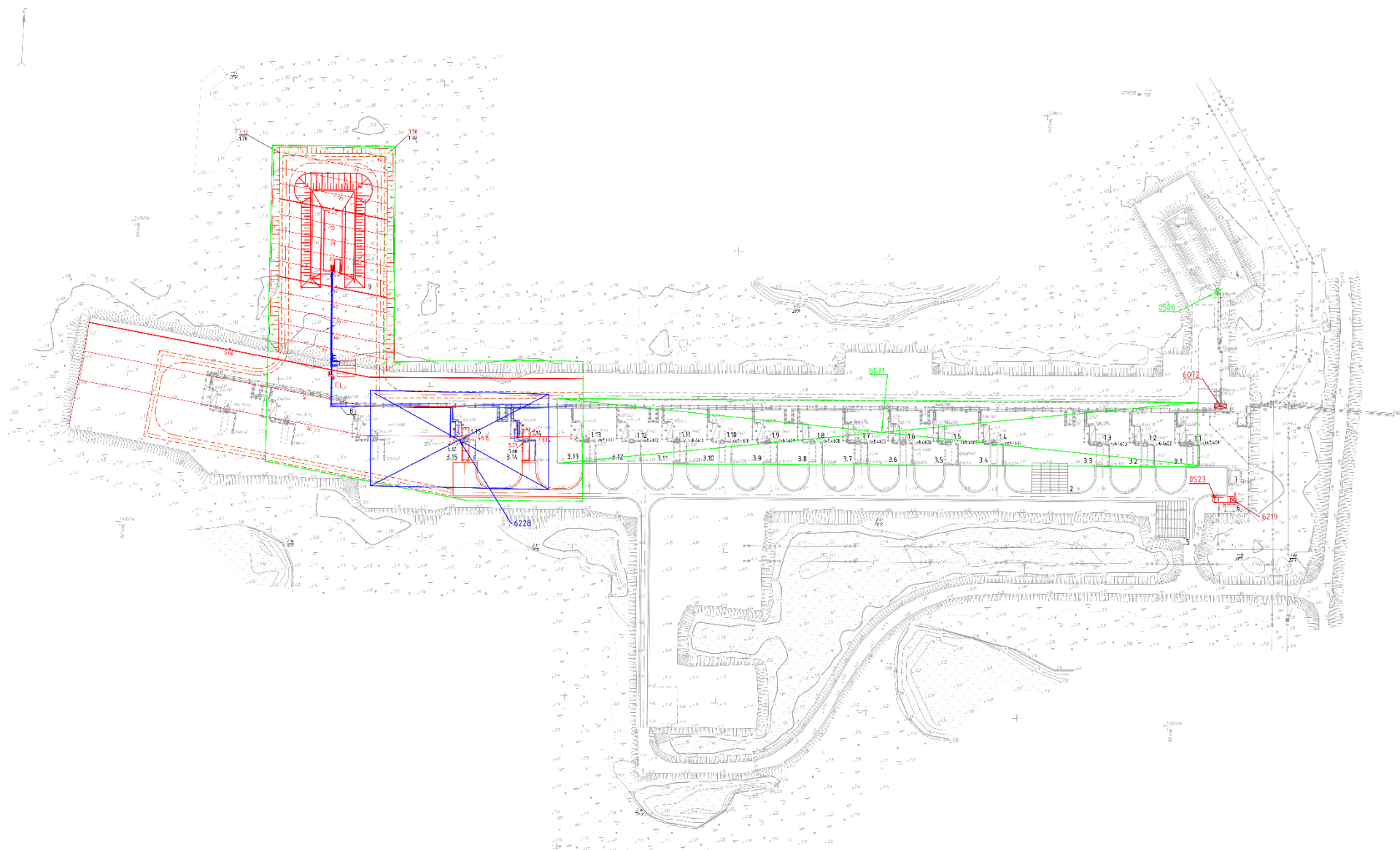


Карта-схема куста скважин № 44

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



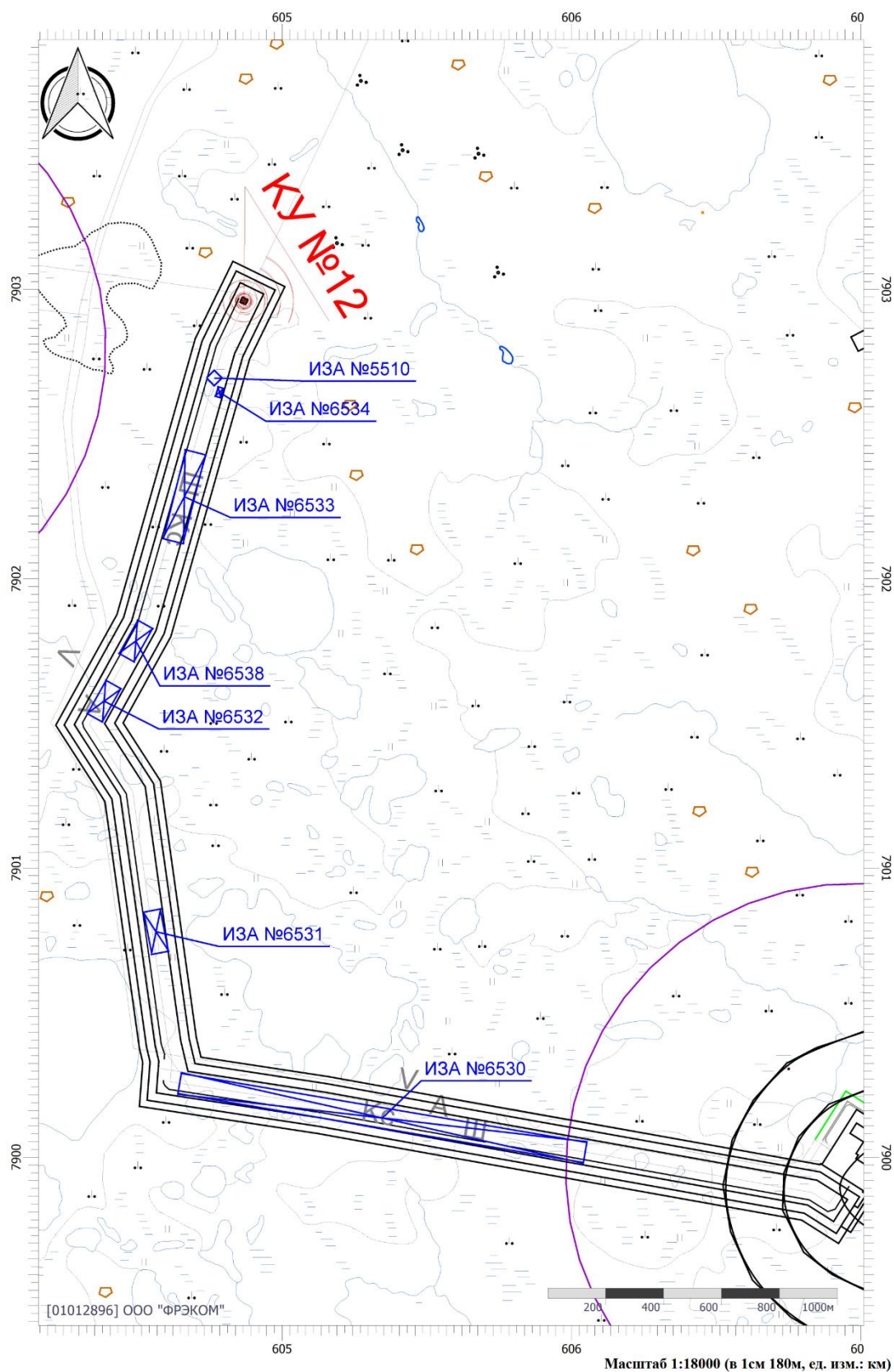
Карта-схема куста скважин № 45



Карта-схема куста скважин № 46

Приложение 2G Карты-схемы кустов скважин № 2, 7, 26, 30, 35, 40, 44, 45, 46 с нанесенными источниками выбросов в атмосферу. Этап строительства.

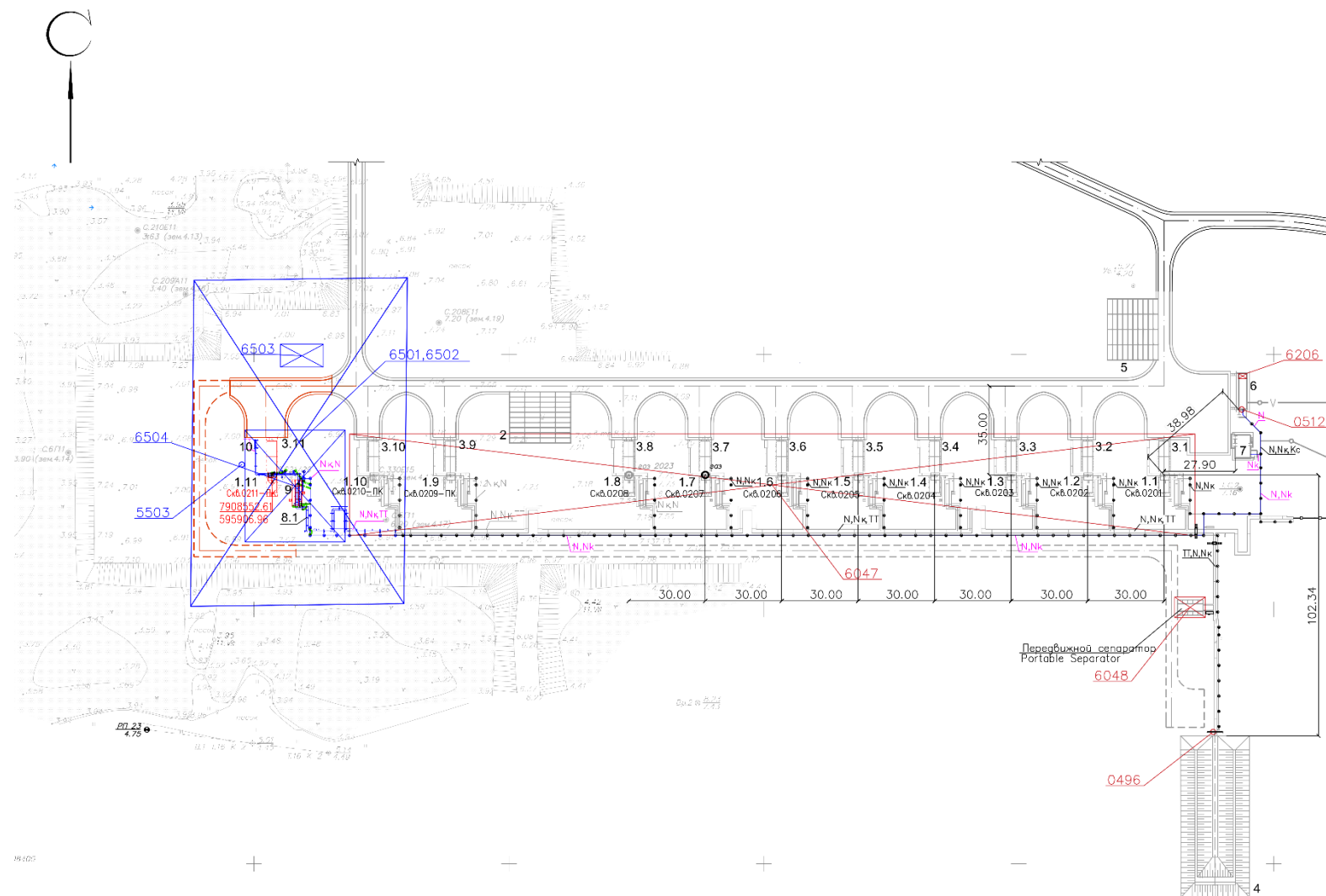
**Карта-схема расположения ИЗАВ на участке строительства
газопровода-шлейфа от КС №26 к КУ №12**



5510 - организованный источник выброса

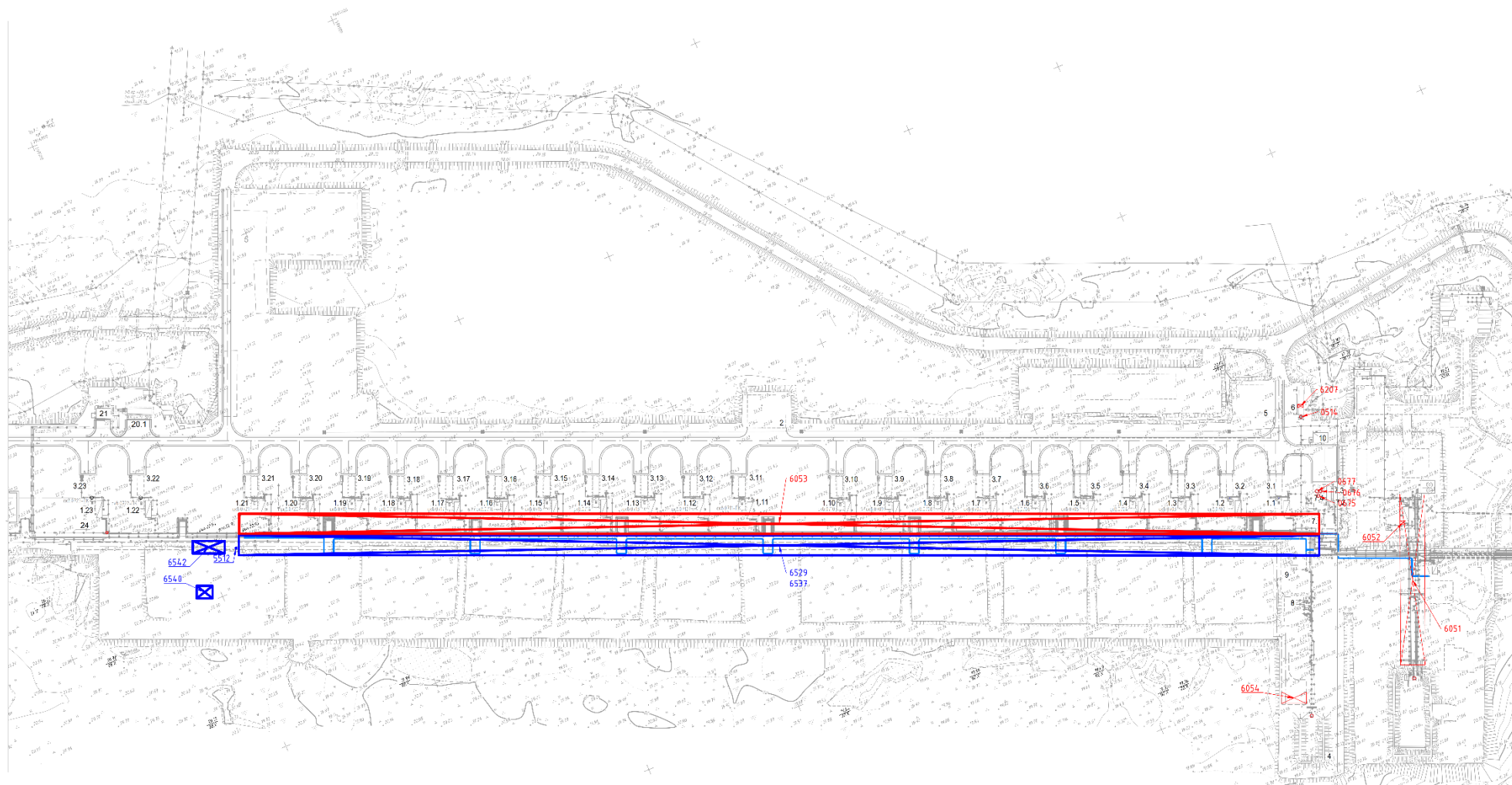
6531 - неорганизованный источник выброса

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



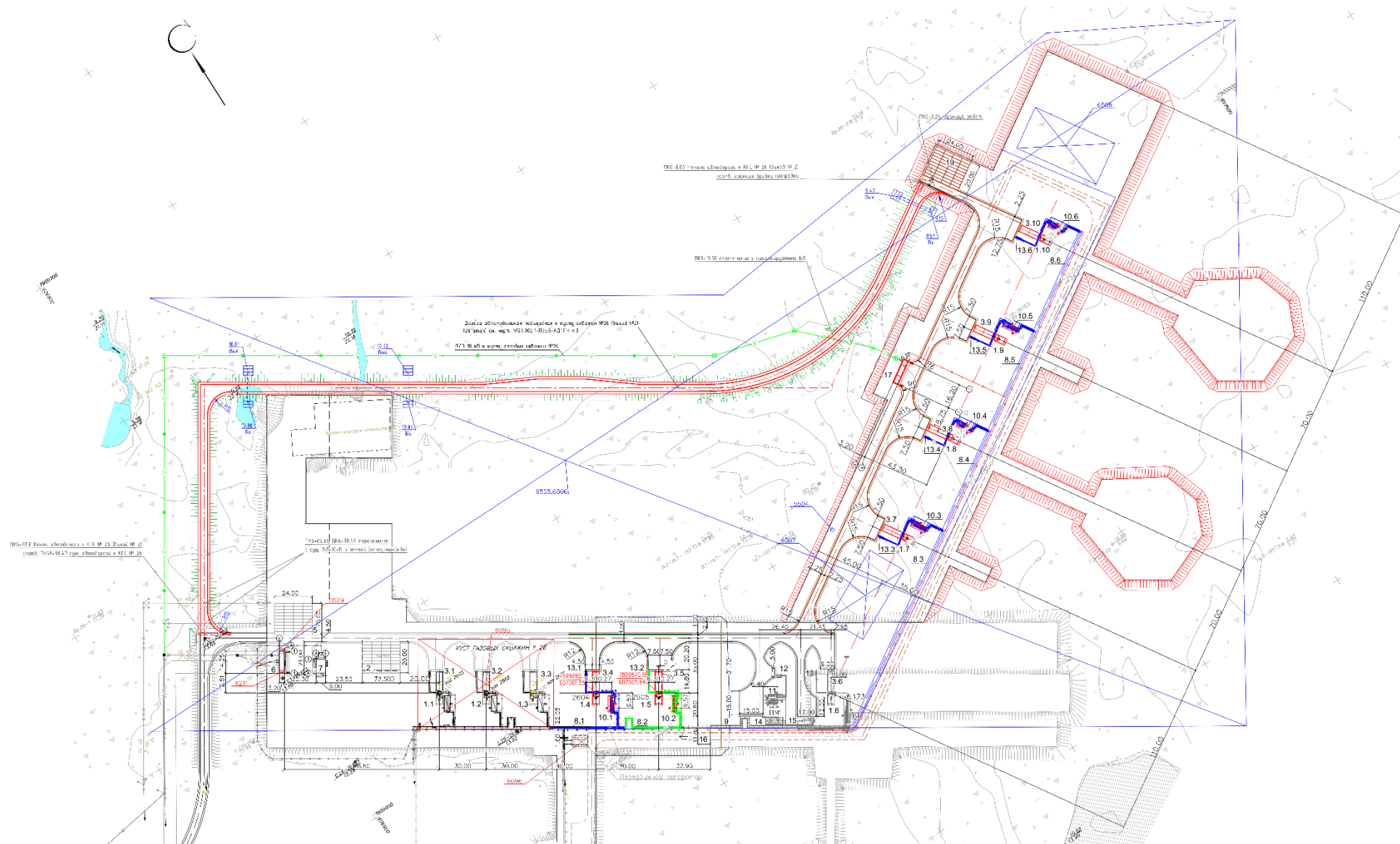
Карта-схема куста скважин № 2

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



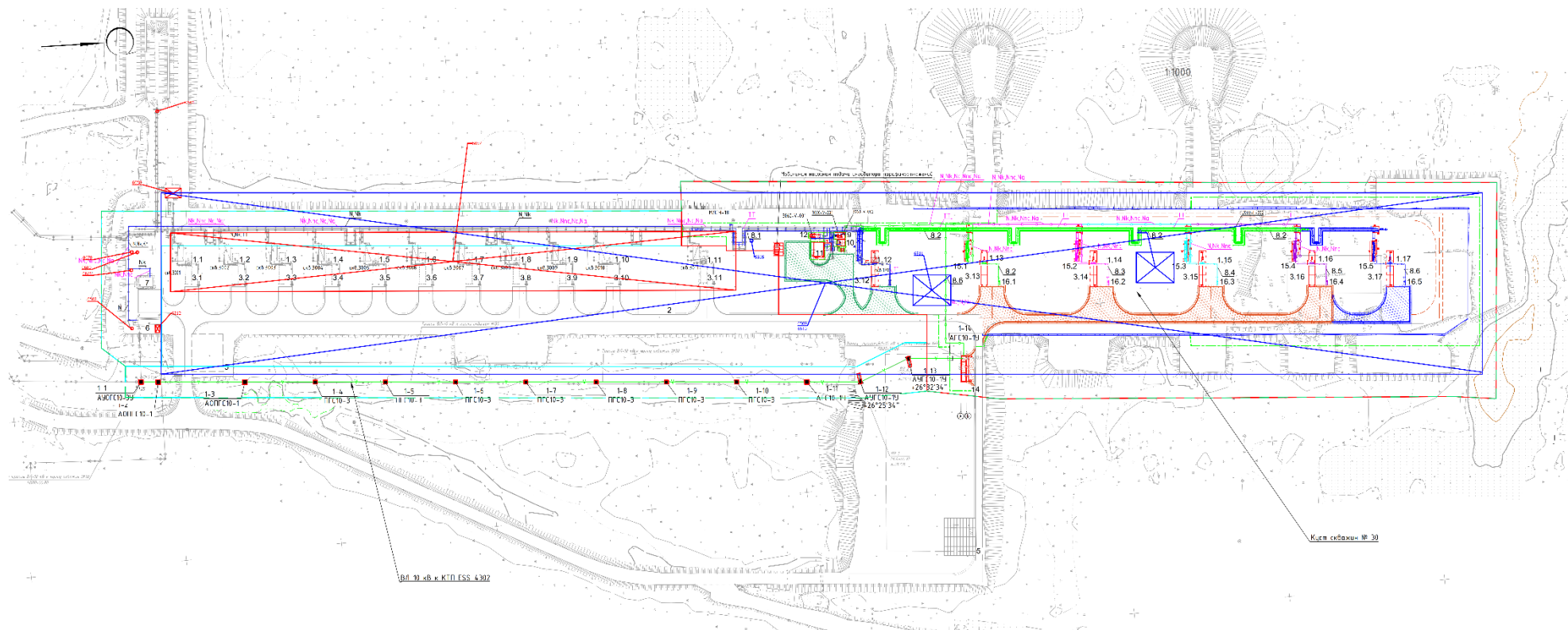
Карта-схема куста скважин № 7

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



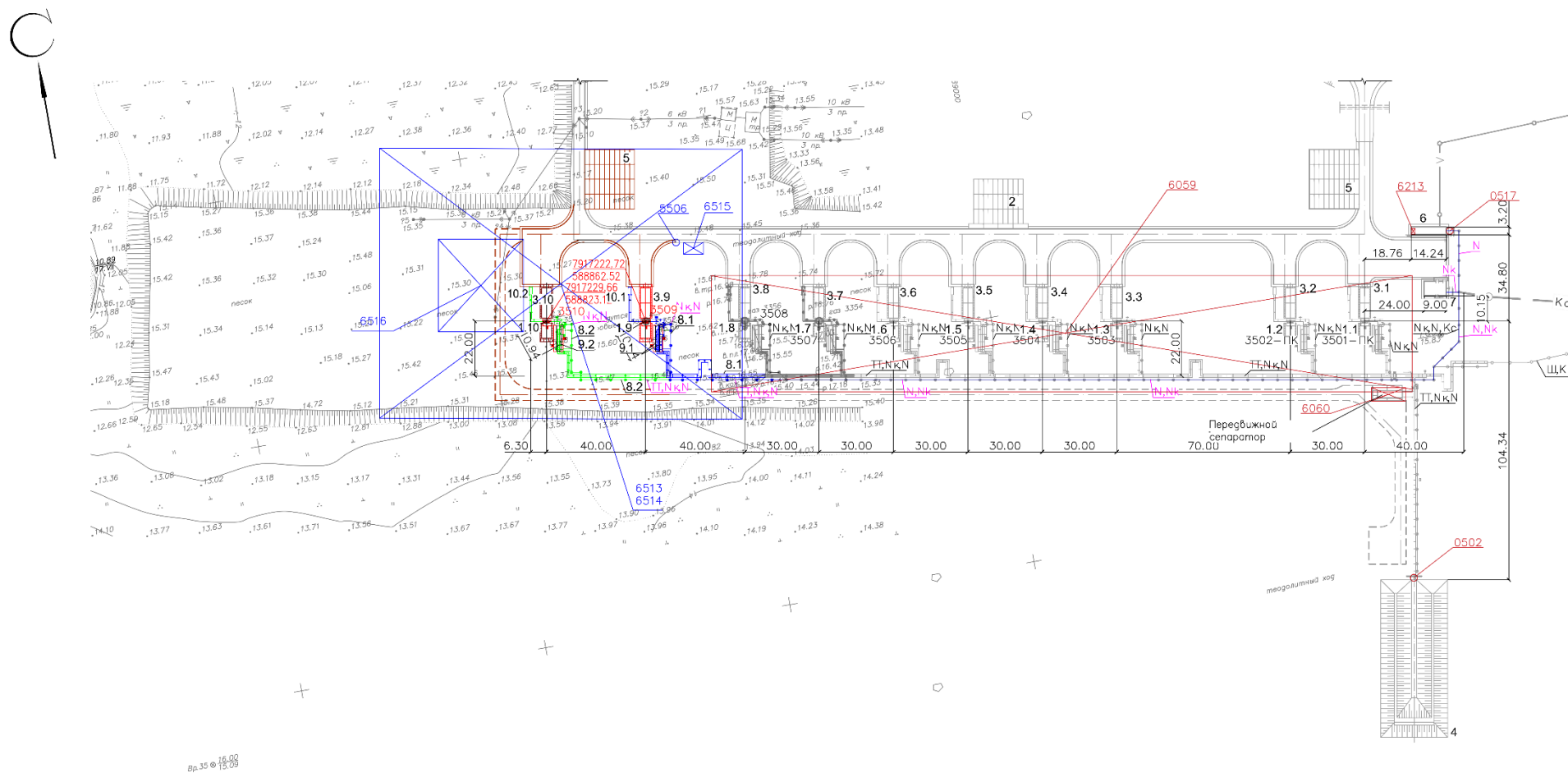
Карта-схема куста скважин № 26

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



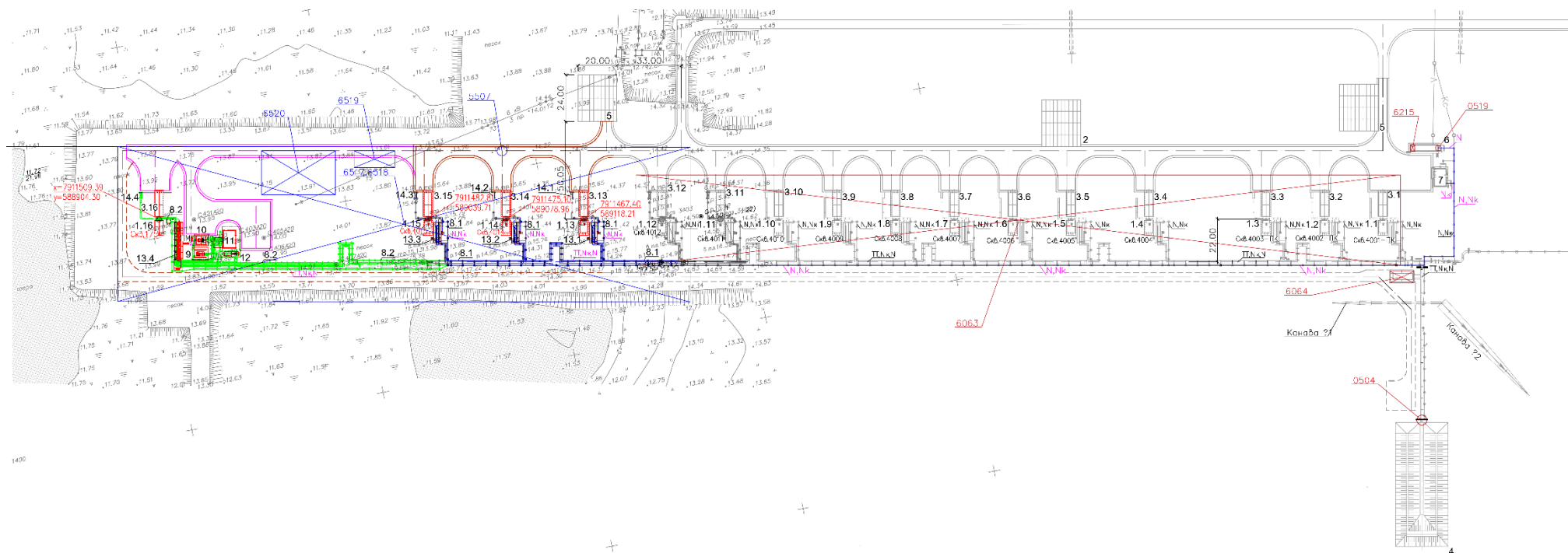
Карта-схема куста скважин № 30

Оценка воздействия на окружающую среду



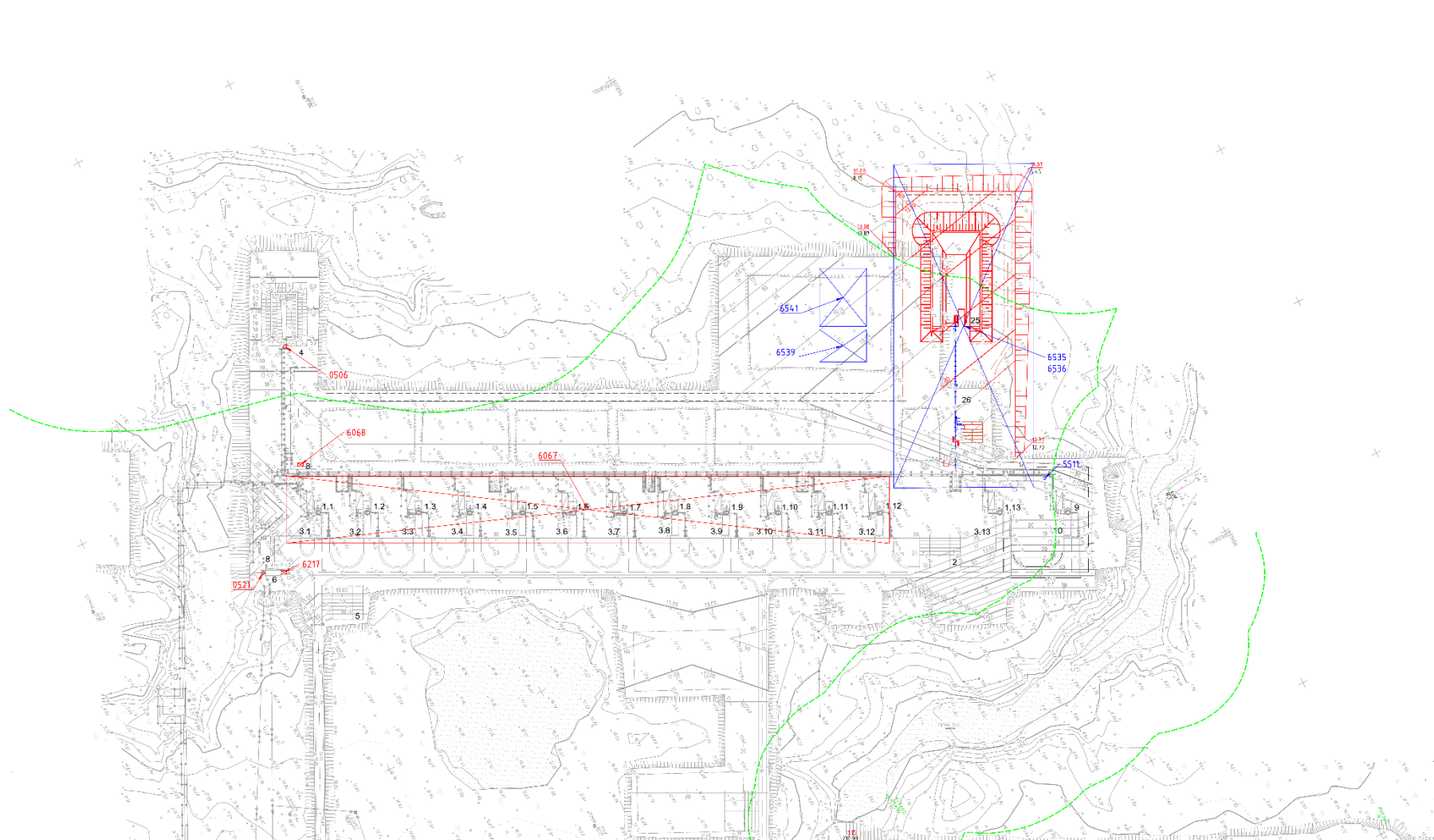
Карта-схема куста скважин № 35

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



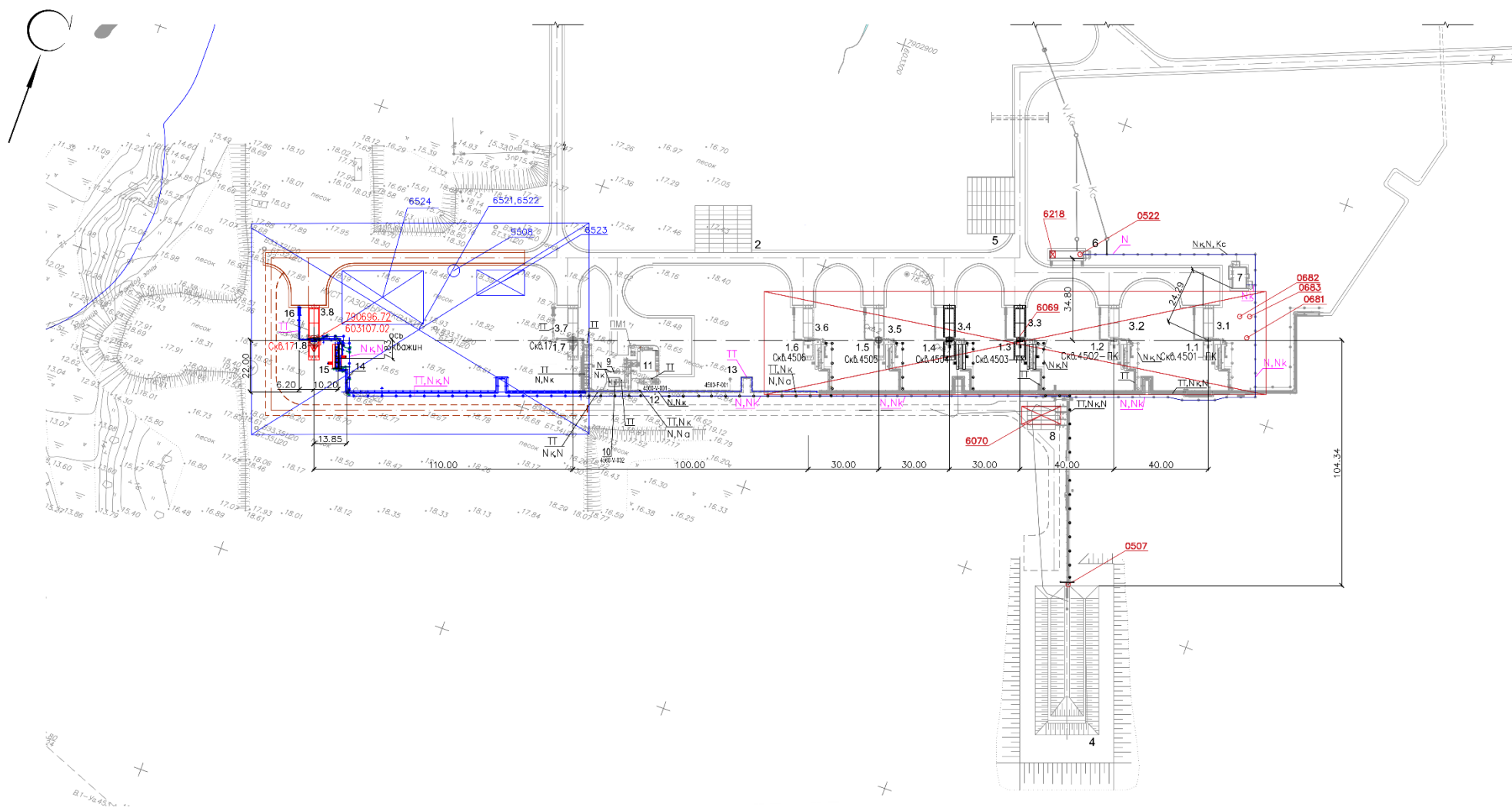
Карта-схема куста скважин № 40

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



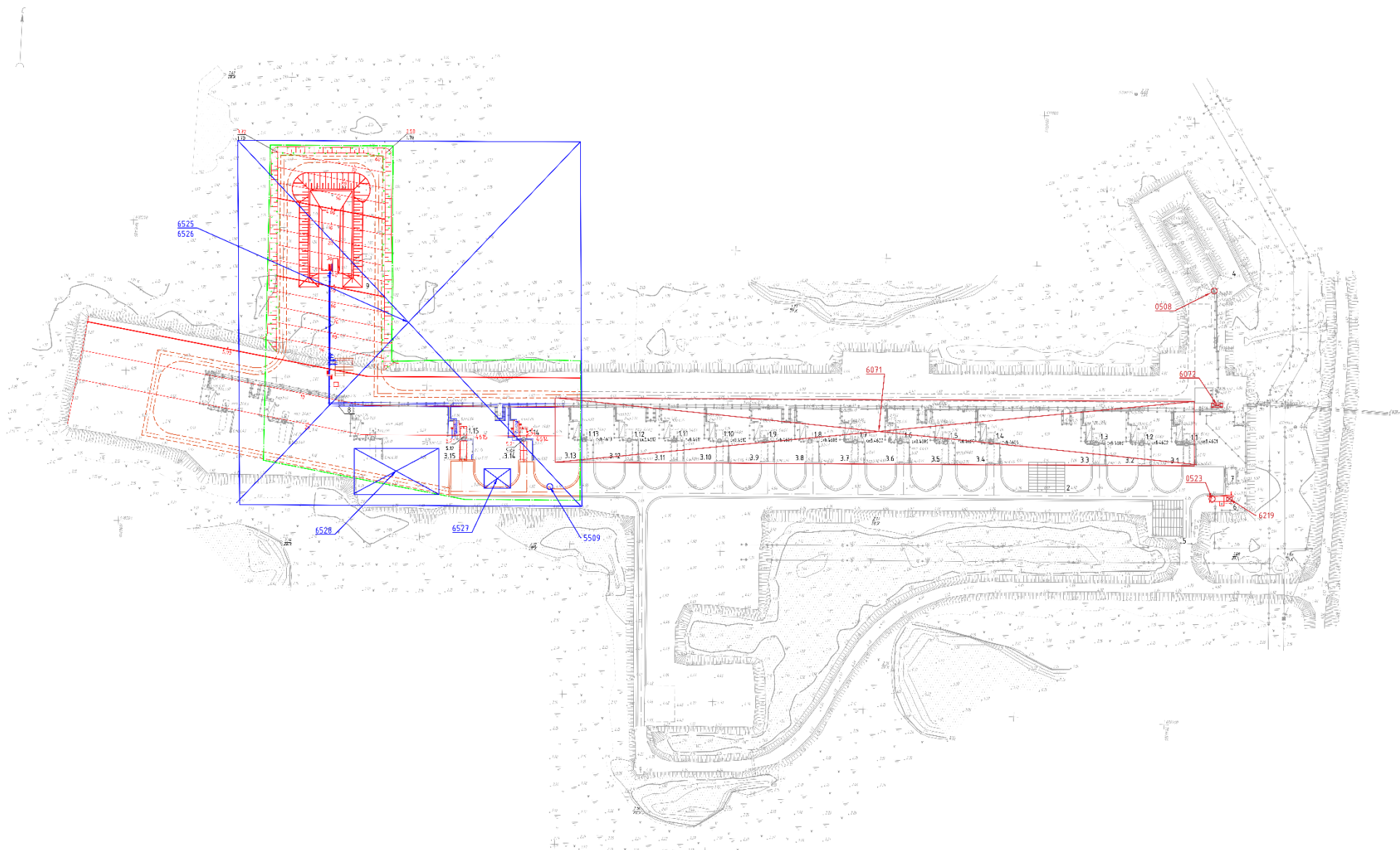
Карта-схема куста скважин № 44

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



Карта-схема куста скважин № 45

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



Карта-схема куста скважин № 46

Приложение 2Н Решение Роспотребнадзора об установлении СЗЗ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

РЕШЕНИЕ

03.06.2019

№ 141-РС33

Об установлении
санитарно-защитной зоны
ОАО «Ямал СПГ» для внеплощадочных объектов
Южно-Тамбейского ГКМ
по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ,
Ямальский район

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации И.В. Брагина, в соответствии с положениями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, Правила), рассмотрев заявление ОАО «Ямал СПГ» №01/24705-2019-31 от 19.04.2019 об установлении санитарно-защитной зоны, проект обоснования санитарно-защитной зоны ОАО «Ямал СПГ» расположенного по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»

№9999/СЗЗ/Ц от 11.04.2019, санитарно-эпидемиологическое заключение от 08.05.2019 № 89.01.03.000.Т.000402.05.19, выданное Управлением Роспотребнадзора по Ненецкому автономному округу о соответствии требованиям санитарных норм и правил проекта санитарно-защитной зоны,

РЕШИЛ:

1. Установить для внеплощадочных объектов Южно-Тамбейского ГКМ ОАО «Ямал СПГ», расположенного по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, санитарно-защитную зону с границей, согласно перечню координат характерных точек и графическому описанию местоположения санитарно-защитной зоны, приведенным в приложении №1 к настоящему решению, а также перечню координат характерных точек в форме электронного документа (XML-файл) в приложении №2 к настоящему решению, следующих размеров:

- 1.1. в северном направлении – 1000 метров;
- 1.2. в северо-восточном направлении – 1000 метров;
- 1.3. в восточном направлении – 1000 метров;
- 1.4. в юго-восточном направлении – 1000 метров;
- 1.5. в южном направлении – 1000 метров;
- 1.6. в юго-западном направлении – 1000 метров;
- 1.7. в западном направлении – 1000 метров;
- 1.8. в северо-западном направлении – 1000 метров.

2. Установить ограничения использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны внеплощадочных объектов Южно-Тамбейского ГКМ ОАО «Ямал СПГ», расположенного по адресу: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, согласно которым не допускается использование земельных участков в границах указанной санитарно-защитной зоны в целях:

- 2.1. размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа,

организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

2.2. размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.

3. Направить сведения о санитарно-защитной зоне для их внесения в Единый государственный реестр недвижимости после получения из уполномоченного органа сведений о выдаче разрешения на строительство объекта капитального строительства в случае принятия такого решения на основании заявления о выдаче разрешения на строительство.



И.В. Брагина



Приложение № 1
к решению заместителя руководителя
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
от 03.06.2019 № 1411-РК.33

Сведения о границах санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона ОАО «Ямал СПГ».

Местоположение: Российская Федерация, Ямало-Ненецкий
автономный округ, Ямальский район.

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (система координат МСК-89 (зона 3):

№	X	Y
	Куст № 1	
1	3483381,66	7896936,04
2	3482912,22	7896331,70
3	3482152,93	7896236,31
4	3482075,79	7896257,46
5	3481471,45	7896726,91
6	3481376,06	7897486,20
7	3481479,12	7897964,91
8	3481983,04	7898591,95
9	3482742,33	7898687,34
10	3482933,48	7898634,90
11	3483537,83	7898165,45
12	3483633,22	7897406,17
1	3483381,66	7896936,04
	Куст № 2	
1	3486554,30	7899766,59
2	3486984,07	7899772,19
3	3487705,00	7899415,31
4	3487961,84	7898694,44
5	3487951,86	7898496,47
6	3487623,75	7897805,13
7	3486882,91	7897549,29
8	3486449,50	7897689,54
9	3485758,15	7898017,65
10	3485501,30	7898738,51
11	3485505,33	7898818,40
12	3485833,44	7899509,74
1	3486554,30	7899766,59
	Куст № 4	
1	3482708,83	7900438,49
2	3482615,64	7900493,05
3	3482153,32	7901102,87
4	3482257,63	7901860,98
5	3482394,16	7902092,71
6	3483043,16	7902568,01
7	3483801,27	7902463,70

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6

8	3483972,33	7902363,55
9	3484434,64	7901753,73
10	3484320,24	7900978,36
11	3483466,94	7900334,19
1	3482708,83	7900438,49
	Куст № 6	
1	3491123,62	7900972,42
2	3491806,44	7900626,90
3	3491935,22	7900476,24
4	3492173,77	7899749,13
5	3491813,08	7899053,31
6	3490841,93	7898761,72
7	3490159,10	7899107,21
8	3490107,13	7899168,01
9	3489868,59	7899895,14
10	3490214,08	7900577,97
11	3490396,49	7900733,89
1	3491123,62	7900972,42
	Куст № 7	
1	3491123,62	7900972,42
2	3490502,99	7894745,05
3	3491303,80	7894426,16
4	3491843,27	7893841,84
5	3491800,97	7893077,75
6	3491671,84	7892827,81
7	3491101,63	7892317,44
8	3490254,77	7892383,15
9	3489575,15	7892803,68
10	3489064,78	7893373,89
11	3489107,09	7894137,97
12	3489168,70	7894276,99
1	3491123,62	7900972,42
	Куст № 22	
1	3479892,39	7913244,89
2	3480170,94	7913123,37
3	3480874,46	7912822,24
4	3481158,99	7912111,84
5	3481158,03	7912030,86
6	3480856,90	7911327,35
7	3480146,53	7911044,31
8	3479877,26	7911019,74
9	3479173,74	7911320,87
10	3478858,54	7912058,87

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7

11	3478860,88	7912257,08
12	3479162,01	7912960,60
1	3479892,39	7913244,89
	Куст № 25 и скважина № 155	
1	3512684,14	7883011,10
2	3512868,33	7882797,50
3	3513444,31	7881961,27
4	3513763,28	7881245,34
5	3513482,26	7880533,55
6	3513358,99	7880377,34
7	3512656,98	7880072,76
8	3511945,18	7880353,77
9	3511536,01	7880721,72
10	3511040,84	7881637,59
11	3510805,01	7882450,16
12	3511174,32	7883138,31
13	3511918,19	7883376,19
1	3512684,14	7883011,10
	Куст № 26	
1	3496593,04	7888578,84
2	3496097,13	7889431,83
3	3496265,31	7890178,37
4	3496318,96	7890254,32
5	3496965,77	7890663,29
6	3497712,31	7890495,12
7	3497876,30	7890363,34
8	3498285,27	7889716,54
9	3498117,10	7888969,99
10	3498002,72	7888808,10
11	3497355,91	7888399,13
1	3496593,04	7888578,84
	Куст № 30	
1	3506177,12	7888397,17
2	3505442,39	7888183,18
3	3505245,35	7888204,80
4	3504574,51	7888573,03
5	3504362,71	7889327,63
6	3504552,22	7889970,70
7	3504920,44	7890641,54
8	3505655,17	7890855,53
9	3505734,68	7890846,80
10	3506405,52	7890478,58
11	3506619,50	7889743,85

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8

12	3506575,80	7889095,84
1	3506177,12	7888397,17
	Куст № 35	
1	3481280,29	7907479,55
2	3481236,07	7907286,33
3	3480792,90	7906662,46
4	3480018,89	7906539,15
5	3479713,88	7906730,23
6	3479090,01	7907173,41
7	3478962,24	7907927,92
8	3478980,31	7908006,87
9	3479423,48	7908630,73
10	3480177,99	7908758,50
11	3480504,51	7908710,71
12	3481152,52	7908234,07
1	3481280,29	7907479,55
	Куст № 39	
1	3493973,61	7916881,83
2	3493591,14	7916197,61
3	3492852,85	7915996,27
4	3492656,46	7916021,25
5	3491992,04	7916400,94
6	3491790,71	7917139,23
7	3491860,07	7917684,74
8	3492239,77	7918349,15
9	3492978,06	7918550,49
10	3493068,47	7918548,08
11	3493732,88	7918168,39
12	3493940,29	7917429,33
1	3493973,61	7916881,83
	Куст № 40	
1	3479380,60	7902902,84
2	3480137,41	7903016,19
3	3480604,85	7902911,28
4	3481243,63	7902422,35
5	3481356,98	7901665,54
6	3481309,05	7901473,20
7	3480854,05	7900857,90
8	3480077,83	7900749,39
9	3479631,03	7900982,59
10	3479015,74	7901437,59
11	3478902,39	7902194,40
12	3478925,60	7902287,54

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9

1	3479380,60	7902902,84
	Куст № 41	
1	3479833,28	7897441,19
2	3480067,91	7897491,54
3	3480820,61	7897353,49
4	3481255,22	7896723,63
5	3481296,81	7896529,82
6	3481158,76	7895777,12
7	3480509,35	7895338,31
8	3479516,77	7895545,81
9	3479082,15	7896175,67
10	3479065,37	7896253,88
11	3479203,43	7897006,58
1	3479833,28	7897441,19
	Куст № 42	
1	3486166,19	7903485,26
2	3486741,14	7903990,28
3	3486916,19	7904034,53
4	3487679,85	7903985,08
5	3488184,86	7903410,13
6	3488248,72	7903222,48
7	3488199,27	7902458,82
8	3487605,39	7901947,36
9	3486652,20	7902057,20
10	3486147,18	7902632,16
11	3486116,74	7902721,61
1	3486166,19	7903485,26
	Куст № 43	
1	3483976,71	7893550,70
2	3483977,61	7893667,79
3	3484305,72	7894359,14
4	3485027,59	7894635,96
5	3485526,25	7894618,04
6	3486247,18	7894261,16
7	3486504,03	7893540,30
8	3486494,04	7893342,34
9	3486165,93	7892650,99
10	3485425,10	7892395,15
11	3484924,90	7892501,73
12	3484233,56	7892829,84
1	3483976,71	7893550,70
	Куст № 44	
1	3490858,46	7897710,82

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

10

2	3491006,26	7898465,36
3	3491284,71	7898783,53
4	3491856,63	7899269,31
5	3492615,11	7899167,79
6	3492736,07	7899103,39
7	3493200,64	7898495,26
8	3493099,09	7897736,74
9	3492893,85	7897383,04
10	3492252,93	7896901,68
11	3491494,45	7897003,23
12	3491322,98	7897102,68
1	3490858,46	7897710,82
	Куст № 45	
1	3493212,15	7893544,96
2	3493448,10	7893624,73
3	3494209,85	7893551,56
4	3494810,85	7892967,60
5	3494834,25	7892891,11
6	3494719,18	7891992,90
7	3494109,68	7891500,15
8	3493778,70	7891522,52
9	3493016,95	7891595,69
10	3492530,05	7892186,06
11	3492506,65	7892262,56
12	3492579,82	7893024,31
1	3493212,15	7893544,96
	Куст № 46	
1	3508947,10	7886465,31
2	3509672,13	7886167,61
3	3509960,25	7885458,67
4	3509958,93	7885260,45
5	3509661,36	7884555,42
6	3508921,31	7884250,26
7	3508412,44	7884260,90
8	3507657,49	7884568,80
9	3507369,36	7885277,74
10	3507369,96	7885367,73
11	3507667,53	7886072,76
12	3508376,47	7886360,88
1	3508947,10	7886465,31
	Куст № 47	
1	3510200,63	7890756,79
2	3510937,08	7890222,45

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

11

3	3511338,77	7889571,10
4	3511162,24	7888826,49
5	3511041,65	7888659,51
6	3510390,30	7888257,83
7	3509645,69	7888434,36
8	3508919,78	7888983,28
9	3508518,08	7889634,63
10	3508694,61	7890379,24
11	3508804,67	7890531,63
12	3509456,02	7890933,32
1	3510200,63	7890756,79
Скважина № 21		
1	3493989,94	7897388,37
2	3494114,49	7897305,53
3	3494427,80	7896607,35
4	3494155,64	7895892,12
5	3494108,97	7895842,65
6	3493410,79	7895529,35
7	3492578,76	7895842,39
8	3492244,80	7896582,02
9	3492519,38	7897350,89
10	3493246,14	7897662,36
1	3493989,94	7897388,37

Приложение № 2
к решению заместителя руководителя
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека
от 03.06.2019 № 111-РЗ33

Сведения о границах санитарно-защитной зоны
в электронном виде

Перечень координат характерных точек границ санитарно-защитной зоны в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), в форме электронного документа (XML-файл) для внесения в ЕГРН, представленный ОАО «Ямал СПГ» с заявлением №01/24705-2019-31 от 19.04.2019 об установлении санитарно-защитной зоны.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90, Факс: 8 (499) 973-26-43

E-mail: info@rospotrebnadzor.ru
<http://www.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

ОАО «Ямал СПГ»

ул. Худи-Сэроко, д.25, корп. А,
с. Яр-Сале, Ямальский район,
ЯНАО, 629700

20.10.2025 № 02/20320-2025-31

На № _____ от _____

О рассмотрении заявления об изменении
санитарно-защитной зоны для внеплощадочных
объектов Южно-Тамбейского ГКМ с учетом
подключения скважин дополнительного фонда
кустов газовых скважин № 2, № 26, № 30, № 35,
№ 40, № 45, № 46, к газосборной сети ЮТГКМ
и переобвязки кустов газовых скважин № 7, № 30,
№ 44, № 46

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека рассмотрела заявление об изменении санитарно-защитной зоны для внеплощадочных объектов Южно-Тамбейского ГКМ с учетом подключения скважин дополнительного фонда кустов газовых скважин № 2, № 26, № 30, № 35, № 40, № 45, № 46, к газосборной сети ЮТГКМ и переобвязки кустов газовых скважин № 7, № 30, № 44, № 46 и сообщает.

В связи со вступлением в силу постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, Правила) определен порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах СЗЗ.

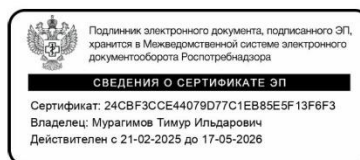
С момента вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», действуют в части, не противоречащей Правилам.

В соответствии с п.9 Правил, в случае технического перевооружения объекта, изменения применяемых на объекте технологий производства продукции, изменения вида разрешенного использования или назначения объекта, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, а также в случае прекращения эксплуатации или ликвидации (в том числе сноса) объекта, являющегося объектом накопленного вреда окружающей среде, правообладатель

объекта обязан в срок не более одного года со дня наступления указанных обстоятельств провести исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта (контуром ранее существовавшего объекта при его ликвидации) и при выявлении превышения установленных гигиенических нормативов либо изменения такого воздействия объекта на среду обитания человека по сравнению с уровнем воздействия, исходя из которого была установлена санитарно-защитная зона, представить в уполномоченный орган заявление об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны.

Проектом санитарно-защитной зоны, экспертным заключением ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО» от 16.09.2025 № 07-007-Т, санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам от 26.09.2025 № 89.01.03.000.Т.000781.09.25, подтверждается достаточность ранее установленной санитарно-защитной зоны ОАО «Ямал СПГ» для внеплощадочных объектов Южно-Тамбейского ГКМ (решение заместителя руководителя Роспотребнадзора «Об установлении санитарно-защитной зоны для ОАО «Ямал СПГ» для внеплощадочных объектов Южно-Тамбейского ГКМ» от 03.06.2019 № 141-РС33 и решение заместителя руководителя Роспотребнадзора «Об изменении санитарно-защитной зоны для внеплощадочных объектов Южно-Тамбейского ГКМ с учетом подключения скважин дополнительного фонда кустов газовых скважин № 1, № 2, № 7, № 39, № 45, № 46 к газосборной сети ЮТГКМ» от 02.05.2023 № 79-РС33).

Начальник Управления
санитарного благополучия населения



Т.И. Мурагимов

Чавдаров Стефан Сергеевич
(499) 973-16-15

***Приложение 2I Паспорт безопасности на ингибитор
парафиноотложения «Индеп ДЗ»***


ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 65343254-20-59749 от «04» декабря 2019 г.
 Действителен до «04» декабря 2024 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
 «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ
 по сближению регуляторных практик»

Заместитель директора Муратов /И.М. Муратова/
 М.П.



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Реагент ИНДЕП-ДП

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Реагент ИНДЕП-ДП (ИНДЕП-ДП-1, ИНДЕП-ДП-2, ИНДЕП-ДП-3)

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

20.59.42.140

Код ТН ВЭД

3811900000

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или
 информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 20.59.42-009-65343254-2019 Реагент ИНДЕП-ДП

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **ОПАСНО**

Краткая (словесная): Умеренно опасное вещество по степени воздействия на организм. Вызывает раздражение кожи, серьезное поражение глаз. Может вызывать сонливость и головокружение. При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Представляет опасность при аспирации. Легковоспламеняющаяся жидкость. Токсично для водных организмов

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Полиметилакрилат	10	IV	9003-21-8	Нет
Дистиллят нефтяной	100	IV	64742-91-2	265-194-3

ЗАЯВИТЕЛЬ АО «МИПГУ «Петрохим-Сервис», г.Москва
 (наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
 (ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 65343254 Телефон экстренной связи (495) 9358210

Руководитель организации-заявителя Душеев /Душеев А.В./
 (подпись) (расшифровка)



Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-2019	РПБ № 65343254.20.5974 Действителен до	стр. 3 из 15
---	---	-----------------

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Реагент ИНДЕП-ДП [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Реагент ИНДЕП-ДП (ИНДЕП-ДП-1, ИНДЕП-ДП-2, ИНДЕП-ДП-3) предназначен для снижения температуры застывания высокопарафинистых углеводородов, ингибирования АСПО и улучшения реологических свойств продукции нефтяных и газоконденсатных месторождений, получаемых в ходе добычи, сбора, транспорта и подготовки нефти [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Акционерное общество «Малое инновационное предприятие Губкинского университета «Петрохим-Сервис»

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

107076, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАТРОССКАЯ ТИШИНА, ДОМ 23, СТРОЕНИЕ 1, ПОДЪЕЗД 6 ЭТ.3, П.ХVIII, К.1-6.

1.2.3 Телефон, в т.ч. для

экстренных консультаций и ограничения по времени

(495)9358210

1.2.4 Факс

(499)9358388

1.2.5 E-mail

info@petrohim-servis.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Умеренно опасное вещество по степени воздействия на организм, в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 [1].

Классификация опасности по СГС [37-40]:

Легковоспламеняющаяся жидкость, класс 3,

Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, 3 класс (наркотическое действие),

Химическая продукция, представляющая опасности аспирации, класс 1

Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожными покровами

Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражения глаз, класс 1

Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, класс 2

Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, класс 2

Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 1

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

стр. 4 из 15	РПБ № 65343254.20.59749 Действителен до	Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-201
-----------------	--	--

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

«Опасно» [25]

2.2.2 Символы опасности

«Пламя», «Опасность для здоровья человека», «Жидкости, выливающиеся из двух пробирок и поражающие металл и руку», «Сухое дерево и мертвая рыба», «Восклицательный знак» [25]

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H226 – воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H336 – Может вызывать сонливость и головокружение

H304 – может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании с дыхательные пути

H317 - при контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

H318 – при попадании в глаза вызывает необратимые последствия

H315 – при попадании на кожу вызывает раздражение

H401 – токсично для водных организмов

H410 – чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Не имеет, смесь заданной рецептуры [1]

3.1.2 Химическая формула

Нет [1]

3.1.3 Общая характеристика состава

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Реагент ИНДЕП-ДП-1 представляет собой продукт на основе сополимера винилацетата с этиленом в смеси с неионогенным ПАВ в углеводородом растворителе. ИДНЕП-ДП-2, ИНДЕП-ДП-3 представляют собой продукты на основе поликарбоксилатов в смеси с неионогенным ПАВ в углеводородом растворителе [1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [15]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %			Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
	Индеп- ДП-1	Индеп- ДП-2	Индеп- ДП-3	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опаснос ти		
Этиленвинилацетат	20-40	5-10	5-20	Не норм.	Нет	24937-78-8	Нет
Полиметилакрилат	5-20	10-40	20-40	10; а	IV	9003-21-8	Нет
Неонол	1-5			Не норм.	Нет	9016-45-9	500-024-6
Этоксированный жирный амин	1-5			Не норм.	Нет	26635-92-7	607-973-6
Дистиллят нефтяной (сольвен нефтяной (в пересчете на С))	60-80			300/100; п	IV	64742-91-2	265-194-3

Примечание: «п» - пары и (или) газы;
«а» - аэрозоль

Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-2019	РПБ № 65343254.20.5974 Действителен до	стр. 5 из 15
---	---	-----------------

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

- 4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) Возбуждение, сменяющееся сонливостью, головная боль, головокружение, нарушение ритма дыхания, пульса, кашель, боль в горле, животе, тошнота, рвота [11,27-33]
- 4.1.2 При воздействии на кожу Сухость, гиперемия кожных покровов, изъязвление [11,27-33]
- 4.1.3 При попадании в глаза Резь, слезотечение, покраснение слизистой оболочки глаз, помутнение роговицы, возможен ожог [11,27-33].
- 4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании) Раздражение слизистых оболочек, тошнота, рвота [11,27-33].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим [1, 11, 27-33]

- 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем Вывести на свежий воздух. Обеспечить покой и тепло. [27-33]
- 4.2.2 При воздействии на кожу Снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой с мылом. Заменить одежду. При необходимости обратиться к врачу [27-33]
- 4.2.3 При попадании в глаза Промыть глаза большим количеством чистой проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. При необходимости обратиться за медицинской помощью к врачу окулисту [27-33]
- 4.2.4 При отравлении пероральным путем Промыть ротовую полость водой, активированный уголь, солевое слабительное. В тяжелых случаях – госпитализация. [27-33]
- 4.2.5 Противопоказания Не вызывать рвоту у пострадавших, находящихся без сознания [27-33]

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89) Легковоспламеняющаяся жидкость [1,6]
- 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002) Температура вспышки в закрытом тигле – 34 °С
Температура воспламенения - 51 °С
Температура самовоспламенения - 516 °С [3].
- 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность Оксиды углерода – вызывают отравление. Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма, к которой особенно чувствительны нервная и сердечно-сосудистая системы [29].
Оксиды азота – отравление в основном протекает по раздражающему или нитритному типу действия. При контакте окислов азота с влажной поверхностью легких образуются НВО₃ и НВО₂, поражающие альвеолярную ткань, что приводит к отеку легких и сложным рефлекторным расстройствам. С другой стороны, при

стр. 6 из 15	РПБ № 65343254.20.59749 Действителен до	Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-201
-----------------	--	--

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	отравлении окислами азота в крови образуются нитраты и нитриты. Последние, действуя непосредственно на артерии, вызывают расширение сосудов и снижение кровяного давления. Попадая в кровь, нитриты превращают оксигемоглобин в метгемоглобин. Повреждение эритроцитов приводит к появлению метгемоглобина в моче и (как и отек легких) в кислородной недостаточности [29].
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Огнетушители пенные, углекислотные, воздушно-пенные, порошковые; кошма, песок, при объемном тушении – углекислый газ или пар [1].
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)	Не регламентируются [1]
5.7 Специфика при тушении	Пожарные, действующие в зоне огня, используют табельные изолирующие средства индивидуальной защиты [11].
	Охлаждать емкости водой с максимального расстояния, не допускать попадания воды в емкости [11].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях	Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование [11]
6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)	Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или с дыхательным аппаратом АСВ-2. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патроном А. Сапоги, резиновые перчатки. При возгорании – огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [11]

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)	Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролиты оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива изолировать песком, воздушно-механической пеной, обваловать и не
--	---

Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-2019	РПБ № 65343254.20.5974 Действителен до	стр. 7 из 15
---	---	-----------------

допускать попадания вещества в поверхностные воды. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнением, собрать и вывезти для утилизации, соблюдая меры пожарной безопасности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность территории (отдельные очаги) обработать щелочными растворами, выжечь при угрозе попадания вещества в грунтовые воды. Почву перепахать [11].

Загрязненный продуктом материал подлежит сбору и передаче в специализированные организации для дальнейшей утилизации [26,39].

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химической пенами с максимального расстояния [11].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Противопожарное состояние зданий, помещений, электрооборудования, освещения, технологического оборудования и рабочего инструмента должно соответствовать ГОСТ 12.1.004-91. Помещения, в которых проводятся работы с реагентом, должны быть оснащены средствами пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83. Все работы проводить с соблюдением мер пожарной безопасности и при наличии эффективной системы местной и общей приточно-вытяжной вентиляции. Необходимо обеспечить полную герметичность емкостей, оборудования, коммуникаций и средств отбора, предусмотреть механизацию и автоматизацию работ при производстве и применении реагента. [1].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать поступления в открытые водоемы и систему городской канализации. Сточные воды направлять на очистные сооружения. Отходы уничтожать сжиганием в специально отведенных местах, согласованных с региональными надзорными органами Госпожнадзора, Роспотребнадзора и Минприроды [1].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Реагент ИНДЕП-ДП («Индеп-ДП-1», «Индеп-ДП-2», «Индеп-ДП-3») транспортируют всеми видами транспорта согласно Правил перевозки грузов, действующим на соответствующих видах транспорта.

Железнодорожным транспортом реагент ИНДЕП-ДП перевозят в железнодорожных цистернах, автоцистернах, автобойлерах, в бочках в крытых вагонах; универсальных контейнерах парка МПС в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Порядок

стр. 8 из 15	РПБ № 65343254.20.59749 Действителен до	Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-201
-----------------	--	--

подготовки железнодорожных цистерн и автоцистерн к наливу реагента осуществляется по ГОСТ 1510.

По согласованию с потребителем при перевозке мелкими партиями груз формируют в транспортные пакеты на плоских поддонах по ГОСТ 9078. Способ размещения груза в пакете по ГОСТ 24597. Средство скрепления груза в пакете по ГОСТ 21650 [1,12,13]

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Реагент Индеп-ДП хранят в герметично закрытой таре в крытых складских помещениях [1]

Несовместимые при хранении вещества и материалы: окислители: вещества, способные к образованию взрывчатых смесей, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха; вещества, способные вызывать воспламенение; горючие и легкогорючие вещества; сжатые и сжиженные газы [27-32]

Гарантийный срок хранения продукта – один год со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Бочки стальные по ГОСТ 13950, ГОСТ 6247, ГОСТ 17366 вместимостью 200 дм³ или бочки полиэтиленовые по ТУ 2297-001-54011141-01 вместимостью 227 дм³ [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Не применяется [1]

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

$\text{ПДК}_{\text{р.з.}} = 300/100 \text{ мг/м}^3$, п (по сольвенту-нафта в пересчете на С)

$\text{ПДК}_{\text{р.з.}} = 10 \text{ мг/м}^3$; а (по полимерам и сополимерам акриловых и метакриловых мономеров) [14]

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Автоматизация и герметизация технологических процессов и оборудования. Периодический контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Эффективная местная и общеобменная приточно-вытяжная вентиляция [1]

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Исключить прямой контакт персонала с продуктом, использовать средства индивидуальной защиты, исключить прием пищи в производственных помещениях во время работы и в рабочей одежде. Перед приемом пищи вымыть руки чистой водой с мылом. После работы принять теплый душ. Осуществлять периодический медицинский контроль за состоянием здоровья работающего персонала [1].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Фильтрующий промышленный противогаз марок А или БКФ по ГОСТ 12.4.121 [1].

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-2019	РПБ № 65343254.20.5974 Действителен до	стр. 9 из 15
---	---	-----------------

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)
(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Спецодежда по ГОСТ Р ЕН 340, резиновые сапоги по ГОСТ 5375; резиновые перчатки по ГОСТ 20010; средства индивидуальной защиты глаз по ГОСТ Р 12.4.230.1 [1].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Не применяется [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость от светло- до темно-коричневого цвета [1]

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции
(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Наименование параметров	Индеп-ДП-1	Индеп-ДП-2	Индеп-ДП-3
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,870±0,044	0,880±0,044	0,890±0,045
Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С, мм ² /с, не более	300	300	300
Температура застывания, °С, не выше	18	12	18
Растворимость/ диспергируемость в нефти	нефтерастворимый		

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность
(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукт стабилен при соблюдении правил обращения [1]

10.2 Реакционная способность

Не полимеризуется. Не требуется наличие веществ-стабилизаторов [1]

10.3 Условия, которых следует избегать
(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Исключить применение открытого огня.
Избегать нагревания [1]

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия
(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Умеренно опасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76 [1]. Обладает раздражающим действием на кожу, вызывает серьезное повреждение глаз. Представляет опасность аспирации, вызывает сонливость и головокружение. Может вызывать аллергическую реакцию

11.2 Пути воздействия
(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

При вдыхании, при проглатывании, при попадании на кожу, при попадании в глаза [1]

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная и дыхательная системы, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, органы кроветворения [27-32]

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

стр. 10 из 15	РПБ № 65343254.20.59749 Действителен до	Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-201
------------------	--	--

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Продукция оказывает раздражающее действие на кожу, может вызывать ожоги глаз, обладает кожно-резорбтивным действием, может вызывать аллергическую реакцию. Представляет опасность аспирации [30].

Дистиллят нефтяной [30]:

Кумулятивность слабая. Мутагенное действие не установлено. Канцерогенное действие - не установлено.

Этиленвинилацетат [30]:

Кумулятивность слабая. Мутагенное действие не установлено. Канцерогенное действие - не установлено.

Полиметилакрилат [30]:

Кумулятивность слабая. Мутагенное действие не установлено. Канцерогенное действие - не установлено.

Неонол [30]:

Кумулятивность умеренная. Мутагенное действие не установлено. Канцерогенное действие - не установлено.

Этоксифирированный жирный амин [30]:

Мутагенное, канцерогенное, репродуктивное действие не установлено.

11.6 Показатели острой токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

По дистилляту нефтяному [30]:

DL₅₀ 5000 мг/кг, в/ж, крысы

DL₅₀ 2000 мг/кг, н/к, кролики

CL₅₀ 5.14-30 мг/л, крысы, 4 ч

По неонолу [30,32]:

LD₅₀ (в желудок): 3400 мг/кг (крысы)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Воздействие на окружающую среду и загрязнение почвы, водоемов и атмосферного воздуха возможно при чрезвычайных и аварийных ситуациях. Основную опасность представляют компоненты рецептуры: дистиллята нефтяного, полиметилакрилата и ПАВ. Попадание больших количеств реагента в окружающую среду может привести к нарушению санитарного режима водоемов, загрязнению атмосферного воздуха. В поверхностных водах ПАВ находятся в растворенном и сорбированном состоянии, а так же в поверхностной пленке воды водного объекта. Попадая в водоемы и водотоки, ПАВ оказывают значительное влияние на их физико-биологическое состояние, ухудшая кислородный режим и органолептические свойства. ПАВ вызывают пенообразование, что нарушает

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-2019	РПБ № 65343254.20.5974 Действителен до	стр. 11 из 15
---	---	------------------

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

кислородный обмен в водоемах и негативно влияет на растительность прибрежных районов; отрицательно действуют на развитие животных и растительных организмов, населяющих водоем [33].
Загрязнение объектов окружающей среды возможно при нарушении правил хранения, перевозки, применения реагента; при неорганизованном уничтожении отходов; в результате аварий и ЧС [1]

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [14-21]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Этиленвинилацетат	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Нет
Полиметилакрилат	0,1 (ОБУВ)	10; с-т.; 2 класс (полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата)	Не уст.	Нет
Неонол АФ-912	Не уст.	0,1; орг.привк.; 4 класс	Не уст.	Нет
Этоксированный жирный амин	Не уст.	Не уст.	Не уст.	Нет
Дистиллят нефтяной (сольвен нафта (в пересчете на С))	0,2 (ОБУВ)	0,01; орг.запах; 4 класс (по керосину)	0,05; рыб-хоз (запах мяса рыб); 3 (по нефти и нефтепродуктам)	Нет

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

По дистилляту нефтяному [30]:

Токсичность для рыб:

LC₅₀ 9,2 мг/л (время экспозиции – 96 часов).

Токсичность для дафний и прочих водных беспозвоночных:

ЕС₅₀ (Daphnia magna) 21,3 мг/л (время экспозиции – 48 часов).

По этоксированному жирному амину [30]:

Токсичность для рыб:

LC₅₀ 1,04 мг/л (время экспозиции – 96 часов).

Токсичность для дафний и прочих водных беспозвоночных:

ЕС₅₀ (Daphnia magna) 5,53 мг/л (время экспозиции – 48 часов).

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

стр. 12 из 15	РПБ № 65343254.20.59749 Действителен до	Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-201
------------------	--	--

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Токсичность для зеленых водорослей:
 $EC_{50} < 1$ мг/л (время экспозиции – 48 часов).
 По неонулу [30]:
 Токсичность для беспозвоночных:
 LC_{50} 1,821 мг/л (время экспозиции – 48 часов).
 Токсичность для водорослей:
 EC_{50} 20-50 мг/л (время экспозиции – 48 часов).
 Трансформируется в окружающей среде. Входящий в состав продукта сольвент нефтя имеет коэффициент биоразложения 78 %, 28 д., легко биологически разлагаемый. Неонол относится к быстро биоразлагаемым (100%) [30].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании
 13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Аналогичны применяемым при обращении с основной продукцией и изложенным в разделах 7 и 8 ПБ.

Остатки продукта уничтожить сжиганием в специально отведенных местах, согласованных с местными надзорными органами. Тара после обработки водой с использованием моющих средств и пропаривания допускается к повторному использованию. Стоки, загрязненные продуктом, направляются на сжигание [1,11,26].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Не применяется [1]

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)
 (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

1993 [24]

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Отгрузочное наименование – легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к., транспортное наименование – Реагент ИНДЕП-ДП [1,24]

14.3 Применяемые виды транспорта

Автомобильный, железнодорожный [1]

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс

3 [4]

- подкласс

3.3 [4]

- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

Классификационный шифр: 3313 (по ГОСТ 19433) [4]

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

При железнодорожных перевозках [23]:

Классификационный шифр: 3013

№3 [4]

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-2019	РПБ № 65343254.20.5974 Действителен до	стр. 13 из 15
---	---	------------------

перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс 3 [24]
- дополнительная опасность -
- группа упаковки ООН III [24]

14.6 Транспортная маркировка
(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

«Герметичная упаковка», «Беречь от солнечных лучей», «Беречь от влаги», «Пределы температуры не выше плюс 40⁰С», «Верх» [1, 5]

14.7 Аварийные карточки
(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Транспортировать аналогично аварийной карточке № 328 [11]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

- О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. № 52-ФЗ от 30.03.99г.
- Об охране окружающей среды №7-ФЗ от 10.01.02г.
- О промышленной безопасности опасных производственных объектов № 116-ФЗ от 21.07.97г.
- Об основах охраны труда в РФ от 17.07.99г, № 181-ФЗ
- О техническом регулировании № 184-ФЗ от 27. 12.02г.

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

В соответствии с Единым перечнем товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного Союза реагент ИНДЕП-ДП не подлежит государственной регистрации.

15.2 Международные конвенции и соглашения

Не регулируется

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

Паспорт безопасности разработан впервые

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности⁴

1. ТУ 20.59.42-009-65343254-2019 Реагент ИНДЕП-ДП
2. ГОСТ 12.1.044-2018 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

стр. 14 из 15	РПБ № 65343254.20.59749 Действителен до	Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-201
------------------	--	--

показателей и методы их определения

3.ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования. - М: Издательство стандартов,1991

4.ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка. – М.: Издательство стандартов.1988

5.ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов. -М.: Издательство стандартов,1990

6.ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования. - М: Издательство стандартов,1991

7.ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. - М: Издательство стандартов,1988. - /Система стандартов безопасности труда

8.ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.: Москва, Стандартинфо, 2007

9.ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация. – М.: Издательство стандартов,1983

10.ГОСТ 12.4.121-83 ССБТ. Противогазы промышленные фильтрующие. ТУ. - М.: Издательство стандартов, 1983.-/Система стандартов безопасности труда

11 Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, утверждённые Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол № 48 от 30.05.08г. (в редакции с изменениями и дополнениями от 21.11.08г., 22.05.09г., 19.05.16г.).

12.Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам./Утв. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол № 15 от 05.04.96г. (в редакции с изменениями и дополнениями от 23.11.97г., 30.05.08г., 22.05.09г.).

13. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом./Утв. Приказом Министра транспорта РФ от 08.08.95 № 73 (Изм. от 11 июня, 14 октября 1999г.).

14.Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

15.Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

16.Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений.

17.Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочно-безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест.

18.Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

19.Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

20. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения (утв. приказом Минсельхоза России 13 декабря 2016 г. № 552).

21. Гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.

22.Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) и протокол о подписании. 2-х томах/ /ООН (ECE/TRANS/110(Vol. 1) Нью-Йорк и Женева.2002.

23.Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)/Организация сотрудничества железных дорог (ОСЖД)//МПС Российской Федерации, М.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Реагент ИНДЕП-ДП ТУ 20.59.42-009-65343254-2019	РПБ № 65343254.20.5974 Действителен до	стр. 15 из 15
---	---	------------------

24. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2017
25. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования. Москва, Стандартинформ, 2008.
26. СанПиН 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.
27. Дистиллят нефтяной крекированный с паром. Информационная карта РПОХВ ГКСЭН РФ// Госрегистрация серия ВТ-001293 от 15.12.1997 г.
28. Полимер этилацетата с этеном. Информационная карта РПОХВ ГКСЭН РФ//Госрегистрация серия № ВТ-001314 от 05.02.1998 г.
29. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, пер. и доп. В трех томах. Том 1. Органические вещества, Том 3. Неорганические и элементоорганические соединения. Под ред. засл. деят. науки проф. Н.В. Лазарева и докт. мед. наук Э.Н. Левиной. Л., «Химия», 1976.
30. Данные из информационной системы ЕСНА (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа – <http://echa.europa.eu/>
31. Полиметилпроп-1-еноат. Информационная карта РПОХВ ГКСЭН РФ// Госрегистрация: серия ВТ № 001339 от 27.03.1998 г.
32. Альфа-(Нонилфенил)-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил). Информационная карта РПОХВ ГКСЭН РФ// Госрегистрация: серия № ВТ-001387 от 24.07.1998 г.
33. Феленберг Г. Загрязнение природной среды. Введение в экологическую химию: Пер. с нем. – М.: Мир, 1997
34. В. Снакин Экология и охрана природы: словарь-справочник/ Под ред. А.Л. Яншина. – М.: Изд-во "Academia", 1997 г.
35. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасной продукции. Общие требования. Межгосударственный стандарт.
36. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм. Межгосударственный стандарт.
37. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Межгосударственный стандарт.
38. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду. Межгосударственный стандарт.
39. Федеральный закон Об отходах производства и потребления №89-ФЗ (с изменениями на 31 декабря 2017 года)

[illegible]