



Национальная академия наук Беларуси
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»
(Институт природопользования НАН Беларуси)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер-первый
заместитель директора ИООО
«Славкалий»

А.В. Александров
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института
природопользования НАН
Беларуси



С. А. Лысенко
2020 г.

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

«Проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1.1 до 2.0 млн. тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей».

КОРРЕКТИРОВКА

**ТОМ 2
Приложения**

по договору № П – 2020

Руководитель темы

2020 г.

Н. М. Томина

Минск 2020

Содержание

Приложение А Письмо ИООО «Славкалий»	3
Приложение Б Таблица параметров выбросов загрязняющих веществ от проектируемых источников (ГОК, 1,2- очередь)	4
Приложение В Расчет рассеивания загрязняющих веществ (газ). ГОК	78
Приложение Г Расчет рассеивания загрязняющих веществ (дизель). ГОК	248
Приложение Д Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух от проектируемой железной дороги	1
Приложение Е Карта-схема. Железная дорога	481
Приложение Ж Карты-схемы приземных концентраций. Железная дорога ..	482
Приложение И Карты-схемы. Зона возможного значительного воздействия. Зона возможного вредного воздействия	515
Приложение К Карта-схема. Шум. ГОК.....	517
Приложение Л Таблица параметров источников выбросов. Любань	519
Приложение М Карта-схема источников выбросов. Жилой квартал. Любань	531
Приложение Н Карта-схема источников выбросов. Очистные сооружения. Любань	532
Приложение П Карта-схема источников выбросов. Пождепо. Любань	533
Приложение Р Карта-схема.Шум. Жилой квартал. Любань	534
Приложение С Санитарно-гигиеническое заключение	535
Приложение Т Карта-схема.Шум. Любань. Пожарное депо	540
Приложение У Условия на проектирование.....	541
Приложение Ф Письмо ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам"	543

Приложение А Письмо ИООО «Славкалий»

СЛАВКАЛИЙ

ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: пл. Свободы, 17, 10 этаж, 220030, г. Минск, Республика Беларусь
ТЕЛ. ПРИЕМНОЙ +375173369493 ФАКС +375173369494 САЙТ: SLAVKALIJ.COM E-MAIL: INFO@SLAVKALIJ.COM

08.10.2020 №2-9/УЗ08

Главному инженеру
ООО «ПассатПроект»
Василевичу Е.В.
info@passatproekt.by

О перевозке готовой продукции
железнодорожным транспортом.
Корректировка отчета об ОВОС

Настоящим сообщаем, что после приемки в эксплуатацию объекта «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн. тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей» перевозка железнодорожным транспортом готовой продукции в ночное время суток не предусматривается.

Начальник главного управления
по строительству



В.И. Белоцкий

2.Суховай +37517 336 94 93 (320)



Приложение Б Таблица параметров выбросов загрязняющих веществ от проектируемых источников (ГОК, 1,2- очередь)

Производств о, цех	Источники выделения вредных веществ (агрегаты, установки, устройства)		Наимено вание источник а выброса вредных веществ (труба, азрацион ный фонарь и др.)	Число источников выброса	Номер источн ика на карте- схеме	Высота источн ика выброс а Н, м	Диам етр устья труб ы D, м	Параметры газо- воздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте- схеме, м					Газоочистка			Выбросы в атмосферу вредных веществ						Примечани е	
											Точечного источник а, центра группы источник ов или одного конца азрацион ного фонаря		Второго конца азрацион ного фонаря		Ширина площадного источника, м	Наименование газоочистных установок	Вещества, по которым проводится газоочистка	Степень очистки, %	Код	Наименование вещества	Выброс веществ без учета мероприя тий		Выброс веществ с учетом мероприятий			
	X1	Y1						X2	Y2	г/с	т/год	г/с	т/год													
														Скоро сть Vo, м/с							Объем , V1, м³/с	Темпера тура, T0, °C				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	
Проектируемые источники выбросов загрязняющих веществ (первая очередь)																										
Площадка ГОК																										
Надшахтное здание клетового ствола (поз.по г.п.2)																										
Сварочный пост	Стол сварщика	1	вентилятор	1	0001	2,5	0,125	3,18	0,039	16	395	382	-	-	-	встроенный фильтр	сварочный аэрозоль	99	123	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,000013	0,00005		
																			143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	-	-	0,0000033	0,000012		
																			2908	Пыль неорганическая, содержащая диокись кремния менее 70%	-	-	0,00000007	0,00000026		

Цех дробления (поз.по г.п. 12)																									
Цех дробления (линия дробления руды)	Узлы пересыпки руды на конвейер и разгрузки бункера	12	труба	1	0002	51,9 (47,13)	1,1	11,69	11,111	10	532	69	-	-	-	фильтр воздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	9 9	12 6	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,10300	2,9367	
																	Натрий хлорид		15 2	Натрий хлорид	-	-	0,20300	5,7879	
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		29 08	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,02670	0,76127	изменены высоты источников 0002-0005, кол- во выбросов
Цех дробления (линия дробления руды)	Узлы загрузки-выгрузки руды в процессе дробления	12	труба	1	0003	51,9 (47,13)	1,1	11,69	11,111	10	532	65	-	-	-	фильтр воздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	9 9	12 6	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,10300	2,9367	
																	Натрий хлорид		15 2	Натрий хлорид	-	-	0,20300	5,7879	
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		29 08	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,02670	0,76127	в скобках указаны высоты до корректировки
Цех дробления (линия дробления руды)	Узлы загрузки-выгрузки руды в процессе дробления	12	труба	1	0004	51,9 (47,13)	1,1	11,69	11,111	10	532	58	-	-	-	фильтр воздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	9 9	12 6	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,10300	2,9367	
																	Натрий хлорид		15 2	Натрий хлорид	-	-	0,20300	5,7879	

																Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,02670	0,76127	
Цех дробления (линия дробления руды)	Узлы загрузки-выгрузки руды в процессе дробления	12	труба	1	0005	51,9 (47,13)	0,8	11,05	5,555	10	532	54	-	-	-	фильтр воздушный	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,05170	1,47407	
																		152	Натрий хлорид	-	-	0,10200	2,908224	
																		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,01330	0,37921	
Цех дробления (сварочный пост, ремонтный пункт)	Сварочный инверторный полуавтомат, станок точильно-шлифовальный	2	труба	1	0006	7,6	0,2	4,46	0,14	18	537	62	-	-	-	встроенный фильтр; пылесос	99	123	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,000013	0,000048	
																		143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	-	-	0,0000033	0,0000120	

																Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00010007	0,00011025	
Цех дробления (линия дробления руды)	Узлы загрузки-выгрузки руды в процессе дробления		труба	1	0007	51,9	1,1	11,69	11,111	10	519	82			фильтр воздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,10300	2,9367	
																Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	-	-	0,20300	5,7879	
																Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,02670	0,76127	
Цех дробления (линия дробления руды)	Узлы загрузки-выгрузки руды в процессе дробления		труба	1	0008	51,9	1,1	11,69	11,111	10	520	75			фильтр воздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,10300	2,9367	
																Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	-	-	0,20300	5,7879	
																Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,02670	0,76127	
АБК рудника. Корпус 2 (поз.по з.п. 28.2)																								
Мастерская по ремонту КИМ	Шкаф вытяжной	2	труба	1	0009 (0007)	16,4	0,2	5,41	0,17	18	469	474	-	-	-	-	-	410	Метан	-	-	0,000252	0,000306	

			труба	1	0010 (0008)	15,4	0,2	0,99	0,031	18	467	47 2	-	-	-	-	-	-	41 0	Метан	-	-	0,00002 8	0,00003 4	
Слесарная мастерская	Станок настольно- сверлильный	1	труба	1	0011 (0009)	15,4	0,16	3,58	0,072	18	448	47 0	-	-	-	Пылеулавли- ающие агрегаты АОУМ-400	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	9 9	29 08	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00011 9	0,00013 1	
	Станок заточной для сверления	1																							
Автотранспортный цех (поз.по г.п. 33.1)																									
Участок сварочных работ	Стол сварщика	1	вентилято р	1	0012 (0010)	9,5	0,4	7,64	0,96	16	124	- 10 5	-	-	-	встроенный фильтр	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	9 9	12 3	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,00001 3	0,00004 8	
																	Марганец и его соединени я (в пересчете на марганец (IV) оксид)		14 3	Марганец и его соединени я (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,00000 33	0,00001 2	
																	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%		29 08	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%			0,00000 007	0,00000 025	
Слесарно- механический участок	Точильно- шлифовальны й станок	1	труба	1	0013 (0011)	5,8	0,5	1,2	0,236	16	135	-75	-	-	-	пылесос	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	9 9	29 08	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,0001	0,00011	

Гараж-стоянка автотранспорт а	Автотранспорт (двигатель внутреннего сгорания) (общеобменна я вентиляция из помещения)	8	труба	1	0014 (0012)	7,8	0,315	2,69	0,21	10	119	-41	-	-	-	-	-	30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,00034 2	0,00037 6	
																		32 8	Углерод черный (сажа)	-	-	0,00003 0	0,00002 6	
																		33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00008 9	0,0001	
																		33 7	Углерод оксид	-	-	0,00211	0,00179 6	
																		40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,00036 7	0,00039 1	
			труба	1	0015 (0013)	7,8	0,315	2,69	0,21	10	121	-50	-	-	-	-	-	30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,00034 2	0,00037 6	
																		32 8	Углерод черный (сажа)	-	-	0,00003 0	0,00002 6	
																		33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00008 9	0,0001	
																		33 7	Углерод оксид	-	-	0,00211	0,00179 6	
			труба	1	0016 (0014)	8,6	0,8	0,84	0,42	10	122	-45	-	-	-	-	-	40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,00036 7	0,00039 1	
																		30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,00034 2	0,00037 6	

																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000030	0,000026	
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,000089	0,0001	
																		337	Углерод оксид	-	-	0,00211	0,001796	
																		401	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,000367	0,000391	
Участок технического обслуживания и ремонта автомобилей (зона ТО и ТР)	Автотранспорт (двигатель внутреннего сгорания) (подкатные вытяжные устройства)	900	труба	1	0017 (0015)	10,2	0,2	13,27	0,417	16	119	-72	-	-	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,000047	0,000060	
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000008	0,000005	
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,000013	0,000017	
																		337	Углерод оксид	-	-	0,000333	0,000307	
			труба	1	0018 (0016)	10,2	0,2	13,27	0,417	16	119	-76	-	-	-	-	-	401	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,000053	0,000073	
																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,000047	0,000060	

																		32 8	Углерод черный (сажа)	-	-	0,00000 8	0,00000 5	
																		33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00001 3	0,00001 7	
																		33 7	Углерод оксид	-	-	0,00033 3	0,00030 7	
																		40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,00005 3	0,00007 3	
			труба	1	0019 (0017)	10,2	0,2	13,27	0,417	16	120	-80	-	-	-	-	-	30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,00004 7	0,00006 0	
																		32 8	Углерод черный (сажа)	-	-	0,00000 8	0,00000 5	
																		33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00001 3	0,00001 7	
																		33 7	Углерод оксид	-	-	0,00033 3	0,00030 7	
																		40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,00005 3	0,00007 3	

Участок технического обслуживания и ремонта автомобилей (контроль токсичности отработавших газов автомобилей, вулканизация)	Автотранспорт (двигатель внутреннего сгорания) (общеобменная вытяжная вентиляция)	90 0	вентилятор	1	0020 (0018)	9,8	0,5	8,15	1,6	16	123	-79	-	-	-	-	-	30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0022	0,0013	
																		32 8	Углерод черный (сажа)	-	-	0,00029	0,00019	
																		33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00049 0	0,00030 0	
																		33 7	Углерод оксид	-	-	0,00740 0	0,00462 1	
																		40 1	Углеводоро ды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,0074	0,00341 2	
																		55 0	Углеводоро ды непредель ные алифатиче ского ряда	-	-	0,0134	0,00399 6	
																		55 1	Углеводоро ды алициклич еские	-	-	0,0064	0,00187 2	
																		65 5	Углеводоро ды ароматиче ские	-	-	0,0006	0,00018	
Участок технического обслуживания и ремонта автомобилей (вулканизация)	Электровулканизатор (общеобменная вытяжная вентиляция)	1	вентилятор	1	0021 (0019)	10,5	0,125	4,89	0,06	16	127	-82	-	-	-	-	-	33 7	Углерод оксид	-	-	1,44E- 09	0,00000 432	
																		40 1	Углеводоро ды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,0152	0,00460 8	

																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	4,32E-09	0,000001296	
																		550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	-	0,0536	0,015984	
																		551	Углеводороды алициклические	-	-	0,0256	0,007488	
																		655	Углеводороды ароматические	-	-	0,0024	0,00072	
Участок мойки автотранспорта	Автотранспорт (двигатель внутреннего сгорания) (общеобменная вентиляция из помещения)	2016	крышный вентилятор	1	0022 (0020)	8,9	0,56	5,48	1,35	16	126	-57	-	-	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,000048	0,00021	
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000006	0,000014	
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,000012	0,000051	
																		337	Углерод оксид	-	-	0,000280	0,000915	
																		401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	0,000039	0,000190	

Участок ремонта электрооборудования и топливной аппаратуры	Стенд ремонта и испытаний форсунок дизелей	1	вентилятор	1	0023 (0021)	7,1	0,2	8,91	0,28	16	139	-89	-	-	-	-	-	-	401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	0,031000	0,028000	
Участок общей диагностики	Автотранспорт (двигатель внутреннего сгорания) (общеобменная вентиляция из помещения)	900	вентилятор	1	0024 (0022)	9,1	0,25	6,32	0,31	16	122	92	-	-	-	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,00006	0,00022	
																			328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,0000025	0,0000091	
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,000019	0,00008	
																			337	Углерод оксид	-	-	0,000320	0,000800	
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	0,000050	0,000226	
Зарядная	Шкаф для зарядки аккумуляторов	1	вентилятор	1	0025 (0023)	7,1	0,25	7,95	0,39	16	138	-83	-	-	-	-	-	-	322	Серная кислота	-	-	0,00003	0,00001	
Площадка хранения автомобильной техники (поз.по г.п. 33.2)																									
Стоянка автотранспорта на 34 места	Двигатель внутреннего сгорания	34	неорганиз.	1	6001	2	-	-	-	18	44	-94	92	-90	26	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,00080	0,00630	
																			328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000045	0,000310	

																		33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00020 0	0,00243 0		
																		33 7	Углерод оксид	-	-	0,00460 0	0,01960 0		
																		40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,00067 0	0,00552 0		
Ремонтно-механический цех (поз.по г.п. 34) Блок ремонтных цехов с АБК																									
Электроремонтный цех																									
Помещение для ремонта электродвигат елей	Станок точильно- шлифовальны й	2	крышный вентилято р	1	0026 (0024)	11,45	0,45	8,68	1,38	16	-131	59 2	-	-	-	Пылесос	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	9 9	29 08	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,0002	0,00043 6	
Мастерская ремонтного персонала электроцеха	Установка для пайки провода	1														Фильтр ФПЛ	Олово и его соединени я (в пересчете на олово)	9 9	16 8	Олово и его соединени я (в пересчете на олово)	-	-	0,00000 0033	0,00000 007	
																Фильтр ФПЛ	Свинец и его неорганич еские соединени я (в пересчете на свинец)	9 9	18 4	Свинец и его неорганич еские соединени я (в пересчете на свинец)	-	-	0,00000 0044	0,00000 01	

Сварочный участок	Установка для дуговой сварки	2	крышный вентилятор	1	0027 (0025)	10,8	0,2	5,73	0,18	16	-131	57 5	-	-	-	Фильтрующая камера	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	9 5	12 3	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,000176	0,000496	
																			14 3	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	-	-	0,0000184	0,000068	
																			29 08	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,0000044	0,0000106	
			труба	1	0028 (0026)	10,25	0,2	0,95	0,03	16	-135	57 2	-	-	-		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		12 3	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,000044	0,000124	
																			14 3	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	-	-	0,0000046	0,000017	
																			29 08	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,0000011	0,00000265	

Мастерские ремонтного персонала энергослужб №1-4	Станок точно-шлифовальный	4	крышный вентилятор	1	0029 (0027)	10,62	0,315	7,17	0,56	16	-150	57 2	-	-	-	Пылесос	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	9 9	29 08	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,0004	0,000872	
--	---------------------------	---	--------------------	---	-------------	-------	-------	------	------	----	------	---------	---	---	---	---------	--	--------	----------	--	---	---	--------	----------	--

Мастерская вентбюро, мастерская участка ГПМ	Станок точильно- шлифовальны й	2	крышный вентилято р	1	0030 (0028)	10,7	0,315	5,39	0,42	16	-188	57 2	-	-	-	Пылесос	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	9 9	12 3	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,00023	0,00079	
	Установка для дуговой сварки	2														Фильтрующа я камера	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	9 5							
	Выпрямитель сварочный универсальны й	2															Марганец и его соединени я (в пересчете на марганец (IV) оксид)		14 3	Марганец и его соединени я (в пересчете на марганец (IV) оксид)	-	-	0,00003 3	0,00011 8	
																	Фтористы е газообразн ые соединени я (в пересчете на фтор)		34 2	Фтористы е газообразн ые соединени я (в пересчете на фтор)	-	-	0,00006 2	0,00012	
																	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%		29 08	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00023	0,00050 15	
Ремонтно-механический цех																									
Ремонтно- механический цех	Станок точильно- шлифовальны й	2	труба	1	0031 (0029)	9,95	0,8	2,21	1,11	16	-123	56 5	-	-	-	Пылесос; пылеулавли вающие агрегаты АОУМ-400, АОУМ-1000; фильтр ФСК- АП-1000-2-X	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	9 9	29 08	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00030 25	0,00043 95	
	Станок отрезной	1																	28 68	Эмульсол	-	-	0,00008 25	0,00011 875	

	Полуавтомат круглошлифов альный бесцентровой	1																12 3	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,00045 125	0,00098 25		
	Установка воздушно- плазменной резки передвижная	1																20 3	Хром (IV)	-	-	0,00002 375	0,00005 25		
																		Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	33 7	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,01625	0,03525	
																			30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,09062 5	0,19737 5	
Ремонтно- механический цех	Станок точильно- шлифовальны й	2	труба	1	0032 (0030)	9,95	0,8	2,21	1,11	16	-122	55 7	-	-	-	Пылесос; пылеулавлив ающие агрегаты АОУМ-400, АОУМ-1000; фильтр ФСК- АП-1000-2-Х	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	29 08	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00030 25	0,00043 95		
	Станок отрезной	1																28 68	Эмульсол	-	-	0,00008 25	0,00011 875		
	Полуавтомат круглошлифов альный бесцентровой	1																9 9	12 3	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,00045 125	0,00098 25	
	Установка воздушно- плазменной резки передвижная	1																20 3	Хром (IV)	-	-	0,00002 375	0,00005 25		
																		Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	33 7	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,01625	0,03525	

																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,090625	0,197375		
Ремонтно-механический цех	Станок точильно-шлифовальный	2	труба	1	0033 (0031)	9,95	0,8	2,21	1,11	16	-121	547	-	-	-	Пылесос; пылеулавливающие агрегаты АОУМ-400, АОУМ-1000; фильтр ФСК-АП-1000-2-X	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	99	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,0003025	0,0004395	
	Станок отрезной	1																	2868	Эмульсол	-	-	0,0000825	0,00011875	
	Полуавтомат круглошлифовальный бесцентровой	1																	123	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,00045125	0,0009825	
	Установка воздушно-плазменной резки передвижная	1																	203	Хром (IV)	-	-	0,00002375	0,0000525	
																			337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,01625	0,03525	
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,090625	0,197375	
	Ремонтно-механический цех	Станок точильно-шлифовальный																	2	труба	1	0034 (0032)	9,95	0,8	2,21
Станок отрезной		1	2868	Эмульсол	-	-	0,0000825	0,00011875																	

	Полуавтомат круглошлифов альный бесцентровой	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

																Железо (II) оксид (в пересчете на железо)		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,01625	0,03525																
																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,090625	0,197375																
Ремонтно-механический цех	Станок точильно-шлифовальный	2	труба	1	0036 (0034)	9,95	0,8	2,21	1,11	16	-117	513	-	-	-	Пылесос; пылеулавливающие агрегаты АОУМ-400, АОУМ-1000; фильтр ФСК-АП-1000-2-X	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,0003025	0,0004395																
	Станок отрезной	1																2868	Эмульсол	-	-	0,0000825	0,00011875																
	Полуавтомат круглошлифовальный бесцентровой	1																123	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,00045125	0,0009825																
	Установка воздушно-плазменной резки передвижная	1																														99	203	Хром (IV)	-	-	0,00002375	0,0000525	
																																	337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,01625	0,03525	
																																	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,090625	0,197375	
Ремонтно-механический цех	Станок точильно-шлифовальный	2	труба	1	0037 (0035)	9,95	0,8	2,21	1,11	16	-116	501	-	-	-	Пылесос; пылеулавливающие агрегаты АОУМ-400, АОУМ-1000;	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	99	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	-	-	0,0003025	0,0004395															

															фильтр ФСК-АП-1000-2-Х	кремния менее 70%			кремния менее 70%						
	Станок отрезной	1																28 68	Эмульсол	-	-	0,00008 25	0,00011 875		
	Полуавтомат круглошлифов альный бесцентровой	1																12 3	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,00045 125	0,00098 25		
	Установка воздушно- плазменной резки передвижная	1																Хром (IV)	20 3	Хром (IV)	-	-	0,00002 375	0,00005 25	
																			33 7	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,01625	0,03525	
																			30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,09062 5	0,19737 5	
Ремонтно- механический цех	Станок точильно- шлифовальны й	2	труба	1	0038 (0036)	9,95	0,8	2,21	1,11	16	-115	49 3	-	-	-	Пылесос; пылеулавли вающие агрегаты АОУМ-400, АОУМ-1000; фильтр ФСК-АП-1000-2-Х	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	9 9	29 08	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00030 25	0,00043 95	
	Станок отрезной	1																	28 68	Эмульсол	-	-	0,00008 25	0,00011 875	
	Полуавтомат круглошлифов альный бесцентровой	1																	12 3	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	-	-	0,00045 125	0,00098 25	
	Установка воздушно- плазменной	1																							
																			Хром (IV)						

	резки передвижная																	20 3	Хром (IV)	-	-	0,00002 375	0,00005 25		
																		Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	33 7	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,01625	0,03525	
																			30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,09062 5	0,19737 5	
Заточное отделение	Станок точильно- шлифовальны й	1	крышный вентилято р	1	0039 (0037)	10,05	0,2	5,41	0,17	16	-115	54 9	-	-	-	Пылесос	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	9 9	29 08	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,0001	0,00014 5	
	Станок заточной универсальны й	1															Пылеулавлив ающий агрегат АОУМ-400	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	9 9	29 08	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00035	0,00051
28 68			Эмульсол	-	-	0,00001 6	0,00017 5																		
Отделение пайки	Станция паяльная	1	труба	1	0040 (0038)	10,05	0,2	4,77	0,15	16	-110	51 7	-	-	-	Фильтрующа я камера	Олово и его соединени я (в пересчете на олово)	9 5	16 8	Олово и его соединени я (в пересчете на олово)	-	-	0,00000 0165	0,00000 024	

																	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	0,00000022	0,00000032	
Блочно-модульная котельная установка (поз.по г.п. 40.5)																									
Котельная	Водогрейный котел (8400 ч/год)	1	труба	1	0041 (0039)	18	0,5	6,01 (пр. газ) 5,86 (диз.то пл.)	1,18 (пр. газ) 1,15 (диз.то пл.)	217	303	491	-	-	-	-	-	-	Природный газ						
																			183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,0000001	0,00000006	
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,07	0,4212	
																			304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	0,0684500	
																			337	Углерод оксид	-	-	0,0631000	0,4738000	
																			703	Бенз(а)пирен	-	-	0,000000055	0,000000042	
																			Дизельное топливо						
																			183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,000003	0,0000017	
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,1760000	1,0512000	
																			304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	0,1708000	

																		337	Углерод оксид	-	-	0,1053000	0,7882400	
																		703	Бенз(а)пирен	-	-	0,000000055	0,0000004	
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,0116000	0,0872000	
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	3,3345000	24,9610000	
																		2902	Твердые частицы	-	-	0,0351000	0,2627000	
Котельная	Водогрейный котел (4656 ч/год)	1	труба	1	0042 (0040)	18	0,5	6,01 (пр. газ) 5,86 (диз.то пл.)	1,18 (пр. газ) 1,15 (диз.то пл.)	217	303	488	-	-	-	-	-	Природный газ						
																		183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,000001	0,0000003	
																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,07	0,2106	
																		304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	0,0342000	
																		337	Углерод оксид	-	-	0,0631000	0,2369000	
																		703	Бенз(а)пирен	-	-	0,000000055	0,00000021	
																		Дизельное топливо						

																		183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	-	0,00003	0,0000084	
																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,176000	0,525640	
																		304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	0,085420	
																		337	Углерод оксид	-	-	0,105300	0,394230	
																		703	Бенз(а)пир ен	-	-	0,000000055	0,00000021	
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,011600	0,043600	
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	3,334500	12,484000	
																		2902	Твердые частицы	-	-	0,035100	0,131400	
Блочно-модульная станция дизельного топлива (поз.по г.п. 40.7)																								
Блочно-модульная станция дизельного топлива	Емкости хранения дизельного топлива	2	дыхательный клапан	1	0043 (0041)	4,6	0,05	1,53	0,003	10	328	468	-	-	-			2754	Углеводороды предельные C11-C19	-	-	0,010800	0,006980	
	Резервуар для аварийного слива дизельного топлива	1	дыхательный клапан	1	0044 (0042)	2,5	0,05	5,6	0,011	10	336	449	-	-	-			2754	Углеводороды предельные C11-C19	-	-	0,028800	0,001750	

Автостоянка (поз.по г.п. 42.1)																									
Стоянка автотранспорт а на 423 места	Двигатель внутреннего сгорания	42 3	неорганиз.	1	6002	2	-	-	-	18	399, 5	58 7	517	605	91	-	-	-	30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,006	0,04196	
																			32 8	Углерод черный (сажа)	-	-	0,00034	0,00162 4	
																			33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00160	0,01273	
																			33 7	Углерод оксид	-	-	0,16200	0,56600	
																			40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,03000	0,06640	
Площадка ВГСО (поз.по г.п. 46)																									
Гараж автотранспорт а	Автотранспорт (двигатель внутреннего сгорания)	2	труба	1	0045 (0043)	5,6	0,25	6,72	0,33	10	173	86 6	-	-	-	-	-	-	30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,00037 0	0,00046	
																			32 8	Углерод черный (сажа)	-	-	0,00001 4	0,00000 3	

																		33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00010 0	0,00014 5	
																		33 7	Углерод оксид	-	-	0,00086	0,00097 3	
																		40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,00038 0	0,00044 8	
Гараж автотранспорт а (контроль токсичности)	Автотранспорт (контроль токсичности)	1	труба	1	0046 (0044)	7,7	0,16	4,82	0,097	10	173	85 5	-	-	-	-	-	30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,00074 0	0,00014	
																		32 8	Углерод черный (сажа)	-	-	0,00010 0	0,00001 8	
																		33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00016 0	0,00003	
																		33 7	Углерод оксид	-	-	0,0017	0,00032 0	
																		40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,00112 0	0,00023 0	
Термическая лаборатория	Шкаф вытяжной	1	труба		0047 (0045)	9,5	0,25	20,98	1,03	18	195	86 6	-	-	-	-	-	30 2	Азотная кислота	-	-	0,00112	0,0022	

																		30 3	Аммиак	-	-	0,0056	0,011	
																		31 6	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	-	-	0,0028	0,0055	
																		32 2	Серная кислота	-	-	0,00056	0,0011	
																		10 61	Этанол (этиловый спирт)	-	-	0,056	0,11	
Весовая	Стол лабораторный	1	зонт вытяжной	1	0048 (0046)	9,5	0,25	8,56	0,42	18	205	86 9	-	-	-	-	-	35 9	Аммоний хлорид	-	-	0,0042	0,0015	
																		21 0	Калий гидрооксид	-	-	0,00021	0,000073	
																		33 3	Сероводород	-	-	0,00042	0,00015	
																		33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00084	0,0003	
																		29 66	Пыль крахмала	-	-	0,0021	0,00073	
																		25 0	Калий йодид (в пересчете на йод)	-	-	0,0126	0,0044	

																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0021	0,00073	
																			126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,00084	0,00029	
Слесарная мастерская	Станок точильно-шлифовальный	1	труба	1	0049 (0047)	5,6	0,2	7,0	0,22	16	182	867	-	-	-	-	-	-	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,0001	0,00016	
Парковка автотранспорта на 15 мест	Двигатель внутреннего сгорания	15	неорганиз.	1	6003	2	-	-	-	18	167	828	205	830	5,5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,000097	0,000763	
																			328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000005	0,0000278	
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00004	0,0003314	
																			337	Углерод оксид	-	-	0,0023	0,0126	
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	0,00016	0,001501	
Парковка на 7 мест (поз по г.п. 28.1.2)																									

Парковка автотранспорт а на 7 мест	Двигатель внутреннего сгорания	7	неорганиз.	1	6004	2	-	-	-	18	458	52 8	477	530	5, 5	-	-	-	30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,00002 3	0,00015 8	
																			33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00000 8	0,00006 23	
																			33 7	Углерод оксид	-	-	0,00220	0,01120	
																			40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,00015	0,00095	
Автостоянка на 482 места (поз.по г.п. 42.2)																									
Стоянка автотранспорт а на 482 места	Двигатель внутреннего сгорания	48 2	неорганиз.	1	6005	2	-	-	-	18	256, 5	81 8	375	831	94	-	-	-	30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,20531 5	0,14411 9	Внесением изменений предусматри вается изменение количества машино- мест на проектируем ой автостоянке (с 432 на 482), а соответствен но изменение количествен ного состава загрязняющ их веществ
																			32 8	Углерод черный (сажа)	-	-	0,00930 8	0,00607 0	
																			33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,06003 2	0,04095 6	
																			33 7	Углерод оксид	-	-	3,65790 4	1,79931 4	
																			40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,30844 0	0,18999 6	

Парковка на 4 места (поз. г.п.28.2.1)																									
Парковка автотранспорт а на 4 места	Двигатель внутреннего сгорания	4	неорганиз.	1	6006	2	-	-	-	18	485	47 7	487	467	5, 5	-	-	-	30 1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,00002 3	0,00007 8	
																			33 0	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00000 8	0,00003 0	
																			33 7	Углерод оксид	-	-	0,00220	0,00540	
																			40 1	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	-	0,00015	0,00045	
Перегрузочный узел №2 (поз.по г.п. 69.2)																									
Перегрузочны й узел №2	Узлы пересыпки руды на конвейер	4	труба	1	0050 (0048)	33,3	0,8	1,37	0,69	10	362	64	-	-	-	фильтр воздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	9 9	12 6	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,0017	0,050	
																	Натрий хлорид		15 2	Натрий хлорид	-	-	0,003	0,097	

																Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		29 08	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00045	0,0128	
Перегрузочный узел №2	Узлы пересыпки руды на конвейер	4	труба	1	0051 (0049)	33,3	0,8	1,37	0,69	10	363	55	-	-	-	фильтр воздушный	9 9	12 6	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,0017	0,050	
																		15 2	Натрий хлорид	-	-	0,003	0,097	
																		29 08	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00045	0,0128	
Перегрузочный узел №2	Узлы пересыпки руды на конвейер	4	труба	1	0052 (0050)	33,3	0,8	1,37	0,69	10	343	53	-	-	-	фильтр воздушный	9 9	12 6	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,0017	0,050	
																		15 2	Натрий хлорид	-	-	0,003	0,097	

																Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00045	0,0128		
Перегрузочный узел №2	Узлы пересыпки руды на конвейер	4	труба	1	0053 (0051)	33,3	0,8	1,37	0,69	10	342	62	-	-	-	фильтр воздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	999	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	-	0,0017	0,050	
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	-	-	0,003	0,097	
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00045	0,0128	
Бульдозерный отвал (поз.по г.п. 100)																									
Бульдозерный отвал	Работа бульдозера	1	площадной источник	1	6007	10	-	-	-	-	642	-397	652	-396	5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0975	1,50111	
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,009200	0,242400	
																			337	Углерод оксид	-	-	0,09500	1,80809	
																			328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,01220	0,18948	

																		401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	0,07600	1,54224		
																		2902	Твердые частицы	-	-	0,00631	0,16700		
Автостоянка на 600 мест (поз.по г.п. 42.3)																									
Стоянка автотранспорта на 600 мест	Двигатель внутреннего сгорания	600	неорганиз.	1	6008	2	-	-	-	18	578	549	543	571	110	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,275989	0,201566	Внесением изменений предусматривается организация нового неорганизованного источника выбросов № 6008 (новая проектируемая автостоянка на 600 мест)
																			328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,013927	0,009096	
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,077494	0,053995	
																			337	Углерод оксид	-	-	4,625999	2,320290	
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	0,401699	0,251605	

Производство (цех)	Источники выделения вредных веществ (агрегаты, установки, устройства)		Наименование источника выброса вредных веществ (труба, аэрационный фонарь и др.)	Число источников выброса	Номер источника на карте-схеме	Высота источника выброса Н, м	Диаметр устья трубы D, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте-схеме, м					Газоочистка			Выбросы в атмосферу вредных веществ					
											Точечного источника, центра группы источников в или одного конца аэрационного фонаря		Второго конца аэрационного фонаря		Ширина площадного источника, м	Наименование газоочистных установок	Вещества, по которым проводится газоочистка	Степень очистки, %	Код	Наименование вещества	Выброс веществ с учетом мероприятий			
	X1	Y1						X2	Y2	мг/м3	г/с	т/год												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	24	25	26	
Цех погрузки (поз. по з/п № 19)																								
Цех погрузки	Бункер поз. 24.8.1, 24.8.2; конвейер поз. 24.15; бункер поз. 24.8.7; конвейер 24.6	4	труба	1	0054	45	0,71	9,1	3,6	18	-225	294	–	–	–	фильтр рукавный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	27	0,097200	3,023000	
	Бункер поз. 24.8.3, 24.8.4; просеивающая машина 24.5.1, 24.5.2	4	труба	1	0055	45	1	9,2	7,2	18	-224	284	–	–	–	фильтр рукавный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	27	0,194400	6,046600	
	Бункер поз. 24.8.5, 24.8.6; просеивающая машина 24.5.3, 24.5.4	4	труба	1	0056	45	1	9,2	7,2	18	-215	272	–	–	–	фильтр рукавный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	27	0,194400	6,046600	
	Общеобменная вентиляция	1	труба	1	0057	44	0,4	1,5	0,24	18	-212	309	–	–	–		Калий хлорид (калий хлористый)		126	Калий хлорид (калий хлористый)	8	0,001800	0,055990	
	Общеобменная вентиляция	1	труба	1	0058	44	0,4	1,5	0,24	18	-210	296	–	–	–		Калий хлорид (калий хлористый)		126	Калий хлорид (калий хлористый)	8	0,001800	0,055990	
	Общеобменная вентиляция	1	труба	1	0059	44	0,4	1,5	0,24	18	-208	281	–	–	–		Калий хлорид (калий хлористый)		126	Калий хлорид (калий хлористый)	8	0,001800	0,055990	
	Общеобменная вентиляция	1	труба	1	0060	44	0,4	1,5	0,24	18	-222	309	–	–	–		Калий хлорид (калий хлористый)		126	Калий хлорид (калий хлористый)	8	0,001800	0,055990	

	Общеобменная вентиляция	1	труба	1	0061	44	0,4	1,5	0,24	18	-220	29 5	–	–	–		Калий хлорид (калий хлористый)		126	Калий хлорид (калий хлористый)	8	0,001800	0,055990
	Общеобменная вентиляция	1	труба	1	0062	44	0,4	1,5	0,24	18	-218	27 9	–	–	–		Калий хлорид (калий хлористый)		126	Калий хлорид (калий хлористый)	8	0,001800	0,055990
Цех погрузки (слесарная мастерская)	Станок точильно-шлифовальный	1	труба	1	0063	30	0,355	6,6	0,65	18	-210	31 0	–	–	–	Пылесос	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	99	2908	Пыль неорганическая, содержаж. SiO ₂ менее 70%		0,000160	0,000600
	Станок настольно-сверлильный	1														–	–	–	2908	Пыль неорганическая, содержаж. SiO ₂ менее 70%		0,005600	0,020960
	Стол сварщика	1														Пылесос	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	90	123	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)		0,000030	0,000110
																	Марганец и его соединения		143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,000003	0,000010
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержаж. SiO ₂ менее 70%		0,000004	0,000015
																			342	Фтористые газообразные соединения		0,001125	0,004200
																			301	Азота диоксид		0,000417	0,001600
																			337	Углерода оксид		0,003694	0,013800
	Загрузка мелкозернистого и агрикулированного калия хлорида в вагоны		неорганиз.		6017	2	-	-	-	18	-213	31 9	-212	311	3,5				126	Калий хлорид (калий хлористый)		0,210000	3,600000

	Загрузка мелкозернистого и гркнулированного калия хлорида в вагоны		неорганиз		6018	2	-	-	-	18	-223	317	-223	309	3,5				126	Калий хлорид (калий хлористый)		0,210000	3,600000
Склад готовой продукции №1 (поз. по г.п. № 19)																							
Склад готовой продукции №1	Просеивающие машины	4	труба	1	0064	46	0,5	11,3	2,22	18	-21	338	-	-	-	Скруббер	Калий хлорид (калий хлористый)	98	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,066600	0,719280
	Узел перегрузки с конвейера ленточного поз. 19.6 в бункер	2	труба	1	0065	46	0,56	12,4	3,06	18	-20	335	-	-	-	Скруббер	Калий хлорид (калий хлористый)	98	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,091800	0,991440
	Узел перегрузки с просеивающей машины на конвейер ленточный поз 19.9	2																					
	Узел перегрузки с просеивающей машины на конвейер ленточный поз 24.02	2																					
Участок фасовки (поз. по г. п. № 67)																							
Участок фасовки	Бункер поз. 67.4.3 Машина фасовочная поз.67.1	11	труба	1	0066	22,5	0,4	7,74	0,972	18	-119	300	-	-	-	Фильтр	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)		0,026250	0,257040
Участок фасовки	Бункер поз. 67.4.1 Бункер поз.67.4.2 Машина фасовочная поз.67.2	111	труба	1	0067	22,5	0,56	7,34	1,806	18	-122	300	-	-	-	Фильтр	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)		0,048750	0,477360
Участок фасовки	Двигатель автопогрузчика и грузового автомобиля	2	труба		0068	22,5	0,5	7,077	1,388889	18	-119	305							337	Углерод оксид		0,034722	0,018194
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10		0,005238	0,003858
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,008388	0,005989
																			328	Углерод черный (сажа)		0,000729	0,000444
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый)		0,000711	0,000776

																				, сера (IV) оксид, сернистый газ)			
Участок фасовки	Общеобменная вентиляция		труба		0069	21,5	0,5	1,019	0,2	18	-109	29 8							126	Калий хлорид (калий хлористый)		0,002083	0,020400
																			337	Углерод оксид		0,000965	0,000505
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10		0,000146	0,000107
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,000233	0,000166
																			328	Углерод черный (сажа)		0,000020	0,000012
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)		0,000020	0,000022
Участок фасовки	Общеобменная вентиляция		труба		0070	21,5	0,5	1,019	0,2	18	-119	29 6							126	Калий хлорид (калий хлористый)		0,002083	0,020400
																			337	Углерод оксид		0,000965	0,000505
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10		0,000146	0,000107
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,000233	0,000166
																			328	Углерод черный (сажа)		0,000020	0,000012
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый		0,000020	0,000022

																				газ)				
Участок фасовки	Общеобменная вентиляция		труба		0071	21,5	0,5	1,019	0,2	18	-101	31 7							126	Калий хлорид (калий хлористый)		0,002083	0,020400	
																			337	Углерод оксид		0,000965	0,000505	
																			401	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10		0,000146	0,000107	
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,000233	0,000166	
																			328	Углерод черный (сажа)		0,000020	0,000012	
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)		0,000020	0,000022	
Участок фасовки	Общеобменная вентиляция		труба		0072	21,5	0,5	1,019	0,2	18	-119	31 5							126	Калий хлорид (калий хлористый)		0,002083	0,020400	
																			337	Углерод оксид		0,000965	0,000505	
																			401	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10		0,000146	0,000107	
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		0,000233	0,000166	
																			328	Углерод черный (сажа)		0,000020	0,000012	
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый		0,000020	0,000022	

																			газ)				
Главный корпус галургической фабрики (поз.по з.п. 16)																							
Главный корпус галургической фабрики	Узлы пересыпки руды (поз.16.A004; 16.B004)	2	труба	1	0073	47	0,16	10,9	0,22	18	159	45	-	-	-	Фильтр рукавный типа P0600	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	9,3	0,002046	0,060103
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	18	0,003960	0,116329
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	2,4	0,000528	0,015511
			труба	1	0074	47	0,16	10,9	0,22	18	162	20	-	-	-	Фильтр рукавный типа P0600	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	9,3	0,002046	0,060103
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	18	0,003960	0,116329
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	2,4	0,000528	0,015511
Главный корпус галургической фабрики	Узлы пересыпки руды (поз.16.A004; 16.B004)	2	труба	1	0075	47	0,16	20,9	0,42	18	160	34	-	-	-	Фильтр рукавный типа P0600	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	9,3	0,003906	0,114743
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	18	0,007560	0,222083
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	2,4	0,001008	0,029611
			труба	1	0076	47	0,16	20,9	0,42	18	161	29	-	-	-	Фильтр рукавный типа P0600	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	9,3	0,003906	0,114743
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	18	0,007560	0,222083

																Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	2,4	0,001008	0,029611	
Главный корпус галургической фабрики	Узел пересыпки руды (поз.16.A005)	1	труба	1	0077	47	0,16	20,9	0,42	18	102	13	-	-	-	Фильтр рукавный типа P0600	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	9,3	0,003906	0,114743
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	18	0,007560	0,222083
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	2,4	0,001008	0,029611
Главный корпус галургической фабрики	Узел пересыпки руды (поз.16.B005)	1	труба	1	0078	47	0,16	20,9	0,42	18	44	6	-	-	-	Фильтр рукавный типа P0600	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	9,3	0,003906	0,114743
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	18	0,007560	0,222083
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	2,4	0,001008	0,029611
Главный корпус галургической фабрики	Узлы пересыпки руды (поз.16.A004-1; 16.A004-2; 16.B004-1; 16.B004-2;)	4	труба	1	0079	47	0,315	21,4	1,67	18	160	38	-	-	-	Фильтр рукавный типа P0600	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	9,3	0,015531	0,456239
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	18	0,030060	0,883043
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	2,4	0,004008	0,117739
Главный корпус галургической фабрики	Стол сварщика	1	труба	1	0080	47	0,18	19,7	0,5	18	-3	13	-	-	-	Фильтр типа MF-30	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	99	123	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	-	0,000030	0,000111

																	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	-	0,000003	0,000010
																301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		-	0,000417	0,001600		
																Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	337		Углерод оксид	-	0,003694	0,013800	
															342		Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)		-	0,001125	0,004200		
															2908		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		-	0,000004	0,000015		
	Точильно-шлифовальный станок	2	труба	1	0081	47	0,4	7,7	0,97	18	-2	0	-	-	-	ПАР-ЗИЛ 900М	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	99	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	0,000320	0,001200
Корпус приготовления реагентов (поз.по г.п. 23.1)																							
Корпус приготовления реагентов	резервуары с амино-газойлевой смесью, резервуары с полиэтиленгликолем; бункера (устройства растаривания биг-бегов)	2	крышный вентилятор	1	0082	15	0,51	2,1	0,42	18	-113	144	-	-	-				1803	Амины алифатические C ₁₅ -C ₂₀	-	0,000203	0,00002
																			655	Углеводороды ароматические	-	0,001006	0,00009
																			550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,002158	0,00019
																			401	Углеводороды предельные C1-C10	-	0,015853	0,00138
																			2754	Углеводород	-	0,001030	0,00009

																			оды предельны е C11-C19			
																		1078	Этиленгли коль	-	0,000220	0,00001
																		202	Ферроциа нид калия	-	0,000060	0,00005
																		155	Динатрий карбонат (сода кальцинир ованная)	-	0,001026	0,00081
																		3129	Натрий силикат (натрий кремнекис лый)	-	0,000006	0,000005
																		1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид	-	0,001050	0,00083
			крышный вентилято р	1	0083	15	0,51	2,1	0,42	18	-124	14 3	-	-	-			1803	Амины алифатиче ские C ₁₅ - C ₂₀	-	0,000203	0,00002
																		655	Углеводор оды ароматиче ские	-	0,001006	0,00009
																		550	Углеводор оды непредель ные алифатиче ского ряда	-	0,002158	0,00019
																		401	Углеводор оды предельны е C1-C10	-	0,015853	0,00138
																		2754	Углеводор оды предельны е C11-C19	-	0,001030	0,00009
																		1078	Этиленгли коль	-	0,000220	0,00001
																		202	Ферроциа нид калия	-	0,000060	0,00005
																		155	Динатрий карбонат (сода кальцинир ованная)	-	0,001026	0,00081
																		3129	Натрий силикат (натрий	-	0,000006	0,000005

																			кремнекис лый)			
																		1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид	-	0,001050	0,00083
																		1803	Амины алифатиче ские C ₁₅ - C ₂₀	-	0,000203	0,00002
																		655	Углеводор оды ароматиче ские	-	0,001006	0,00009
																		550	Углеводор оды непредель ные алифатиче ского ряда	-	0,002158	0,00019
																		401	Углеводор оды предельны е C ₁ -C ₁₀	-	0,015853	0,00138
																		2754	Углеводор оды предельны е C ₁₁ -C ₁₉	-	0,001030	0,00009
																		1078	Этиленгли коль	-	0,000220	0,00001
																		202	Ферроциа нид калия	-	0,000060	0,00005
																		155	Динатрий карбонат (сода кальцинир ованная)	-	0,001026	0,00081
																		3129	Натрий силикат (натрий кремнекис лый)	-	0,000006	0,000005
																		1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид	-	0,001050	0,00083
			крышный вентилято р	1	0084	15	0,51	2,1	0,42	18	-123	13 1	-	-	-			1803	Амины алифатиче ские C ₁₅ - C ₂₀	-	0,000203	0,00002
			крышный вентилято р	1	0085	15	0,51	2,1	0,42	18	-116	11 8	-	-	-			655	Углеводор оды ароматиче ские	-	0,001006	0,00009

																			550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,002158	0,00019
																			401	Углеводороды предельные C1-C10	-	0,015853	0,00138
																			2754	Углеводороды предельные C11-C19	-	0,001030	0,00009
																			1078	Этиленгликоль	-	0,000220	0,00001
																			202	Ферроцианид калия	-	0,000060	0,00005
																			155	Динатрий карбонат (сода кальцинированная)	-	0,001026	0,00081
																			3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	-	0,000006	0,000005
																			1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид	-	0,001050	0,00083
Корпус приготовления реагентов	Точильно-шлифовальный станок	1	труба	1	0086	16,7	0,16	8,5	0,17	18	-138	118	-	-	-	ПАР-ЗИЛ 900М	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	99	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	0,000160	0,00060
	Стол сварщика	1	труба	1	0087	16,7	0,18	19,7	0,5	18	-137	113	-	-	-	Фильтр типа MF-30	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	99	123	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	-	0,000030	0,00011
																	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	-	0,000003	0,00001
																	301		Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,000417	0,00160	

																			337	Углерод оксид	-	0,003694	0,01380	
																			342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	-	0,001125	0,00420	
																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	0,000004	0,00001	
Корпус приготовления реагентов	Вытяжной шкаф	1	труба	1	0166	15	0,315	4,279	0,333	18	-120	16 2	-	-	-	-	-	-	-	655	Углеводороды ароматические	-	0,001739	0,017032
																				550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,003730	0,036520
																				401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,027750	0,271728
																				2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-	0,001781	0,017440
																				322	Серная кислота	-	0,000700	0,006854
																				302	Азотная кислота	-	0,000350	0,003427
																				348	Ортофосфорная кислота	-	0,000350	0,003427
																				2729	Изопропанол	-	0,000350	0,003427
Корпус приготовления реагентов	Вытяжной шкаф	1	труба	1	0167	15	0,315	4,279	0,333	18	-123	16 2	-	-	-	-	-	-	-	655	Углеводороды ароматические	-	0,001739	0,017032
																				550	Углеводороды непредельные алифатиче	-	0,003730	0,036520

																			ского ряда			
																		401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,027750	0,271728
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-	0,001781	0,017440
																		322	Серная кислота	-	0,000700	0,006854
																		302	Азотная кислота	-	0,000350	0,003427
																		348	Ортофосфорная кислота	-	0,000350	0,003427
																		2729	Изопропанол	-	0,000350	0,003427
Корпус приготовления реагентов	Вытяжной шкаф	1	труба	1	0168	15	0,315	4,279	0,333	18	-127	162	-	-	-	-	-	655	Углеводороды ароматические	-	0,001739	0,017032
																		550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,003730	0,036520
																		401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,027750	0,271728
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-	0,001781	0,017440
																		322	Серная кислота	-	0,000700	0,006854
																		302	Азотная кислота	-	0,000350	0,003427
																		348	Ортофосфорная кислота	-	0,000350	0,003427

																			2729	Изопропанол	-	0,000350	0,003427
Корпус приготовления реагентов	Вытяжной шкаф	1	труба	1	0169	15	0,315	4,279	0,333	18	-131	16 1	-	-	-	-	-	-	655	Углеводороды ароматические	-	0,001739	0,017032
																			550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,003730	0,036520
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,027750	0,271728
																			2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-	0,001781	0,017440
																			322	Серная кислота	-	0,000700	0,006854
																			302	Азотная кислота	-	0,000350	0,003427
																			348	Ортофосфорная кислота	-	0,000350	0,003427
																			2729	Изопропанол	-	0,000350	0,003427
Корпус приготовления реагентов	Вытяжной шкаф	1	труба	1	0170	15	0,315	4,279	0,333	18	-134	16 1	-	-	-	-	-	-	655	Углеводороды ароматические	-	0,001739	0,017032
																			550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,003730	0,036520
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,027750	0,271728
																			2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-	0,001781	0,017440

																			322	Серная кислота	-	0,000700	0,006854
																			302	Азотная кислота	-	0,000350	0,003427
																			348	Ортофосфорная кислота	-	0,000350	0,003427
																			2729	Изопропанол	-	0,000350	0,003427
Корпус приготовления реагентов	Вытяжной шкаф	1	труба	1	0171	15	0,315	4,279	0,333	18	-139	160	-	-	-	-	-	-	655	Углеводороды ароматические	-	0,001739	0,017032
																			550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,003730	0,036520
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,027750	0,271728
																			2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-	0,001781	0,017440
																			322	Серная кислота	-	0,000700	0,006854
																			302	Азотная кислота	-	0,000350	0,003427
																			348	Ортофосфорная кислота	-	0,000350	0,003427
																			2729	Изопропанол	-	0,000350	0,003427
Цех сушки (поз. по г.п. 19)																							
Цех сушки	Конвейер ленточный КЛС-800 (поз.17.025-1)	1	труба	1	0088	50	0,315	21,4	1,67	18	74	223	-	-	-	Фильтр рукавный типа ФРИП-60	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,050100	1,385165
Цех сушки	Конвейер ленточный КЛС-800 (поз.17.025-2)	1	труба	1	0089	50	0,315	21,4	1,67	18	75	219	-	-	-	Фильтр рукавный типа ФРИП-60	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,050100	1,385165
	Конвейер скребковый ТСЦ-700-800 (поз.18.001)	1	труба	1	0090	50	0,16	20,9	0,42	18	70	180	-	-	-	Фильтр Р0600	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,012600	0,348365

)			
		1	труба	1	0091	50	0,16	20,9	0,42	18	70	17 7	-	-	-	Фильтр P0600	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,012600	0,348365
		1	труба	1	0092	50	0,16	20,9	0,42	18	70	17 4	-	-	-	Фильтр P0600	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,012600	0,348365
Цех сушки	Элеватор цепной ЦГТ-800С (поз.17.A016)	1	труба	1	0093	50	0,16	20,9	0,42	18	76	20 9	-	-	-	Фильтр P2400	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,012600	0,348365
	Элеватор цепной ЦГТ-800С (поз.17.B016)	1	труба	1	0094	50	0,16	20,9	0,42	18	76	20 6	-	-	-	Фильтр P2400	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,012600	0,348365
	Элеватор цепной ЦГТ-800С (поз.17.B016)	1	труба	1	0095	50	0,16	20,9	0,42	18	76	20 3	-	-	-	Фильтр P2400	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,012600	0,348365
Цех сушки	Стол сварщика	1	труба	1	0096	50	0,18	19,7	0,5	18	66	23 5	-	-	-	Фильтр типа MF- 30	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	99	123	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	-	0,000030	0,000111
																	Марганец и его соединени я (в пересчете на марганец (IV) оксид)		143	Марганец и его соединени я (в пересчете на марганец (IV) оксид)	-	0,000003	0,000010
																	301		Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,000417	0,001600	
																	337		Углерод оксид	-	0,003694	0,013800	
																	342		Фтористы е газообразн ые соединени я (в пересчете на фтор)	-	0,001125	0,004200	
																	2908		Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись	-	0,000004	0,000015	

																			кремния менее 70%				
	Точильно- шлифовальный станок	1	труба	1	0097	50	0,16	8,5	0,17	18	73	23 5	-	-	-	ПАР-ЗИЛ 900М	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния менее 70%	99	2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,000160	0,000600
	Сушилка кипящего слоя КС-1	1	труба	1	0098	55	1,6	4,84	38,9	110	65	22 8	-	-	-	1 ст.оч. - Циклон ЦН-15 (2 шт.)	Калий хлорид (калий хлористый)	92	126	Калий хлорид (калий хлористый)	50	1,945000	53,775360
2 ст.оч. - Рукавный фильтр SFDW																Калий хлорид (калий хлористый)	99						
																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	1,647302	28,326500	
																		304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	4,603056	
																		337	Углерод оксид	-	0,527166	12,023021	
																		703	Бенз(а)пир ен	-	0,000000 18	0,000004	
																		183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000000 88	0,0000192	
																		3620	Диоксины/ фураны	-	-	0,000481гЭ Т/год	
																		727	Бензо(b)- флоуранте н	-	-	0,000384 кг/год	
																		728	Бензо(k)- флоуранте н	-	-	0,000384 кг/год	
			729	Индено(1, 2,3- с,d)пирен	-	-	0,000384 кг/год																
	Сушилка кипящего слоя КС-2	1	труба	1	0099	55	1,6	4,84	38,9	110	69	19 3	-	-	-	1 ст.оч. - Циклон ЦН-15 (2 шт.)	Калий хлорид (калий хлористый)	92	126	Калий хлорид (калий хлористый)	50	1,945000	53,775360
2 ст.оч. - Рукавный фильтр SFDW																Калий хлорид (калий хлористый)	99						
																		301	Азот (IV) оксид (азота	-	1,647302	24,133740	

																				диоксид)			
																			304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	3,921733
																			337	Углерод оксид	-	0,527166	10,61293
																			703	Бенз(а)пирен	-	0,00000018	0,000004
																			183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	0,00000088	0,0000177
																			3620	Диоксины/фураны	-	-	0,000425 гЭТ/год
																			727	Бензо(b)-флоурантен	-	-	0,000340 кг/год
																			728	Бензо(k)-флоурантен	-	-	0,000340 кг/год
																			729	Индено(1, 2,3-с,d)пирен	-	-	0,000340 кг/год
Цех грануляции (поз.по г.п. 18)																							
Цех грануляции	Установка грануляции	1	труба	1	0100	47	0,9	17,5	11,11	70	-8	231	-	-	-	Фильтр KJSW 30/05-60.136	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,3333	9,2150784
	Установка грануляции	1	труба	1	0101	47	0,9	17,5	11,11	70	-2	212	-	-	-	Фильтр KJSW 30/05-60.136	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,3333	9,2150784
	Установка грануляции	1	труба	1	0102	47	0,9	17,5	11,11	70	-1	200	-	-	-	Фильтр KJSW 30/05-60.136	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,3333	9,2150784
	Установка грануляции	1	труба	1	0103	47	0,9	17,5	11,11	70	0	189	-	-	-	Фильтр KJSW 30/05-60.136	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,3333	9,2150784
	Установка обогащения	1	труба	1	0104	47	0,5	11,6	2,28	70	-19	198	-	-	-	Фильтр рукавный KJST 30/02-60/01/30	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,0684	1,8911232
	Установка обогащения	1	труба	1	0105	47	0,5	11,6	2,28	70	-13	173	-	-	-	Фильтр рукавный KJST 30/02-60/01/30	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	30	0,0684	1,8911232

Цех грануляц ии	Сушилка - охладитель КС-1	1	труба	1	0106	55	1,6	4,71	37,83	90	-32	21 2	-	-	-	Рукавный фильтр SFDW 05/12-D-08	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	50	1,8915	52,296192
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,184877	2,484523
																			304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	0,403735
																			337	Углерод оксид	-	0,129091	2,346724
																			703	Бенз(а)пир ен	-	0,000000 03	0,000005
																			183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000000 15	0,0000031
																			3620	Диоксины/ фураны	-	-	0,000067гЭ Т/год
																			727	Бензо(b)- флоуранте н	-	-	0,000054 кг/год
																			728	Бензо(k)- флоуранте н	-	-	0,000054 кг/год
																			729	Индено(1, 2,3- с,d)пирен	-	-	0,000054 кг/год
	Сушилка - охладитель КС-2	1	труба	1	0107	55	1,6	4,71	37,83	90	-30	18 3	-	-	-	Рукавный фильтр SFDW 05/12-D-08	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	50	1,8915	52,296192
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,184877	2,484523
																			304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	0,403735
																			337	Углерод оксид	-	0,129091	2,346724
																			703	Бенз(а)пир ен	-	0,000000 03	0,000005
																			183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000000 15	0,0000031

																		3620	Диоксины/фураны	-	-	0,000067 гЭТ/год	
																		727	Бензо(b)-флоуранте н	-	-	0,000054 кг/год	
																		728	Бензо(k)-флоуранте н	-	-	0,000054 кг/год	
																		729	Индено(1, 2,3-с,d)пирен	-	-	0,000054 кг/год	
	Стол сварщика	1	труба	1	0108	16,7	0,18	19,7	0,5	18	-7	23 5	-	-	-	Фильтр типа MF-30	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	99	123	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	-	0,000030	0,000111
																	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		143	Марганец и его соединени я (в пересчете на марганец (IV) оксид)	-	0,000003	0,000010
																	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния менее 70%		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,000417	0,001600
																			337	Углерод оксид	-	0,003694	0,013800
																			342	Фтористы е газообразн ые соединени я (в пересчете на фтор)	-	0,001125	0,004200
																			2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,000004	0,000015
	Точильно-шлифовальный станок	1	труба	1	0109	16,7	0,16	8,5	0,17	18	14	23 8	-	-	-	ПАР-ЗИЛ 900М	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния менее 70%	99	2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,000160	0,000600
Автоматизированная лаборатория (поз.по г.п. 26)																							

Пробора зделочна я сильвин ита	Вытяжной зонт над анализатором ситовым (поз.32)	1	труба	1	0110	16,2	0,45	6,2	0,98	18	127	25 5	-	-	-	-	-	-	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,175021	4,536544
	Вытяжной зонт над ротационным конусным делителем проб с лотковым питателем (поз.30)	2																	152	Натрий хлорид	-	0,00164	0,0425
																			2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,00016	0,0006
Пробопо дготовка	Дробилка щековая BB100 Retsch (поз.97)	1	труба	1	0111	16,2	0,56	9,6	2,364	18	129	25 8	-	-	-	-	-	-	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,003057	0,014088
	Дробилка щековая ДЩ 60x100 (поз.19)	1																	152	Натрий хлорид	-	0,007768	0,035793
	Ультразвуковая мельница ZM 200 с дозатором RD 200 (поз.20)	2																	2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,001025	0,004723
	Мельница ножевая Retsch (поз.21)	2																					
	Агрегат дробильно- делительный АДД (поз.101) (поз.21)	1																					
Пробора зделочна я хлористо го калия	Вытяжной зонт над анализатором ситовым (поз.32)	2	труба	1	0112	16,2	0,5	7,1	1,4	18	127	26 0	-	-	-	-	-	-	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,007	0,032256
	Вытяжной зонт над ротационным конусным делителем проб с лотковым питателем (поз.30)	2																					
Лаборат ория входного контроля и анализа реагенто в	Шкаф вытяжной ЛАБ-1500ШВ-Н (поз.60)	2	труба	1	0113	16,2	0,5	8,5	1,66	18	126	26 4	-	-	-	-	-	-	302	Азотная кислота	-	0,003320	0,015298
																			303	Аммиак	-	0,016600	0,076490
																			316	Гидрохлор ид (Соляная кислота)	-	0,008300	0,038246
																			322	Серная кислота	-	0,016600	0,007650

																			898	Трихлорметан (хлороформ)	-	0,008300	0,038246
																			1078	Этиленгликоль	-	0,011620	0,053545
Лаборатория анализа руды	Шкаф вытяжной ЛАБ-1500ШВ (поз.60)	2	труба	1	0114	16,2	0,5	8,5	1,66	18	131	265	-	-	-	-	-	-	316	Гидрохлорид (Соляная кислота)	-	0,008300	0,038246
																			1061	Этанол (этиловый спирт)	-	0,166000	0,764928
																			1325	Формальдегид	-	0,000830	0,003824
Лаборатория контроля хлористого калия	Шкаф вытяжной ЛАБ-1800ШВ (поз.33)	2	труба	1	0115	16,2	0,5	8,5	1,66	18	135	265	-	-	-	-	-	-	316	Гидрохлорид (Соляная кислота)	-	0,008300	0,038246
																			1061	Этанол (этиловый спирт)	-	0,166000	0,764928
																			1325	Формальдегид	-	0,000830	0,003824
Лаборатория контроля жидких проб	Шкаф вытяжной КЕ БМ (поз.52)	1	труба	1	0116	16,2	0,355	8,4	0,83	18	141	266	-	-	-	-	-	-	302	Азотная кислота	-	0,001660	0,007649
																			303	Аммиак	-	0,008300	0,038250
																			316	Гидрохлорид (Соляная кислота)	-	0,004150	0,019123
																			322	Серная кислота	-	0,000830	0,003825
Лаборатория пламенной фотометрии	Шкаф вытяжной ЛАБ-800ШВп (поз.33)	2	труба	1	0117	16,2	0,5	8,5	1,66	18	142	263	-	-	-	-	-	-	302	Азотная кислота	-	0,003320	0,015298
																			303	Аммиак	-	0,016600	0,076490
																			316	Гидрохлорид (Соляная кислота)	-	0,008300	0,038246
																			322	Серная кислота	-	0,001660	0,007650
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,498000	2,294784
Лаборатория физико-механических	Вытяжной зонти над анализатором ситовым (поз.32)	2	труба	1	0118	16,2	0,355	8,5	0,84	18	142	260	-	-	-	-	-	-	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,004200	0,019354

испытан ий	Вытяжной зонт над прибором для определения пылимости и динамической прочности (поз.41)	2	труба	1	0119	16,2	0,315	7,2	0,56	18	143	25 8	-	-	-	-	-	-	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,002800	0,012902
Кладова я реактиво в ОТК	Шкаф для хранения реактивов (поз.46)	2	труба	1	0120	16,2	0,5	8,5	1,66	18	123	22 1	-	-	-	-	-	-	302	Азотная кислота	-	0,000498	0,002295
																			303	Аммиак	-	0,024900	0,011474
																			316	Гидрохлор ид (Соляная кислота)	-	0,001245	0,005736
																			322	Серная кислота	-	0,000249	0,001146
	Шкаф для хранения реактивов (поз.47)	1																	1061	Этанол (этиловый спирт)	-	0,024900	0,114738
																			1078	Этиленгли коль	-	0,001743	0,008031
																			1325	Формальд егид	-	0,000126	0,000582
Отделен ие анализа вод и почв	Шкаф вытяжной ЛАБ-1500ШВ-Ш (поз.60)	2	труба	1	0121	16,2	0,5	8,5	1,66	18	140	25 1	-	-	-	-	-	-	316	Гидрохлор ид (Соляная кислота)	-	0,008300	0,010160
																			1061	Этанол (этиловый спирт)	-	0,166000	0,203184
	Шкаф вытяжной для сушильного шкафа ЛАБ - 800ШВп (поз.17)	2	труба	1	0122	16,2	0,5	8,5	1,66	18	136	25 3	-	-	-	-	-	-	302	Азотная кислота	-	0,003320	0,004064
																			316	Гидрохлор ид (Соляная кислота)	-	0,008300	0,010160
																			322	Серная кислота	-	0,001660	0,002032
Физико- химичес кое отделени е	Шкаф вытяжной КЕ БМ (поз.52)	1	труба	1	0123	16,2	0,71	9,4	3,73	18	133	25 1	-	-	-	-	-	-	316	Гидрохлор ид (Соляная кислота)	-	0,018650	0,085939
	Шкаф вытяжной со встроенной нагревательной плитой ЛАБ PRO (поз.53)	1																	322	Серная кислота	-	0,000830	0,003825
	Шкаф вытяжной для сушильного шкафа ЛАБ - 800ШВп (поз.52)	2																	302	Азотная кислота		0,001660	0,007649
																			303	Аммиак	-	0,008300	0,038250

																		1325	Формальд егид	-	0,001450	0,006682	
																		1061	Этанол (этиловый спирт)	-	0,290000	1,336320	
Аналити ческое отделени е	Шкаф вытяжной КЕ БМ (поз.52)	1	труба	1	0124	16,2	0,355	8,4	0,83	18	128	25 1	-	-	-	-	-	-	302	Азотная кислота	-	0,001660	0,007649
																			303	Аммиак	-	0,008300	0,038250
																			316	Гидрохлор ид (Соляная кислота)	-	0,004150	0,019123
																			322	Серная кислота	-	0,000830	0,003825
	Шкаф вытяжной со встроенной нагревательной плитой ЛАБ PRO (поз.53)	1	труба	1	0125	16,2	0,5	7,6	1,5	18	128	25 3	-	-	-	-	-	-	302	Азотная кислота	-	0,003000	0,013824
																			303	Аммиак	-	0,015000	0,069120
																			316	Гидрохлор ид (Соляная кислота)	-	0,007500	0,034560
																			322	Серная кислота	-	0,001500	0,006912
Лаборат ория исследов ания хлористо го калия	Шкаф вытяжной ЛАБ-800ШВп (поз.80)	1	труба	1	0126	16,2	0,56	8,4	2,07	18	138	26 6	-	-	-	-	-	-	316	Гидрохлор ид (Соляная кислота)	-	0,010350	0,047693
																			322	Серная кислота	-	0,002070	0,009539
	Шкаф вытяжной со встроенной нагревательной плитой ЛАБ PRO (поз.53)	1																	302	Азотная кислота	-	0,004140	0,019077
																			303	Аммиак	-	0,020700	0,095386
																			401	Углеводор оды предельны е алифатиче ского ряда C1-C10	-	0,249000	1,147392
Пылегаз овое отделени е	Шкаф вытяжной КЕ БМ (поз.52)	1	труба	1	0127	16,2	0,5	7,2	1,41	18	143	25 3	-	-	-	-	-	-	302	Азотная кислота	-	0,001660	0,007649
																			303	Аммиак	-	0,008300	0,076493
	Шкаф вытяжной ЛАБ-800ШВп (поз.17)	1																	316	Гидрохлор ид (Соляная кислота)	-	0,004150	0,019123
																			322	Серная кислота	-	0,000830	0,003825

																			1061	Этанол (этиловый спирт)	-	0,083000	0,038250
	Вытяжной зонт над газовым хроматографом БПГ-186 (поз.90)	1	труба	1	0128	16,2	0,2	8,9	0,28	18	143	255	-	-	-	-	-	-	401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,084000	0,387072
Кладовая реактивов в ЦЛ	Шкаф для хранения реактивов СТ БМ (поз.46)	2	труба	1	0129	16,2	0,2	8,0	0,25	18	119	221	-	-	-	-	-	-	302	Азотная кислота	-	0,000498	0,002295
																			303	Аммиак	-	0,002490	0,011474
																			316	Гидрохлорид (Соляная кислота)	-	0,001245	0,005737
																			322	Серная кислота	-	0,000249	0,001147
	Шкаф для хранения реактивов СТ БМ (поз.47)	1																	898	Трихлорметан (хлороформ)	-	0,001245	0,005737
																			1061	Этанол (этиловый спирт)	-	0,024900	0,114839
																			1325	Формальдегид	-	0,000125	0,000573
Склад жидких реагентов (поз и г.п. 23.2)																							
Склад жидких реагентов	Емкость хранения гудрона жирового объемом 15м3	1	дыхательный клапан	1	0130	3,00	0,1	3,539	0,027778	60	-107	29	-	-	-	-	-	-	2754	Углеводороды предельные C11-C19	-	0,1340685	0,001060928
																			655	Ароматические углеводороды	-	0,0002835	0,00000224
																			333	Сероводород	-	0,000648	0,00000513
	Емкости хранения полиэтиленгликоля	4	дыхательный клапан	1	0131	4,88	0,05	14,15	0,027778	55	-106	25	-	-	-	-	-	-	1078	Этиленгликоль	-	0,00064	0,000011
			дыхательный клапан	1	0132	4,88	0,05	14,15	0,027778	55	-106	19	-	-	-	-	-	-	1078	Этиленгликоль	-	0,00064	0,000011
			дыхательный клапан	1	0133	4,88	0,05	14,15	0,027778	55	-105	14	-	-	-	-	-	-	1078	Этиленгликоль	-	0	0,000011
			дыхательный клапан	1	0134	4,88	0,05	14,15	0,027778	55	-104	9	-	-	-	-	-	-	1078	Этиленгликоль	-	0	0,000011
	Емкости хранения масла промышленного объемом100 м3	2	дыхательный клапан	2	0135	4,88	0,05	14,15	0,027778	40	-103	0	-	-	-	-	-	-	2735	Масло минеральное нефтяное	-	0,009	0,000260
			дыхательный		0136	4,88	0,05	14,15	0,027778	40	-102	-5							2735	Масло минеральн	-	0,009	0,000260

			клапан																ое нефтяное			
Емкости хранения вакуумного газойля объемом 100 м3	3	дыхательный клапан	1	0137	4,88	0,05	14,15	0,02778	40	-101	-10	-	-	-	-	-	-	655	Углеводороды ароматические	-	0,00447273	0,000106253
																		550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,009590247	0,00022782
																		401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,071357252	0,00169513
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-	0,00457977	0,000108793
			2	0138	4,88	0,05	14,15	0,02778	40	-101	-15	-	-	-	-	-	-	655	Углеводороды ароматические	-	0,00447273	0,000106253
																		550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0,009590247	0,00022782
																		401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,071357252	0,00169513
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-	0,00457977	0,000108793
		дыхательный клапан	2	0139	4,88	0,05	14,15	0,02778	40	-100	-20	-	-	-	-	-	-	655	Углеводороды ароматические	-	0	0,000106253
																		550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	-	0	0,00022782

																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0	0,00169513
																			2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-	0	0,000108793
Перегрузочный узел №3 (поз. по г.п.69.3)																							
Перегрузочный узел №3	Конвейер, просеивающая машина	6	труба	1	0140	33,8	0,9	10,5	6,7	18	-25	307	-	-	-	фильтр фоздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,059185	1,7385
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	-	0,11685	3,43235
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	0,015295	0,44935
Перегрузочный узел №3	Конвейер, элеватор	5	труба	1	0141	33,8	0,63	8,9	2,8	18	-47	303	-	-	-	фильтр фоздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,0247	0,7258
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	-	0,04864	1,4288
																	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	0,006384	0,18753
Перегрузочный узел №3	Общеобменная вентиляция	1	дефлектор	1	0142	32,4	0,63	1,3	0,41	18	-32	333	-	-	-	-	-	-	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,00110375	0,032425
																			152	Натрий хлорид	-	0,0021775	0,0639625
																			2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	0,00028525	0,00838
Перегруз	Общеобменная	1	дефлектор	1	0143	32,4	0,63	1,3	0,41	18	-30	31	-	-	-	-	-	-	126	Калий	-	0,001103	0,032425

очный узел №3	вентиляция		р									6								хлорид (калий хлористый)		75	
																			152	Натрий хлорид	-	0,002177 5	0,0639625
																			2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,000285 25	0,00838
Перегруз очный узел №3	Общеобменная вентиляция	1	дефлекто р	1	0144	32,4	0,63	1,3	0,41	18	-47	31 9	-	-	-	-	-	-	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,001103 75	0,032425
																			152	Натрий хлорид	-	0,002177 5	0,0639625
																			2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,000285 25	0,00838
Перегруз очный узел №3	Общеобменная вентиляция	1	дефлекто р	1	0145	32,4	0,63	1,3	0,41	18	-45	30 7	-	-	-	-	-	-	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,001103 75	0,032425
																			152	Натрий хлорид	-	0,002177 5	0,0639625
																			2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,000285 25	0,00838
Перегрузочный узел №4 (поз. по г.п.69.4)																							
Перегруз очный узел №4	Конвейер ленточный	1	дефлекто р	1	0146	9,24	0,5	0,89	0,174	18	-43	37 0	-	-	-	фильтр фоздушны й	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,000434	0,0125
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	-	0,000855	0,025
																	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,000112	0,00329

			дефлектор	1	0147	9,24	0,5	0,89	0,174	18	-42	365	-	-	-	фильтр фоздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,000434	0,0125
																Натрий хлорид	152		Натрий хлорид	-	0,000855	0,025	
																Пыль неорганиче ская, содержащая диокси́сь кремния менее 70%	2908		Пыль неорганич еская, содержащ ая диокси́сь кремния менее 70%	-	0,000112	0,00329	
Перегрузочный узел №5 (поз. по г.п.69.5)																							
Перегрузочный узел №5	Конвейер ленточный	1	дефлектор	1	0148	27,57	0,63	0,95	0,296	18	-50	440	-	-	-	фильтр фоздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,000434	0,0125
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	-	0,000855	0,025
																	Пыль неорганиче ская, содержащая диокси́сь кремния менее 70%		2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая диокси́сь кремния менее 70%	-	0,000112	0,00329
			дефлектор	1	0149	27,26	0,63	0,95	0,296	18	-56	439	-	-	-	фильтр фоздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,000434	0,0125
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	-	0,000855	0,025
																	Пыль неорганиче ская, содержащая диокси́сь кремния менее 70%		2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая диокси́сь кремния менее 70%	-	0,000112	0,00329
Перегрузочный узел №6 (поз. по г.п.69.6)																							
Перегрузочный узел №6	Конвейер ленточный	1	дефлектор	1	0150	9,05	0,5	0,89	0,174	18	-63	464	-	-	-	фильтр фоздушный	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,000434	0,0125
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	-	0,000855	0,025
																	Пыль неорганиче ская, содержащая диокси́сь		2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая	-	0,000112	0,00329

																кремния менее 70%			двуокись кремния менее 70%				
			дефлекто р	1	0151	9,05	0,5	0,89	0,174	18	-63	45 8	-	-	-	фильтр фоздушны й	Калий хлорид (калий хлористый)	99	126	Калий хлорид (калий хлористый)	-	0,000434	0,0125
																	Натрий хлорид		152	Натрий хлорид	-	0,000855	0,025
																	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния менее 70%		2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,000112	0,00329
ТЭЦ собственных нужд (поз.по г.п. 40)																							
ТЭЦ собствен ных нужд	Энергоблок (ГТУ+котел- утилизатор)	1	труба	1	0152	60	3	5,7 (зима) 5 (лето)	40 (зима) 35 (лето)	180	232	51 5	-	-	-	-	-	-	Природный газ (на зимние условия)				
																			183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000002	0,000048
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	7,285701	141,141293
																			304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	22,9354600
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	2,040074 0	49,4013310
																			337	Углерод оксид	-	2,914316 0	70,5715000
																			3620	Диоксины/ фураны	-	-	0,00124 гЭТ/год
																			727	Бензо(b)- флоуранте н	-	-	0,00372 кг/год
																			728	Бензо(k)- флоуранте н	-	-	
																			729	Индено(1, 2,3- с,d)пирен	-	-	
																			Природный газ (на летние условия)				

																		183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000001 7	-
																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	6,689175	-
																		304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	1,872975 0	-
																		337	Углерод оксид	-	2,677570 0	-
																		3620	Диоксины/ фураны	-	-	-
																		727	Бензо(b)- флуоранте н	-	-	-
																		728	Бензо(k)- флуоранте н	-	-	-
																		729	Индено(1, 2,3- с,d)пирен	-	-	-
ТЭЦ собствен ных нужд	Энергоблок (ГТУ+котел- утилизатор)	1	труба	1	0153	60	3	5,7 (зима) 5 (лето)	40 (зима) 35 (лето)	180	220	51 4	-	-	-	-	-	Природный газ (на зимние условия)				
																		183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000002	0,000048
																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	7,285701	141,141293
																		304	Азот (II) оксид (азота оксид)		-	22,9354600
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	2,040074 0	49,4013310
																		337	Углерод оксид	-	2,914316 0	70,5715000

																		3620	Диоксины/ фураны	-	-	0,00124 гЭТ/год
																		727	Бензо(b)- флоуранте н	-	-	0,00372 кг/год
																		728	Бензо(k)- флоуранте н	-	-	
																		729	Индено(1, 2,3- с,d)пирен	-	-	
																		Природный газ (на летние условия)				
																		183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000001 7	-
																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	6,689175	-
																		304	Азот (II) оксид (азота оксид)			-
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	1,872975 0	-
																		337	Углерод оксид	-	2,677570 0	-
																		3620	Диоксины/ фураны	-	-	-
																		727	Бензо(b)- флоуранте н	-	-	-
																		728	Бензо(k)- флоуранте н	-	-	-
																		729	Индено(1, 2,3- с,d)пирен	-	-	-
ТЭЦ собствен ных нужд	Энергоблок (ГТУ+котел- утилизатор)		труба	1	0154	60	3	5,7 (зима) 5 (лето)	40 (зима) 35 (лето)	180	210	51 3		-	-	-	-	-	Природный газ (на зимние условия)			
																		183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000002	0,000048
																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	7,285701	141,141293

																			729	Индено(1, 2,3-с,d)пирен	-	-	-
ТЭЦ собствен ных нужд	Энергоблок (ГТУ+котел- утилизатор)		труба	1	0155	60	3	5,7 (зима) 5 (лето)	40 (зима) 35 (лето)	180	201	51 3	-	-	-	-	-	-	Природный газ (на зимние условия)				
																			183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000002	0,000048
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	7,285701	141,141293
																			304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	22,9354600
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	2,040074 0	49,4013310
																			337	Углерод оксид	-	2,914316 0	70,5715000
																			3620	Диоксины/ фураны	-	-	0,00124 гЭТ/год
																			727	Бензо(b)- флоуранте н	-	-	0,00372 кг/год
																			728	Бензо(k)- флоуранте н	-	-	
																			729	Индено(1, 2,3-с,d)пирен	-	-	
																			Природный газ (на летние условия)				
																			183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000001 7	-
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	6,689175	-
																			304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-		-
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV)	-	1,872975 0	-

																			оксид, сернистый газ)			
																		337	Углерод оксид	-	2,6775700	-
																		3620	Диоксины/фураны	-	-	-
																		727	Бензо(b)-флюорантен	-	-	-
																		728	Бензо(k)-флюорантен	-	-	-
																		729	Индено(1,2,3-c,d)пирен	-	-	-
ТЭЦ собственных нужд	Энергоблок (ГТУ+котел-утилизатор)		труба	1	0156	60	3	5,7 (зима) 5 (лето)	40 (зима) 35 (лето)	180	193	511	-	-	-	-	-	Природный газ (на зимние условия)				
																		183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	0,000002	0,000048
																		301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	125	7,285701	141,141293
																		304	Азот (II) оксид (азота оксид)		-	22,9354600
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	35	2,0400740	49,4013310
																		337	Углерод оксид	50	2,9143160	70,5715000
																		3620	Диоксины/фураны	-	-	0,00124 гЭТ/год
																		727	Бензо(b)-флюорантен	-	-	0,00372 кг/год
																		728	Бензо(k)-флюорантен	-	-	
																		729	Индено(1,2,3-c,d)пирен	-	-	

																			Природный газ (на летние условия)					
																			183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000001 7	-	
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	125	6,689175	-	
																			304	Азот (II) оксид (азота оксид)			-	
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	35	1,872975 0	-	
																			337	Углерод оксид	50	2,677570 0	-	
																			3620	Диоксины/ фураны	-	-	-	
																			727	Бензо(b)- флоуранте н	-	-	-	
																			728	Бензо(k)- флоуранте н	-	-	-	
																			729	Индено(1, 2,3- c,d)пирен	-	-	-	
Пункт подготов ки газа	Подогреватели газа	2	труба	2 (1 раб., 1 рез.)	0157	8	0,4	1,7	0,218	150	-134	- 14	-	-	-	-	-	-	-	Природный газ (на зимние условия)				
					0158						-134	- 17								183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,000000 02	0,0000005
																				301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	65	0,014333	0,34089
																				304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	0,0553950
																				337	Углерод оксид	82,5	0,017982 0	0,4158000
																				3620	Диоксины/ фураны	-	-	0,000012

																			727	Бензо(b)-флюоранте н	-	-	0,000034
																			728	Бензо(k)-флюоранте н	-	-	
																			729	Индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	
																			Природный газ (на летние условия)				
																			183	Ртуть и ее соединени я (в пересчете на ртуть)	-	0,00000002	-
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	65	0,014333	-
																			304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-
																			337	Углерод оксид	82,3	0,0179820	-
																			703	Бенз(а)пирен	-	0,0000000005	-
					Гараж для автомобильной стоянки с пунктом хранения инструмента (поз. 77.22)																		
Гараж-стоянка	(Автотранспорт) Двигатель внутреннего сгорания	3	труба	1	0159	6,5	0,5	1,1	0,21	18	-419	1129	-	-	-	-	-	-	337	Углерод оксид	-	0,002307	0,001194
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,000754	0,000439
		3	труба	1	0160	6,5	0,5	1,1	0,21	18	-424	1129	-	-	-	-	-	-	337	Углерод оксид	-	0,002307	0,001194
401	Углеводороды предельные алифатического ряда																		-	0,000754	0,000439		

																				C1-C10			
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,000896	0,0005235
																			328	Углерод черный (сажа)	-	0,000045	0,0000235
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	0,000264	0,000165
Автостоянка АБК на 15 м/м (поз. по з/п № 27.1)																							
Стоянка автотранспорта на 15 мест	Двигатель внутреннего сгорания	15	неорганиз .		6009	2	—	—	—	18	196	27 7	221	280	17	—	—	—	337	Углерод оксид	-	0,140977	0,060885
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,00912	0,005325
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,006697	0,004146
																			328	Углерод черный (сажа)	-	0,000307	0,000174
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	0,001975	0,001266
Автостоянка (поз. по з.п. № 70.24.1)																							
Стоянка автотранспорта на 14 мест	Двигатель внутреннего сгорания	14	неорганиз .	1	6010	2	—	—	—	18	-436	11 85	-432	1151	5	—	—	—	337	Углерод оксид	-	0,162909	0,069645
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,008911	0,005173
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,00559	0,003444
																			328	Углерод черный (сажа)	-	0,000245	0,000138

																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	0,001657	0,001059
Автостоянка (поз. по г.п. № 70.24.2)																							
Стоянка автотранспорта на 17 мест	Двигатель внутреннего сгорания	17	неорганизованный	17	6011	2	-	-	-	18	-423	901	-420	877	5	-	-	-	337	Углерод оксид	-	0,19131	0,08224
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,010774	0,006312
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,006969	0,004368
																			328	Углерод черный (сажа)	-	0,000309	0,000178
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	0,002059	0,001326
Автостоянка (поз. по г.п. № 70.24.3)																							
Стоянка автотранспорта на 7мест	Двигатель внутреннего сгорания	7	неорганизованный	7	6012	2	-	-	-	18	-295	591	-293	574	5	-	-	-	337	Углерод оксид	-	0,055408	0,026587
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,004415	0,00251
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,002754	0,001626
																			328	Углерод черный (сажа)	-	0,00012	0,000063
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	0,000822	0,000515
Автостоянка (поз. по г.п. № 70.24.4)																							
автотранспортная	Двигатель	7	неорганизованный	7	6013	2	-	-	-	18	-289	53	-287	518	5	-	-	-	337	Углерод	-	0,055408	0,026587

	внутреннего сгорания											5								оксид				
																				401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,004415	0,00251
																				301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,002754	0,001626
																				328	Углерод черный (сажа)	-	0,00012	0,000063
																				330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	0,000822	0,000515
Автостоянки вертолетодром (поз. по г.п. № 80)																								
Стоянка автотранспорта на 4 места	Двигатель внутреннего сгорания	4	неорганиз.	4	6014	2	—	—	—	18	280	95 7	282	940	10	—	—	—	337	Углерод оксид	-	0,008844	0,005073	
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,003425	0,001997	
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,004165	0,002409	
																			328	Углерод черный (сажа)	-	0,000213	0,000109	
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	0,000947	0,000596	
Стоянка автотранспорта на 6 мест	Двигатель внутреннего сгорания	6	неорганиз.	6	6015	2	—	—	—	18	272	92 3	273	918	14	—	—	—	337	Углерод оксид	-	0,05384	0,02573	
																			401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	0,003908	0,002207	
																			301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	0,002152	0,001265	

																			328	Углерод черный (сажа)	-	0,000089	0,000047
																			330	Сера диоксид (ангидрид сернистый , сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	0,000645	0,000403
<i>Солеотвал (поз. по г.п.150)</i>																							
Солеотвал	Солеотвал		неорганиз .		6016	10	–	–	–	18	43	- 74 4	954	-624	900	–	–	–	152	Натрий хлорид	-	17,94253	2,23232
<i>АБК фабрики(поз. по г.п.27)</i>																							
Мастерс кая слесарн ых работ №1 Мастерс кая слесарн ых работ №2	Станок ТШ станок настольно- сверлильный	2 2	общеобме нная вентильац ия		0161	15,5	0,355	6,121	0,6055 56	18	229	12 4	-	-	-	пылесос	Пыль неорганиче ская, содержащая двуокись кремния менее 70%	99	2908	Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния менее 70%	-	0,01128	0,005316
Мастерс кая по ремонту обуви	Стол сапожника (обработка клеем)		труба		0162	16,6	0,16	6,911	0,1388 89	18	247	97							1240	Этилацета т	-	0,007528	0,006856
																			0655	Углеводор оды ароматиче ские	-	0,000032	0,000032
																			0551	Углеводор оды алициклич еские	-	0,000328	0,000304
																			0550	Углеводор оды непредель ные	-	0,000704	0,000648
																			0401	Углеводор оды C ₁ -C ₁₀	-	0,0002	0,000184
	Стол сапожника Точильно- шлифовальный станок для ремонта обуви (общеобменная вентиляция)	1	труба	1	0163	15,5	0,28	6,725	0,414	18	246	95	–	–	–	–	–	–	1240	Этилацета т	-	0,001882	0,001714
																			0655	Углеводор оды ароматиче ские	-	0,000008	0,000008
																			0551	Углеводор оды алициклич еские	-	0,000082	0,000076
																			0550	Углеводор оды непредель ные	-	0,000176	0,000162
																			0401	Углеводор оды C ₁ -C ₁₀	-	0,00005	0,000046

				1																Пыль резины		0,0226	0,0413
Отделение стирки	Стирально-отжимная машина на 30 кг	4	труба	1	0164	16	0,48	7,57	1,37	18	265	84	–	–	–	–	–	–	0150	Натрий гидроксид		0,0000024	0,000015
	Стирально-отжимная машина на 18 кг	2																					
Отделение химчистки спецодежды	Машина химической чистки Пятновыводной шкаф	2	труба	1	0165	16	0,25	4,1	0,23	18	266	83	–	–	–	–	–	–	0882	Тетрахлор этилен (перхлорэтилен)		0,15686	0,16964

Приложение В Расчет рассеивания загрязняющих веществ (газ). ГОК

УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 3.00
Copyright © 1990-2006 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Серийный номер 01-18-0127, ОУПИП "ГРОДНОЖИЛПРОЕКТ"

Предприятие номер 1046; Нежинский участок ГОК
Город Любанский район

Вариант исходных данных: 3, Топливо природный газ зима 2020г
Вариант расчета: Новый вариант расчета
Расчет проведен на зиму
Расчетный модуль: "ОНД-86 стандартный"
Расчетные константы: E1= 0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99 кв.км.

Метеорологические параметры

Средняя температура наружного воздуха самого жаркого месяца	21,3° C
Средняя температура наружного воздуха самого холодного месяца	-42° C
Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы А	160
Максимальная скорость ветра в данной местности (повторяемость превышения в пределах 5%)	6 м/с

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - точечный;

2 - линейный;

3 - неорганизованный;

4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Козф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	1	труба	1	1	2,5	0,13	0,039	3,17801	16	1,0	395,0	382,0	395,0	382,0	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0000130		0,0000000		2		0,002	10,7	0,5		0,004	8,3	0,6
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)			0,0000033		0,0000000		2		0,011	10,7	0,5		0,019	8,3	0,6
2902		Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)			0,0000164		0,0000000		2		0,002	10,7	0,5		0,003	8,3	0,6
2908		Пыль неорганическая: менее 70% SiO2			7,000000e-8		0,0000000		2		0,000	10,7	0,5		0,000	8,3	0,6
+	0	0	2	труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	532,0	69,0	532,0	69,0	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126		Калий хлорид			0,1030000		0,0000000		2		0,010	221,9	0,5		0,005	359,8	1,5
0152		Натрий хлорид			0,2030000		0,0000000		2		0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5
2902		Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)			0,3327000		0,0000000		2		0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5
2908		Пыль неорганическая: менее 70% SiO2			0,0276000		0,0000000		2		0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5
+	0	0	3	труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	532,0	65,0	532,0	65,0	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0152				Натрий хлорид	0,2030000		0,0000000	2	0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3327000		0,0000000	2	0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0276000		0,0000000	2	0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5		
+	0	0	4	труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	532,0	58,0	532,0	58,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,1030000		0,0000000	2	0,010	221,9	0,5		0,005	359,8	1,5		
0152				Натрий хлорид	0,2030000		0,0000000	2	0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3327000		0,0000000	2	0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0276000		0,0000000	2	0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5		
+	0	0	5	труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	532,0	54,0	532,0	54,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,1030000		0,0000000	2	0,010	221,9	0,5		0,005	359,8	1,5		
0152				Натрий хлорид	0,2030000		0,0000000	2	0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3327000		0,0000000	2	0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0276000		0,0000000	2	0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5		
+	0	0	6	труба	1	1	7,6	0,20	0,14	4,45634	18	1,0	537,0	62,0	537,0	62,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000130		0,0000000	2	0,000	32,5	0,5		0,000	24,5	0,7		
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000033		0,0000000	2	0,001	32,5	0,5		0,002	24,5	0,7		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000164		0,0000000	2	0,000	32,5	0,5		0,000	24,5	0,7		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001000		0,0000000	2	0,001	32,5	0,5		0,002	24,5	0,7		
+	0	0	7	труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	519,0	82,0	519,0	82,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,1030000		0,0000000	2	0,010	221,9	0,5		0,005	359,8	1,5		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0152				Натрий хлорид	0,2030000		0,0000000	2	0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3327000		0,0000000	2	0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0276000		0,0000000	2	0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5		
+	0	0		8 труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	520,0	75,0	520,0	75,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,1030000		0,0000000	2	0,010	221,9	0,5		0,005	359,8	1,5		
0152				Натрий хлорид	0,2030000		0,0000000	2	0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3327000		0,0000000	2	0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0276000		0,0000000	2	0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5		
+	0	0		9 труба	1	1	16,4	0,20	0,17	5,41127	18	1,0	469,0	474,0	469,0	474,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0410				Метан	0,0002520		0,0000000	1	0,000	93,5	0,5		0,000	54	0,6		
+	0	0		10 труба	1	1	15,4	0,20	0,031	0,98676	18	1,0	467,0	472,0	467,0	472,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0410				Метан	0,0002520		0,0000000	1	0,000	87,8	0,5		0,000	39,8	0,5		
+	0	0		11 труба	1	1	15,4	0,16	0,072	3,58099	18	1,0	448,0	470,0	448,0	470,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001190		0,0000000	2	0,000	65,8	0,5		0,001	32,2	0,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001190		0,0000000	2	0,000	65,8	0,5		0,001	32,2	0,5		
+	0	0		12 вент	1	1	9,5	0,40	0,96	7,63944	16	1,0	124,0	105,0	124,0	105,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000130		0,0000000	2	0,000	40,6	0,5		0,000	60,4	1,2		
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000033		0,0000000	2	0,000	40,6	0,5		0,000	60,4	1,2		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000164		0,0000000	2	0,000	40,6	0,5		0,000	60,4	1,2		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	7,000000e-8		0,0000000	2	0,000	40,6	0,5		0,000	60,4	1,2		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	13	вент	1	1	5,8	0,50	0,236	1,20194	16	1,0	135,0	75,0	135,0	75,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0001000		0,0000000		2		0,002	24,8	0,5		0,002	22,4	0,9
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0001000		0,0000000		2		0,002	24,8	0,5		0,002	22,4	0,9
+	0	0	14	вент	1	1	7,8	0,32	0,21	2,69469	10	1,0	119,0	41,0	119,0	41,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0003420		0,0000000		1		0,002	44,5	0,5		0,003	35,1	0,7
0328	Углерод (Сажа)				0,0000300		0,0000000		1		0,000	44,5	0,5		0,000	35,1	0,7
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000890		0,0000000		1		0,000	44,5	0,5		0,000	35,1	0,7
0337	Углерод оксид				0,0021100		0,0000000		1		0,001	44,5	0,5		0,001	35,1	0,7
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0003670		0,0000000		1		0,000	44,5	0,5		0,000	35,1	0,7
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0000300		0,0000000		1		0,000	44,5	0,5		0,000	35,1	0,7
+	0	0	15	вент	1	1	7,8	0,32	0,21	2,69469	10	1,0	121,0	50,0	121,0	50,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0003420		0,0000000		1		0,002	44,5	0,5		0,003	35,1	0,7
0328	Углерод (Сажа)				0,0000300		0,0000000		1		0,000	44,5	0,5		0,000	35,1	0,7
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000890		0,0000000		1		0,000	44,5	0,5		0,000	35,1	0,7
0337	Углерод оксид				0,0021100		0,0000000		1		0,001	44,5	0,5		0,001	35,1	0,7
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0003670		0,0000000		1		0,000	44,5	0,5		0,000	35,1	0,7
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0000300		0,0000000		1		0,000	44,5	0,5		0,000	35,1	0,7
+	0	0	16	вент	1	1	8,6	0,80	0,42	0,83556	10	1,0	122,0	45,0	122,0	45,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0003420		0,0000000		1		0,001	49	0,5		0,002	43,3	0,9
0328	Углерод (Сажа)				0,0000300		0,0000000		1		0,000	49	0,5		0,000	43,3	0,9
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000890		0,0000000		1		0,000	49	0,5		0,000	43,3	0,9

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
0337				Углерод оксид	0,0021100			0,0000000	1	0,000	49	0,5		0,001	43,3	0,9	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0003670			0,0000000	1	0,000	49	0,5		0,000	43,3	0,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000300			0,0000000	1	0,000	49	0,5		0,000	43,3	0,9	
+	0	0	17	вент	1	1	10,2	0,20	0,417	13,27352	16	1,0	119,0	72,0	119,0	72,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000470			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0328				Углерод (Сажа)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000130			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0337				Углерод оксид	0,0003330			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000530			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
+	0	0	18	вент	1	1	10,2	0,20	0,417	13,27352	16	1,0	119,0	76,0	119,0	76,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000470			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0328				Углерод (Сажа)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000130			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0337				Углерод оксид	0,0003330			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000530			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
+	0	0	19	вент	1	1	10,2	0,20	0,417	13,27352	16	1,0	120,0	80,0	120,0	80,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000470			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0328				Углерод (Сажа)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000130			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0337				Углерод оксид	0,0003330			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000530			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
+	0	0	20	вент	1	1	9,8	0,50	1,6	8,14873	16	1,0	123,0	79,0	123,0	79,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000			0,0000000	1	0,006	60,4	0,5	0,003	100,6	1,4		
0328				Углерод (Сажа)	0,0002900			0,0000000	1	0,001	60,4	0,5	0,001	100,6	1,4		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0004900			0,0000000	1	0,001	60,4	0,5	0,000	100,6	1,4		
0337				Углерод оксид	0,0074000			0,0000000	1	0,001	60,4	0,5	0,000	100,6	1,4		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0074000			0,0000000	1	0,000	60,4	0,5	0,000	100,6	1,4		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0134000			0,0000000	1	0,003	60,4	0,5	0,001	100,6	1,4		
0551				Углеводороды алициклические (нафты)	0,0064000			0,0000000	1	0,003	60,4	0,5	0,001	100,6	1,4		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0006000			0,0000000	1	0,004	60,4	0,5	0,002	100,6	1,4		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0002900			0,0000000	1	0,001	60,4	0,5	0,000	100,6	1,4		
+	0	0	21	вент	1	1	10,5	0,13	0,06	4,88924	16	1,0	127,0	82,0	127,0	82,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	4,300000e-9			0,0000000	1	0,000	59,9	0,5	0,000	31,2	0,5		
0337				Углерод оксид	1,440000e-9			0,0000000	1	0,000	59,9	0,5	0,000	31,2	0,5		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0152000			0,0000000	1	0,000	59,9	0,5	0,001	31,2	0,5		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0536000			0,0000000	1	0,011	59,9	0,5	0,035	31,2	0,5		
0551				Углеводороды алициклические (нафты)	0,0256000			0,0000000	1	0,011	59,9	0,5	0,036	31,2	0,5		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0024000			0,0000000	1	0,014	59,9	0,5	0,047	31,2	0,5		
+	0	0	22	вент	1	1	8,9	0,56	1,35	5,48110	16	1,0	126,0	57,0	126,0	57,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000480			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5	0,000	84,6	1,3		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0328				Углерод (Сажа)	0,0000060			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5		0,000	84,6	1,3	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000120			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5		0,000	84,6	1,3	
0337				Углерод оксид	0,0002800			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5		0,000	84,6	1,3	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000390			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5		0,000	84,6	1,3	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000060			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5		0,000	84,6	1,3	
+	0	0	23	вент	1	1	7,1	0,20	0,28	8,91268	16	1,0	139,0	89,0	139,0	89,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0310000			0,0000000	1	0,002	40,5	0,5	0,002	44,9	0,9		
+	0	0	24	вент	1	1	9,1	0,25	0,31	6,31527	16	1,0	122,0	92,0	122,0	92,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000600			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
0328				Углерод (Сажа)	0,0000025			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000190			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
0337				Углерод оксид	0,0003200			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000500			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000025			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
+	0	0	25	вент	1	1	7,1	0,25	0,39	7,94501	16	1,0	138,0	83,0	138,0	83,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300			0,0000000	1	0,000	40,5	0,5	0,000	50,1	1		
+	0	0	26	вент	1	1	11,4	0,45	1,38	8,67689	16	1,0	131,0	592,0	131,0	592,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0168				Олово и его соединения	3,300000e-8			0,0000000	2	0,000	48,9	0,5	0,000	77,2	1,2		
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	4,400000e-8			0,0000000	2	0,000	48,9	0,5	0,000	77,2	1,2		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0002000			0,0000000	2	0,001	48,9	0,5	0,000	77,2	1,2		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0002000			0,0000000	2	0,001	48,9	0,5	0,000	77,2	1,2		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	27	вент	1	1	10,8	0,20	0,18	5,72958	16	1,0	131,0	573,0	131,0	573,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0001760		0,0000000		2		0,001	46,2	0,5		0,002	32,9	0,6
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0000184		0,0000000		2		0,002	46,2	0,5		0,004	32,9	0,6
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0001988		0,0000000		2		0,001	46,2	0,5		0,001	32,9	0,6
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0000044		0,0000000		2		0,000	46,2	0,5		0,000	32,9	0,6
+	0	0	28	вент	1	1	10,3	0,20	0,03	0,95493	16	1,0	135,0	572,0	135,0	572,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0000440		0,0000000		2		0,000	43,8	0,5		0,001	20,3	0,5
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0000046		0,0000000		2		0,001	43,8	0,5		0,002	20,3	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0000497		0,0000000		2		0,000	43,8	0,5		0,001	20,3	0,5
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0000011		0,0000000		2		0,000	43,8	0,5		0,000	20,3	0,5
+	0	0	29	вент	1	1	10,6	0,32	0,56	7,18583	16	1,0	150,0	572,0	150,0	572,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0004000		0,0000000		2		0,002	45,4	0,5		0,001	51,3	0,9
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0004000		0,0000000		2		0,002	45,4	0,5		0,001	51,3	0,9
+	0	0	30	вент	1	1	10,7	0,32	0,42	5,38937	16	1,0	188,0	572,0	188,0	572,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0002300		0,0000000		2		0,001	45,7	0,5		0,002	44,6	0,9
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0000330		0,0000000		2		0,004	45,7	0,5		0,005	44,6	0,9
0342	Фториды газообразные				0,0000620		0,0000000		1		0,002	61	0,5		0,002	59,4	0,9
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0005550		0,0000000		2		0,002	45,7	0,5		0,003	44,6	0,9
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0002300		0,0000000		2		0,001	45,7	0,5		0,001	44,6	0,9
+	0	0	31	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	123,0	565,0	123,0	565,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004512		0,0000000		2	0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2	
0203				Хром (VI)	0,0000238		0,0000000		1	0,008	56,7	0,5		0,006	74,3	1,2	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0906250		0,0000000		1	0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2	
0337				Углерод оксид	0,0162500		0,0000000		1	0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2	
2868				Эмульсол	0,0000825		0,0000000		1	0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007776		0,0000000		2	0,004	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0003025		0,0000000		2	0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2	
+	0	0	32	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	122,0	557,0	122,0	557,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004512		0,0000000		2	0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0906250		0,0000000		1	0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2	
0337				Углерод оксид	0,0162500		0,0000000		1	0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2	
2868				Эмульсол	0,0000825		0,0000000		1	0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007537		0,0000000		2	0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0003025		0,0000000		2	0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2	
+	0	0	33	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	121,0	547,0	121,0	547,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004512		0,0000000		2	0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0906250		0,0000000		1	0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2	
0337				Углерод оксид	0,0162500		0,0000000		1	0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2	
2868				Эмульсол	0,0000825		0,0000000		1	0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007537		0,0000000		2	0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0003025		0,0000000		2	0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	34	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	119,0	536,0	119,0	536,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004512		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0906250		0,0000000		1		0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2
0337	Углерод оксид				0,0162500		0,0000000		1		0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2
2868	Эмульсол				0,0000825		0,0000000		1		0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007537		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003025		0,0000000		2		0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2
+	0	0	35	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	119,0	526,0	119,0	526,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004512		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0906250		0,0000000		1		0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2
0337	Углерод оксид				0,0162500		0,0000000		1		0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2
2868	Эмульсол				0,0000825		0,0000000		1		0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007537		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003025		0,0000000		2		0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2
+	0	0	36	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	117,0	513,0	117,0	513,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004512		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0906250		0,0000000		1		0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2
0337	Углерод оксид				0,0162500		0,0000000		1		0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2
2868	Эмульсол				0,0000825		0,0000000		1		0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007537		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003025		0,0000000		2		0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	37	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	116,0	501,0	116,0	501,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004512		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0906250		0,0000000		1		0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2
0337	Углерод оксид				0,0162500		0,0000000		1		0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2
2868	Эмульсол				0,0000825		0,0000000		1		0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007537		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003025		0,0000000		2		0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2
+	0	0	38	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	115,0	493,0	115,0	493,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004512		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0906250		0,0000000		1		0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2
0337	Углерод оксид				0,0162500		0,0000000		1		0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2
2868	Эмульсол				0,0000825		0,0000000		1		0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007537		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003025		0,0000000		2		0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2
+	0	0	39	вент	1	1	10,1	0,20	0,17	5,41127	16	1,0	115,0	549,0	115,0	549,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2868	Эмульсол				0,0000160		0,0000000		1		0,000	57,3	0,5		0,000	41,1	0,6
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0004500		0,0000000		2		0,002	43	0,5		0,004	30,8	0,6
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0004500		0,0000000		2		0,002	43	0,5		0,004	30,8	0,6
+	0	0	40	труба	1	1	10,1	0,20	0,15	4,77465	16	1,0	110,0	517,0	110,0	517,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0168	Олово и его соединения				0,0000002		0,0000000		2		0,000	43	0,5		0,000	29,1	0,6
0184	Свинец и его неорганические соединения (в				0,0000002		0,0000000		2		0,000	43	0,5		0,001	29,1	0,6

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
пересчете на свинец)																	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000004		0,0000000	2	0,000	43	0,5		0,000	29,1	0,6		
+	0	0	41	труба	1	1	18,0	0,50	1,18	6,00969	217	1,0	303,0	149,0	303,0	149,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)				0,0000010		0,0000000		1	0,000	160,6	1,5	0,000	173,8		1,7	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0700000		0,0000000		1	0,027	160,6	1,5	0,024	173,8		1,7	
0337	Углерод оксид				0,0631000		0,0000000		1	0,001	160,6	1,5	0,001	173,8		1,7	
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				5,500000e-8		0,0000000		1	0,001	160,6	1,5	0,001	173,8		1,7	
+	0	0	42	труба	1	1	18,0	0,50	1,18	6,00969	217	1,0	303,0	488,0	303,0	488,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)				0,0000010		0,0000000		1	0,000	160,6	1,5	0,000	173,8		1,7	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0700000		0,0000000		1	0,027	160,6	1,5	0,024	173,8		1,7	
0337	Углерод оксид				0,0631000		0,0000000		1	0,001	160,6	1,5	0,001	173,8		1,7	
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				5,500000e-8		0,0000000		1	0,001	160,6	1,5	0,001	173,8		1,7	
+	0	0	43	дых.кл.	1	1	4,6	0,05	0,003	1,52789	10	1,0	328,0	468,0	328,0	468,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
2754	Углеводороды предельные C11-C19				0,0108000		0,0000000		1	0,044	26,2	0,5	0,188	12		0,5	
+	0	0	44	дых.кл.	1	1	2,5	0,05	0,011	5,60225	10	1,0	336,0	449,0	336,0	449,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
2754	Углеводороды предельные C11-C19				0,0288000		0,0000000		1	0,489	14,3	0,5	1,207	8,5		0,5	
+	0	0	45	труба	1	1	5,6	0,25	0,33	6,72270	10	1,0	173,0	866,0	173,0	866,0	102,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0003700		0,0000000		1	0,004	31,9	0,5	0,003	40,1		0,9	
0328	Углерод (Сажа)				0,0000140		0,0000000		1	0,000	31,9	0,5	0,000	40,1		0,9	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0001000		0,0000000		1	0,001	31,9	0,5	0,000	40,1		0,9	
0337	Углерод оксид				0,0008600		0,0000000		1	0,000	31,9	0,5	0,000	40,1		0,9	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0003800			0,0000000	1	0,000	31,9	0,5		0,000	40,1	0,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000140			0,0000000	1	0,000	31,9	0,5		0,000	40,1	0,9	
+	0	0	46	труба	1	1	7,7	0,16	0,097	4,82438	10	1,0	173,0	855,0	173,0	855,0	102,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007400			0,0000000	1	0,004	43,9	0,5	0,009	27,9	0,6		
0328				Углерод (Сажа)	0,0001000			0,0000000	1	0,001	43,9	0,5	0,002	27,9	0,6		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001600			0,0000000	1	0,000	43,9	0,5	0,001	27,9	0,6		
0337				Углерод оксид	0,0017000			0,0000000	1	0,000	43,9	0,5	0,001	27,9	0,6		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0011200			0,0000000	1	0,000	43,9	0,5	0,000	27,9	0,6		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001000			0,0000000	1	0,000	43,9	0,5	0,001	27,9	0,6		
+	0	0	47	труба	1	1	9,5	0,25	1,03	20,98299	18	1,0	195,0	866,0	195,0	866,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0011200			0,0000000	1	0,001	77,7	0,7	0,001	100,7	1,2		
0303				Аммиак	0,0056000			0,0000000	1	0,013	77,7	0,7	0,008	100,7	1,2		
0316				Соляная кислота	0,0028000			0,0000000	1	0,006	77,7	0,7	0,004	100,7	1,2		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0005600			0,0000000	1	0,001	77,7	0,7	0,001	100,7	1,2		
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,0560000			0,0000000	1	0,005	77,7	0,7	0,003	100,7	1,2		
+	0	0	48	вент	1	1	9,5	0,25	0,42	8,55617	18	1,0	205,0	869,0	205,0	869,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0126				Калий хлорид	0,0008400			0,0000000	3	0,006	27,1	0,5	0,006	30	0,9		
0210				Калий гидроксид	0,0002100			0,0000000	1	0,016	54,1	0,5	0,015	60,1	0,9		
0250				Калий йодид (в пересчете на йод)	0,0126000			0,0000000	1	0,316	54,1	0,5	0,306	60,1	0,9		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0021000			0,0000000	1	0,006	54,1	0,5	0,006	60,1	0,9		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0008400			0,0000000	1	0,001	54,1	0,5	0,001	60,1	0,9		
0333				Сероводород	0,0004200			0,0000000	1	0,040	54,1	0,5	0,038	60,1	0,9		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0359				Аммоний хлорид (нашатырь)	0,0042000			0,0000000	1	0,016	54,1	0,5		0,015	60,1	0,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0031500			0,0000000	3	0,024	27,1	0,5		0,023	30	0,9	
2966				Пыль крахмала	0,0021000			0,0000000	3	0,008	27,1	0,5		0,008	30	0,9	
+	0	0	49	труба	1	1	5,6	0,20	0,22	7,00282	16	1,0	182,0	867,0	182,0	867,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001000			0,0000000	3	0,003	16	0,5		0,002	17,7	0,9	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001000			0,0000000	3	0,003	16	0,5		0,002	17,7	0,9	
+	0	0	50	труба	1	1	33,3	0,80	0,69	1,37271	10	1,0	362,0	64,0	362,0	64,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0017000			0,0000000	2	0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7	
0152				Натрий хлорид	0,0030000			0,0000000	2	0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0051500			0,0000000	2	0,001	142,4	0,5		0,004	89,2	0,7	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0004500			0,0000000	2	0,000	142,4	0,5		0,000	89,2	0,7	
+	0	0	51	труба	1	1	33,3	0,80	0,69	1,37271	10	1,0	363,0	55,0	363,0	55,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0017000			0,0000000	2	0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7	
0152				Натрий хлорид	0,0030000			0,0000000	2	0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0051500			0,0000000	2	0,001	142,4	0,5		0,004	89,2	0,7	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0004500			0,0000000	2	0,000	142,4	0,5		0,000	89,2	0,7	
+	0	0	52	труба	1	1	33,3	0,80	0,69	1,37271	10	1,0	343,0	53,0	343,0	53,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0017000			0,0000000	2	0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7	
0152				Натрий хлорид	0,0030000			0,0000000	2	0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0051500			0,0000000	2	0,001	142,4	0,5		0,004	89,2	0,7	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0004500			0,0000000	2	0,000	142,4	0,5		0,000	89,2	0,7	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	53	труба	1	1	33,3	0,80	0,69	1,37271	10	1,0	342,0	62,0	342,0	62,0	0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126 Калий хлорид					0,0017000		0,0000000		2		0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7
0152 Натрий хлорид					0,0030000		0,0000000		2		0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7
2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)					0,0051500		0,0000000		2		0,001	142,4	0,5		0,004	89,2	0,7
2908 Пыль неорганическая: менее 70% SiO2					0,0004500		0,0000000		2		0,000	142,4	0,5		0,000	89,2	0,7
+	0	0	54	труба	1	1	45,0	0,71	3,6	9,09276	18	1,0	-225,0	294,0	-225,0	294,0	0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126 Калий хлорид					0,0972000		0,0000000		2		0,013	192,4	0,5		0,012	223,4	1,1
2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)					0,0972000		0,0000000		2		0,013	192,4	0,5		0,012	223,4	1,1
+	0	0	55	труба	1	1	45,0	1,00	7,2	9,16732	18	1,0	-224,0	284,0	-224,0	284,0	0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126 Калий хлорид					0,1944000		0,0000000		2		0,026	192,4	0,5		0,015	287,9	1,4
2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)					0,1944000		0,0000000		2		0,026	192,4	0,5		0,015	287,9	1,4
+	0	0	56	труба	1	1	45,0	1,00	7,2	9,16732	18	1,0	-215,0	277,0	-215,0	277,0	0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126 Калий хлорид					0,1944000		0,0000000		2		0,026	192,4	0,5		0,015	287,9	1,4
2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)					0,1944000		0,0000000		2		0,026	192,4	0,5		0,015	287,9	1,4
+	0	0	57	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-212,0	309,0	-212,0	309,0	0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126 Калий хлорид					0,0018000		0,0000000		2		0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5
2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)					0,0018000		0,0000000		2		0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5
+	0	0	58	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-210,0	296,0	-210,0	296,0	0,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126 Калий хлорид					0,0018000		0,0000000		3		0,000	125,4	0,5		0,002	57,8	0,5

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0018000		0,0000000	3	0,000	125,4	0,5		0,002	57,8	0,5		
+	0	0	59	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-208,0	281,0	-208,0	281,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0018000		0,0000000		2	0,000	188,1	0,5	0,001	86,6		0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0018000		0,0000000	2	0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5		
+	0	0	60	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-222,0	309,0	-222,0	309,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0018000		0,0000000		2	0,000	188,1	0,5	0,001	86,6		0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0018000		0,0000000	2	0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5		
+	0	0	61	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-220,0	295,0	-220,0	295,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0018000		0,0000000		2	0,000	188,1	0,5	0,001	86,6		0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0018000		0,0000000	2	0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5		
+	0	0	62	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-218,0	279,0	-218,0	279,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0112000		0,0000000		2	0,002	188,1	0,5	0,007	86,6		0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0112000		0,0000000	2	0,002	188,1	0,5		0,007	86,6	0,5		
+	0	0	63	труба	1	1	30,0	0,35	0,65	6,56700	18	1,0	-210,0	310,0	-210,0	310,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000300		0,0000000		2	0,000	128,3	0,5	0,000	93,5		0,7	
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000030		0,0000000		2	0,000	128,3	0,5	0,000	93,5		0,7	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004170		0,0000000		1	0,000	171	0,5	0,000	124,7		0,7	
0337				Углерод оксид	0,0036940		0,0000000		1	0,000	171	0,5	0,000	124,7		0,7	
0342				Фториды газообразные	0,0011250		0,0000000		1	0,003	171	0,5	0,006	124,7		0,7	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
				2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0058000			0,0000000	2	0,002	128,3	0,5		0,004	93,5	0,7	
				2908 Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0057640			0,0000000	2	0,002	128,3	0,5		0,004	93,5	0,7	
+	0	0	64	труба	1	1	46,0	0,50	2,22	11,30637	18	1,0	-21,0	338,0	-21,0	338,0	0,00
				Код в-ва Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um				
				0126 Калий хлорид	0,0666000	0,0000000	2	0,008	196,6	0,5	0,010	193,5	0,9				
				2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0666000	0,0000000	2	0,008	196,6	0,5	0,010	193,5	0,9				
+	0	0	65	труба	1	1	46,0	0,56	3,06	12,42383	18	1,0	-20,0	335,0	-20,0	335,0	0,00
				Код в-ва Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um				
				0126 Калий хлорид	0,0918000	0,0000000	2	0,012	196,6	0,5	0,012	219,5	1				
				2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0918000	0,0000000	2	0,012	196,6	0,5	0,012	219,5	1				
+	0	0	66	труба	1	1	22,5	0,40	0,972	7,73493	18	1,0	-119,0	300,0	-119,0	300,0	0,00
				Код в-ва Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um				
				0126 Калий хлорид	0,0262500	0,0000000	2	0,018	96,2	0,5	0,022	93,9	0,9				
				2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0262500	0,0000000	2	0,018	96,2	0,5	0,022	93,9	0,9				
+	0	0	67	труба	1	1	22,5	0,56	1,806	7,33250	18	1,0	-122,0	300,0	-122,0	300,0	0,00
				Код в-ва Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um				
				0126 Калий хлорид	0,0487500	0,0000000	2	0,033	96,2	0,5	0,028	117,3	1,1				
				2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0487500	0,0000000	2	0,033	96,2	0,5	0,028	117,3	1,1				
+	0	0	68	труба	1	1	22,5	0,50	1,38889	7,07356	18	1,0	-119,0	305,0	-119,0	305,0	0,00
				Код в-ва Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um				
				0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0083800	0,0000000	1	0,003	128,3	0,5	0,003	141,4	1				
				0328 Углерод (Сажа)	0,0007290	0,0000000	3	0,001	64,1	0,5	0,001	70,7	1				
				0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0007110	0,0000000	1	0,000	128,3	0,5	0,000	141,4	1				
				0337 Углерод оксид	0,0347220	0,0000000	1	0,001	128,3	0,5	0,001	141,4	1				
				0401 Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0052380	0,0000000	1	0,000	128,3	0,5	0,000	141,4	1				

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007290		0,0000000	3		0,001	64,1	0,5		0,001	70,7	1	
+	0	0	69	труба	1	1	21,5	0,50	0,2	1,01859	18	1,0	-109,0	298,0	-109,0	298,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0083800		0,0000000	1		0,004	122,5	0,5		0,014	61,2	0,5	
0328	Углерод (Сажа)				0,0007290		0,0000000	3		0,002	61,3	0,5		0,006	30,6	0,5	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0007110		0,0000000	1		0,000	122,5	0,5		0,001	61,2	0,5	
0337	Углерод оксид				0,0347220		0,0000000	1		0,001	122,5	0,5		0,003	61,2	0,5	
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0052380		0,0000000	1		0,000	122,5	0,5		0,000	61,2	0,5	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007290		0,0000000	3		0,001	61,3	0,5		0,003	30,6	0,5	
+	0	0	70	труба	1	1	21,5	0,50	0,2	1,01859	18	1,0	-119,0	296,0	-119,0	296,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0083800		0,0000000	1		0,004	122,5	0,5		0,014	61,2	0,5	
0328	Углерод (Сажа)				0,0007290		0,0000000	3		0,002	61,3	0,5		0,006	30,6	0,5	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0007110		0,0000000	1		0,000	122,5	0,5		0,001	61,2	0,5	
0337	Углерод оксид				0,0347220		0,0000000	1		0,001	122,5	0,5		0,003	61,2	0,5	
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0052380		0,0000000	1		0,000	122,5	0,5		0,000	61,2	0,5	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007290		0,0000000	3		0,001	61,3	0,5		0,003	30,6	0,5	
+	0	0	71	труба	1	1	21,5	0,50	0,2	1,01859	18	1,0	-101,0	317,0	-101,0	317,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0083800		0,0000000	1		0,004	122,5	0,5		0,014	61,2	0,5	
0328	Углерод (Сажа)				0,0007290		0,0000000	3		0,002	61,3	0,5		0,006	30,6	0,5	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0007110		0,0000000	1		0,000	122,5	0,5		0,001	61,2	0,5	
0337	Углерод оксид				0,0347220		0,0000000	1		0,001	122,5	0,5		0,003	61,2	0,5	
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0052380		0,0000000	1		0,000	122,5	0,5		0,000	61,2	0,5	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007290		0,0000000	3		0,001	61,3	0,5		0,003	30,6	0,5	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	72	труба	1	1	21,5	0,50	0,2	1,01859	18	1,0	-119,0	315,0	-119,0	315,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0083800		0,0000000		1		0,004	122,5	0,5		0,014	61,2	0,5
0328	Углерод (Сажа)				0,0007290		0,0000000		3		0,002	61,3	0,5		0,006	30,6	0,5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0007110		0,0000000		1		0,000	122,5	0,5		0,001	61,2	0,5
0337	Углерод оксид				0,0347220		0,0000000		1		0,001	122,5	0,5		0,003	61,2	0,5
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0052380		0,0000000		1		0,000	122,5	0,5		0,000	61,2	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007290		0,0000000		3		0,001	61,3	0,5		0,003	30,6	0,5
+	0	0	73	труба	1	1	47,0	0,16	0,2	9,94718	18	1,0	159,0	45,0	159,0	45,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0020460		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,001	97,4	0,5
0152	Натрий хлорид				0,0039600		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,001	97,4	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0065340		0,0000000		2		0,001	200,9	0,5		0,003	97,4	0,5
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0005280		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,000	97,4	0,5
+	0	0	74	труба	1	1	47,0	0,16	0,2	9,94718	18	1,0	162,0	20,0	162,0	20,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0020460		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,001	97,4	0,5
0152	Натрий хлорид				0,0039600		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,001	97,4	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0065340		0,0000000		2		0,001	200,9	0,5		0,003	97,4	0,5
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0005280		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,000	97,4	0,5
+	0	0	75	труба	1	1	47,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	160,0	34,0	160,0	34,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0039060		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,001	113	0,5
0152	Натрий хлорид				0,0075600		0,0000000		2		0,001	200,9	0,5		0,002	113	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0124740		0,0000000		2		0,002	200,9	0,5		0,004	113	0,5

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0010080		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,000	113	0,5		
+	0	0	76	труба	1	1	47,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	161,0	29,0	161,0	29,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0039060		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,001	113	0,5		
0152				Натрий хлорид	0,0075600		0,0000000	2	0,001	200,9	0,5		0,002	113	0,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0124740		0,0000000	2	0,002	200,9	0,5		0,004	113	0,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0010080		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,000	113	0,5		
+	0	0	77	труба	1	1	47,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	102,0	13,0	102,0	13,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0039060		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,001	113	0,5		
0152				Натрий хлорид	0,0075600		0,0000000	2	0,001	200,9	0,5		0,002	113	0,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0124740		0,0000000	2	0,002	200,9	0,5		0,004	113	0,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0010080		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,000	113	0,5		
+	0	0	78	труба	1	1	47,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	44,0	6,0	44,0	6,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0039060		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,001	113	0,5		
0152				Натрий хлорид	0,0075600		0,0000000	2	0,001	200,9	0,5		0,002	113	0,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0124740		0,0000000	2	0,002	200,9	0,5		0,004	113	0,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0010080		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,000	113	0,5		
+	0	0	79	труба	1	1	47,0	0,32	1,67	21,42918	18	1,0	160,0	38,0	160,0	38,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0155310		0,0000000	2	0,002	200,9	0,5		0,002	188,1	0,8		
0152				Натрий хлорид	0,0300600		0,0000000	2	0,002	200,9	0,5		0,003	188,1	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0495990		0,0000000	2	0,006	200,9	0,5		0,008	188,1	0,8		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0040080		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,001	188,1	0,8		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	80	труба	1	1	47,0	0,18	0,5	19,64876	18	1,0	-3,0	13,0	-3,0	13,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0000300		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,000	119,7	0,6
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0000030		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,000	119,7	0,6
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0004170		0,0000000		1		0,000	267,9	0,5		0,000	159,6	0,6
0337	Углерод оксид				0,0036940		0,0000000		1		0,000	267,9	0,5		0,000	159,6	0,6
0342	Фториды газообразные				0,0011250		0,0000000		1		0,001	267,9	0,5		0,003	159,6	0,6
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0000370		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,000	119,7	0,6
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0000040		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,000	119,7	0,6
+	0	0	81	труба	1	1	47,0	0,40	0,97	7,71901	18	1,0	-2,0	0,0	-2,0	0,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0003200		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,000	141	0,7
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003200		0,0000000		2		0,000	200,9	0,5		0,000	141	0,7
+	0	0	82	труба	1	1	15,0	0,51	0,42	2,05598	18	1,0	-113,0	144,0	-113,0	144,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)				0,0010260		0,0000000		1		0,007	85,5	0,5		0,013	66,1	0,8
0202	Феррицианид калия				0,0000600		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8
0550	Углеводороды непредельные (алкены)				0,0021580		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,0010060		0,0000000		1		0,003	85,5	0,5		0,005	66,1	0,8
1078	Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)				0,0002200		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8
1532	Карбамид (мочевина)				0,0010500		0,0000000		1		0,001	85,5	0,5		0,003	66,1	0,8
1803	Амины алифатические C15-C20				0,0002030		0,0000000		1		0,018	85,5	0,5		0,033	66,1	0,8
2754	Углеводороды предельные C11-C19				0,0010300		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,001	66,1	0,8
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0010920		0,0000000		3		0,003	42,8	0,5		0,005	33	0,8

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
3129				Натрий силикат (натрий кремнекислый)	0,0000060		0,0000000	3	0,000	42,8	0,5		0,000	33	0,8		
+	0	0	83	труба	1	1	15,0	0,51	0,42	2,05598	18	1,0	-124,0	143,0	-124,0	143,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0155				диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	0,0010260		0,0000000		1		0,007	85,5	0,5		0,013	66,1	0,8
0202				Феррицианид калия	0,0000600		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0021580		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0010060		0,0000000		1		0,003	85,5	0,5		0,005	66,1	0,8
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0002200		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8
1532				Карбамид (мочевина)	0,0010500		0,0000000		1		0,001	85,5	0,5		0,003	66,1	0,8
1803				Амины алифатические C15-C20	0,0002030		0,0000000		1		0,018	85,5	0,5		0,033	66,1	0,8
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0010300		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,001	66,1	0,8
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0010920		0,0000000		3		0,003	42,8	0,5		0,005	33	0,8
3129				Натрий силикат (натрий кремнекислый)	0,0000060		0,0000000	3	0,000	42,8	0,5		0,000	33	0,8		
+	0	0	84	труба	1	1	15,0	0,51	0,42	2,05598	18	1,0	-123,0	131,0	-123,0	131,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0155				диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	0,0010260		0,0000000		1		0,007	85,5	0,5		0,013	66,1	0,8
0202				Феррицианид калия	0,0000600		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0021580		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0010060		0,0000000		1		0,003	85,5	0,5		0,005	66,1	0,8
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0002200		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8
1532				Карбамид (мочевина)	0,0010500		0,0000000		1		0,001	85,5	0,5		0,003	66,1	0,8
1803				Амины алифатические C15-C20	0,0002030		0,0000000		1		0,018	85,5	0,5		0,033	66,1	0,8
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0010300		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,001	66,1	0,8
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0010920		0,0000000		3		0,003	42,8	0,5		0,005	33	0,8

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
3129				Натрий силикат (натрий кремнекислый)	0,0000060		0,0000000	3	0,000	42,8	0,5		0,000	33	0,8		
+	0	0	85	труба	1	1	15,0	0,51	0,42	2,05598	18	1,0	-116,0	118,0	-116,0	118,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)				0,0010260		0,0000000	1		0,007	85,5	0,5		0,013	66,1	0,8	
0202	Феррицианид калия				0,0000600		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
0550	Углеводороды непредельные (алкены)				0,0021580		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,0010060		0,0000000	1		0,003	85,5	0,5		0,005	66,1	0,8	
1078	Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)				0,0002200		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
1532	Карбамид (мочевина)				0,0010500		0,0000000	1		0,001	85,5	0,5		0,003	66,1	0,8	
1803	Амины алифатические C15-C20				0,0002030		0,0000000	1		0,018	85,5	0,5		0,033	66,1	0,8	
2754	Углеводороды предельные C11-C19				0,0010300		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,001	66,1	0,8	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0010920		0,0000000	3		0,003	42,8	0,5		0,005	33	0,8	
3129				Натрий силикат (натрий кремнекислый)	0,0000060		0,0000000	3	0,000	42,8	0,5		0,000	33	0,8		
+	0	0	86	труба	1	1	16,7	0,16	0,17	8,45511	18	1,0	-138,0	118,0	-138,0	118,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0001600		0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,001	42,6	0,6	
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0001600		0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,001	42,6	0,6	
+	0	0	87	труба	1	1	16,7	0,18	0,5	19,64876	18	1,0	-137,0	113,0	-137,0	113,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0000300		0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,000	71	0,8	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0000030		0,0000000	1		0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0004170		0,0000000	1		0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8	
0337	Углерод оксид				0,0036940		0,0000000	1		0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8	
0342	Фториды газообразные				0,0012500		0,0000000	1		0,013	95,2	0,5		0,014	94,7	0,8	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0015800			0,0000000	2	0,002	71,4	0,5		0,002	71	0,8	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0000040			0,0000000	1	0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8	
+	0	0	88	труба	1	1	50,0	0,32	1,67	21,42918	18	1,0	74,0	223,0	74,0	223,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0501000			0,0000000	2	0,005	213,8	0,5		0,007	194,2	0,8	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0501000			0,0000000	2	0,005	213,8	0,5		0,007	194,2	0,8	
+	0	0	89	труба	1	1	50,0	0,32	1,67	21,42918	18	1,0	75,0	219,0	75,0	219,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0501000			0,0000000	2	0,005	213,8	0,5		0,007	194,2	0,8	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0501000			0,0000000	2	0,005	213,8	0,5		0,007	194,2	0,8	
+	0	0	90	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	70,0	180,0	70,0	180,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0126000			0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000			0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5	
+	0	0	91	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	70,0	177,0	70,0	177,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0126000			0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000			0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5	
+	0	0	92	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	70,0	174,0	70,0	174,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0126000			0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000			0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5	
+	0	0	93	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	76,0	209,0	76,0	209,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0126000			0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000		0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5		
+	0	0	94	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	76,0	206,0	76,0	206,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0126000		0,0000000		2	0,001	213,8	0,5	0,004	116,9		0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000		0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5		
+	0	0	95	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	76,0	203,0	76,0	203,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0126000		0,0000000		2	0,001	213,8	0,5	0,004	116,9		0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000		0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5		
+	0	0	96	труба	1	1	50,0	0,18	0,5	19,64876	18	1,0	66,0	235,0	66,0	235,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0000300		0,0000000		2	0,000	213,8	0,5	0,000	123,8		0,5	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0000030		0,0000000		2	0,000	213,8	0,5	0,000	123,8		0,5	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0004170		0,0000000		1	0,000	285	0,5	0,000	165,1		0,5	
0337	Углерод оксид				0,0036940		0,0000000		1	0,000	285	0,5	0,000	165,1		0,5	
0342	Фториды газообразные				0,0011250		0,0000000		1	0,001	285	0,5	0,002	165,1		0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000370		0,0000000		2	0,000	213,8	0,5	0,000	123,8		0,5	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0000040		0,0000000		2	0,000	213,8	0,5	0,000	123,8		0,5	
+	0	0	97	труба	1	1	50,0	0,16	0,17	8,45511	18	1,0	73,0	235,0	73,0	235,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001600		0,0000000		2	0,000	213,8	0,5	0,000	101,5		0,5	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001600		0,0000000		2	0,000	213,8	0,5	0,000	101,5		0,5	
+	0	0	98	труба	1	1	55,0	1,60	38,90	4,84558	110	1,0	65,0	288,0	65,0	288,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0126				Калий хлорид	1,9450000		0,0000000	2	0,080	300,3	1,3		0,061	354,1	1,6		
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000009		0,0000000	1	0,000	400,4	1,3		0,000	472,1	1,6		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,6473020		0,0000000	1	0,042	400,4	1,3		0,032	472,1	1,6		
0337				Углерод оксид	0,5271660		0,0000000	1	0,001	400,4	1,3		0,001	472,1	1,6		
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000002		0,0000000	1	0,000	400,4	1,3		0,000	472,1	1,6		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,8790000		0,0000000	2	0,080	300,3	1,3		0,061	354,1	1,6		
+	0	0	99	труба	1	1	55,0	1,60	38,90	4,84558	110	1,0	69,0	193,0	69,0	193,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	1,9450000		0,0000000	2	0,080	300,3	1,3		0,061	354,1	1,6		
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000009		0,0000000	1	0,000	400,4	1,3		0,000	472,1	1,6		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,6473020		0,0000000	1	0,042	400,4	1,3		0,032	472,1	1,6		
0337				Углерод оксид	0,5271660		0,0000000	1	0,001	400,4	1,3		0,001	472,1	1,6		
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000002		0,0000000	1	0,000	400,4	1,3		0,000	472,1	1,6		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,8790000		0,0000000	2	0,080	300,3	1,3		0,061	354,1	1,6		
+	0	0	100	труба	1	1	47,0	0,90	11,11	17,46382	70	1,0	-8,0	231,0	-8,0	231,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,3333000		0,0000000	2	0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3333000		0,0000000	2	0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9		
+	0	0	101	труба	1	1	47,0	0,90	11,11	17,46382	70	1,0	-2,0	212,0	-2,0	212,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,3333000		0,0000000	2	0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3333000		0,0000000	2	0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9		
+	0	0	102	труба	1	1	47,0	0,90	11,11	17,46382	70	1,0	-1,0	200,0	-1,0	200,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,3333000		0,0000000	2	0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3333000		0,0000000	2	0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9		
+	0	0	103	труба	1	1	47,0	0,90	11,11	17,46382	70	1,0	0,0	189,0	0,0	189,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,3333000		0,0000000	2	0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3333000		0,0000000	2	0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9		
+	0	0	104	труба	1	1	47,0	0,50	2,28	11,61194	70	1,0	-19,0	198,0	-19,0	198,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0684000		0,0000000	2	0,011	187,2	0,9		0,008	235,6	1,1		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0684000		0,0000000	2	0,011	187,2	0,9		0,008	235,6	1,1		
+	0	0	105	труба	1	1	47,0	0,50	2,28	11,61194	70	1,0	-13,0	173,0	-13,0	173,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0684000		0,0000000	2	0,011	187,2	0,9		0,008	235,6	1,1		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0684000		0,0000000	2	0,011	187,2	0,9		0,008	235,6	1,1		
+	0	0	106	труба	1	1	55,0	1,60	37,83	4,71012	90	1,0	-32,0	212,0	-32,0	212,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	1,8915000		0,0000000	2	0,028	421,6	1,8		0,024	479,2	2,4		
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000002		0,0000000	1	0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1848770		0,0000000	1	0,001	562,1	1,8		0,001	638,9	2,4		
0337				Углерод оксид	0,1290910		0,0000000	1	0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4		
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	3,000000e-8		0,0000000	1	0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	1,8915000		0,0000000	2	0,028	421,6	1,8		0,024	479,2	2,4		
+	0	0	107	труба	1	1	55,0	1,60	37,83	4,71012	90	1,0	-30,0	182,0	-30,0	182,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	1,8915000		0,0000000	2	0,028	421,6	1,8		0,024	479,2	2,4		
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	1,500000e-7		0,0000000	1	0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
	0301			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1848770			0,0000000	1	0,001	562,1	1,8		0,001	638,9	2,4	
	0337			Углерод оксид	0,1290910			0,0000000	1	0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4	
	0703			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	3,000000e-8			0,0000000	1	0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4	
	2902			Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	1,8915000			0,0000000	2	0,028	421,6	1,8		0,024	479,2	2,4	
+	0	0	108	труба	1	1	16,7	0,18	0,5	19,64876	18	1,0	-7,0	235,0	-7,0	235,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000300			0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,000	71	0,8
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000030			0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,000	71	0,8
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004170			0,0000000	1		0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8
0337				Углерод оксид	0,0036940			0,0000000	1		0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8
0342				Фториды газообразные	0,0011250			0,0000000	1		0,011	95,2	0,5		0,013	94,7	0,8
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000370			0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,000	71	0,8
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0000040			0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,000	71	0,8
+	0	0	109	труба	1	1	50,0	0,16	0,17	8,45511	18	1,0	14,0	238,0	14,0	238,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001600			0,0000000	2		0,000	213,8	0,5		0,000	101,5	0,5
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001600			0,0000000	2		0,000	213,8	0,5		0,000	101,5	0,5
+	0	0	110	труба	1	1	16,2	0,45	0,98	6,16185	18	1,0	127,0	255,0	127,0	255,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,1750210			0,0000000	3		0,380	46,2	0,5		0,374	51,6	1
0152				Натрий хлорид	0,0016400			0,0000000	3		0,002	46,2	0,5		0,002	51,6	1
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,1768210			0,0000000	3		0,383	46,2	0,5		0,378	51,6	1
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001600			0,0000000	3		0,000	46,2	0,5		0,000	51,6	1
+	0	0	111	труба	1	1	16,2	0,56	2,364	9,59802	18	1,0	129,0	258,0	129,0	258,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0030570		0,0000000		3		0,007	46,2	0,5		0,003	76,1	1,3
0152				Натрий хлорид	0,0077680		0,0000000		3		0,010	46,2	0,5		0,005	76,1	1,3
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0118500		0,0000000		3		0,026	46,2	0,5		0,013	76,1	1,3
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0010250		0,0000000		3		0,002	46,2	0,5		0,001	76,1	1,3
+	0	0	112	труба	1	1	16,2	0,50	1,4	7,13014	18	1,0	127,0	260,0	127,0	260,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0070000		0,0000000		3		0,015	46,2	0,5		0,011	59,9	1,1
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000		0,0000000		3		0,015	46,2	0,5		0,011	59,9	1,1
+	0	0	113	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	126,0	264,0	126,0	264,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0033200		0,0000000		1		0,002	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2
0303				Аммиак	0,0166000		0,0000000		1		0,018	92,3	0,5		0,012	130,6	1,2
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000		1		0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0166000		0,0000000		1		0,012	92,3	0,5		0,008	130,6	1,2
0898				Трихлорметан (хлороформ)	0,0083000		0,0000000		1		0,018	92,3	0,5		0,012	130,6	1,2
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0116200		0,0000000		1		0,000	92,3	0,5		0,000	130,6	1,2
+	0	0	114	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	131,0	265,0	131,0	265,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000		1		0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,1660000		0,0000000		1		0,007	92,3	0,5		0,005	130,6	1,2
1325				Формальдегид	0,0008300		0,0000000		1		0,006	92,3	0,5		0,004	130,6	1,2
+	0	0	115	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	135,0	265,0	135,0	265,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000		1		0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,1660000		0,0000000	1	0,007	92,3	0,5		0,005	130,6	1,2		
1325				Формальдегид	0,0008300		0,0000000	1	0,006	92,3	0,5		0,004	130,6	1,2		
+	0	0	116	труба	1	1	16,2	0,35	0,83	8,38555	18	1,0	141,0	266,0	141,0	266,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0016600		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	100,5	0,9		
0303				Аммиак	0,0083000		0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,009	100,5	0,9		
0316				Соляная кислота	0,0041500		0,0000000	1	0,004	92,3	0,5		0,005	100,5	0,9		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0008300		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	100,5	0,9		
+	0	0	117	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	142,0	263,0	142,0	263,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0032200		0,0000000	1	0,002	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2		
0303				Аммиак	0,0166000		0,0000000	1	0,018	92,3	0,5		0,012	130,6	1,2		
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0016600		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,4980000		0,0000000	1	0,004	92,3	0,5		0,003	130,6	1,2		
+	0	0	118	труба	1	1	16,2	0,35	0,84	8,48658	18	1,0	142,0	260,0	142,0	260,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0042000		0,0000000	3	0,009	46,2	0,5		0,009	50,6	0,9		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0042000		0,0000000	2	0,006	69,3	0,5		0,006	75,9	0,9		
+	0	0	119	труба	1	1	16,2	0,32	0,56	7,18583	18	1,0	143,0	258,0	143,0	258,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0028000		0,0000000	3	0,006	46,2	0,5		0,008	42,6	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0028000		0,0000000	2	0,004	69,3	0,5		0,005	64	0,8		
+	0	0	120	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	123,0	221,0	123,0	221,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0303				Аммиак	0,0249000		0,0000000	1	0,027	92,3	0,5		0,017	130,6	1,2		
0316				Соляная кислота	0,0012450		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002490		0,0000000	1	0,000	92,3	0,5		0,000	130,6	1,2		
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,0249000		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2		
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0017430		0,0000000	1	0,000	92,3	0,5		0,000	130,6	1,2		
1325				Формальдегид	0,0001260		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2		
+	0	0	121	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	140,0	251,0	140,0	251,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2		
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,1660000		0,0000000	1	0,007	92,3	0,5		0,005	130,6	1,2		
+	0	0	122	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	136,0	253,0	136,0	253,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0033200		0,0000000	1	0,002	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2		
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0016600		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2		
+	0	0	123	труба	1	1	16,2	0,71	3,73	9,42111	18	1,0	133,0	251,0	133,0	251,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0016600		0,0000000	1	0,001	99,1	0,5		0,000	180,7	1,6		
0303				Аммиак	0,0083000		0,0000000	1	0,008	99,1	0,5		0,003	180,7	1,6		
0316				Соляная кислота	0,0186500		0,0000000	1	0,019	99,1	0,5		0,007	180,7	1,6		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0008300		0,0000000	1	0,001	99,1	0,5		0,000	180,7	1,6		
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,2900000		0,0000000	1	0,012	99,1	0,5		0,005	180,7	1,6		
1325				Формальдегид	0,0014500		0,0000000	1	0,010	99,1	0,5		0,004	180,7	1,6		
+	0	0	124	труба	1	1	16,2	0,35	0,83	8,38555	18	1,0	128,0	251,0	128,0	251,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
	0302			Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0016600			0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	100,5	0,9	
	0303			Аммиак	0,0083000			0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,009	100,5	0,9	
	0316			Соляная кислота	0,0041500			0,0000000	1	0,004	92,3	0,5		0,005	100,5	0,9	
	0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0008300			0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	100,5	0,9	
+	0	0	125	труба	1	1	16,2	0,50	1,5	7,63944	18	1,0	128,0	253,0	128,0	253,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
	0302			Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0030000			0,0000000	1		0,002	92,3	0,5		0,001	124,1	1,2
	0303			Аммиак	0,0150000			0,0000000	1		0,016	92,3	0,5		0,012	124,1	1,2
	0316			Соляная кислота	0,0075000			0,0000000	1		0,008	92,3	0,5		0,006	124,1	1,2
	0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0015000			0,0000000	1		0,001	92,3	0,5		0,001	124,1	1,2
+	0	0	126	труба	1	1	16,2	0,56	2,07	8,40436	18	1,0	138,0	266,0	138,0	266,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
	0302			Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0041000			0,0000000	1		0,002	92,3	0,5		0,001	141,9	1,3
	0303			Аммиак	0,0207000			0,0000000	1		0,022	92,3	0,5		0,012	141,9	1,3
	0316			Соляная кислота	0,0135000			0,0000000	1		0,015	92,3	0,5		0,008	141,9	1,3
	0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0020700			0,0000000	1		0,001	92,3	0,5		0,001	141,9	1,3
	0401			Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,2490000			0,0000000	1		0,002	92,3	0,5		0,001	141,9	1,3
+	0	0	127	труба	1	1	16,2	0,56	1,41	5,72471	18	1,0	143,0	235,0	143,0	235,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
	0302			Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0016600			0,0000000	1		0,001	92,3	0,5		0,001	117,1	1,1
	0303			Аммиак	0,0083000			0,0000000	1		0,009	92,3	0,5		0,007	117,1	1,1
	0316			Соляная кислота	0,0041500			0,0000000	1		0,004	92,3	0,5		0,004	117,1	1,1
	0322			Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0008300			0,0000000	1		0,001	92,3	0,5		0,000	117,1	1,1
	1061			Этанол (Спирт этиловый)	0,0830000			0,0000000	1		0,004	92,3	0,5		0,003	117,1	1,1
+	0	0	128	труба	1	1	16,2	0,20	0,28	8,91268	18	1,0	143,0	255,0	143,0	255,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0840000		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	67,6	0,7		
+	0	0	128	труба	1	1	16,2	0,20	0,25	7,95775	18	1,0	119,0	221,0	119,0	221,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004980		0,0000000	1	0,000	92,3	0,5		0,001	64	0,6		
0303				Аммиак	0,0024900		0,0000000	1	0,003	92,3	0,5		0,006	64	0,6		
0316				Соляная кислота	0,0012450		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,003	64	0,6		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002490		0,0000000	1	0,000	92,3	0,5		0,000	64	0,6		
0898				Трихлорметан (хлороформ)	0,0012450		0,0000000	1	0,003	92,3	0,5		0,006	64	0,6		
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,0249000		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,002	64	0,6		
1325				Формальдегид	0,0001250		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,002	64	0,6		
+	0	0	130	труба	1	1	3,0	0,10	0,02778	3,53706	60	1,0	-107,0	29,0	-107,0	29,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0333				Сероводород	0,0006480		0,0000000	1	2,158	10,4	0,5		1,738	12,4	0,6		
0655				Углеводороды ароматические - производ- ные бензола	0,0002835		0,0000000	1	0,076	10,4	0,5		0,061	12,4	0,6		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,1340685		0,0000000	1	3,571	10,4	0,5		2,877	12,4	0,6		
+	0	0	131	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-106,0	25,0	-106,0	25,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0006400		0,0000000	1	0,000	18	0,5		0,000	18,8	0,5		
+	0	0	132	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-106,0	19,0	-106,0	19,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0006400		0,0000000	1	0,000	18	0,5		0,000	18,8	0,5		
+	0	0	133	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-105,0	14,0	-105,0	14,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0006400		0,0000000	1	0,000	18	0,5		0,000	18,8	0,5		
+	0	0	134	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-104,0	9,0	-104,0	9,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0006400			0,0000000	1	0,000	18	0,5	0,000	18,8	0,5		
+	0	0	135	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-103,0	0,0	-103,0	0,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2735				Масло минеральное	0,0090000			0,0000000	1		1,363	18	0,5		1,302	18,8	0,5
+	0	0	136	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-102,0	-5,0	-102,0	-5,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2735				Масло минеральное	0,0090000			0,0000000	1		1,363	18	0,5		1,302	18,8	0,5
+	0	0	137	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-101,0	-10,0	-101,0	-10,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0713570			0,0000000	1		0,022	18	0,5		0,021	18,8	0,5
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0095900			0,0000000	1		0,024	18	0,5		0,023	18,8	0,5
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0044720			0,0000000	1		0,339	18	0,5		0,323	18,8	0,5
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0045798			0,0000000	1		0,035	18	0,5		0,033	18,8	0,5
+	0	0	138	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-101,0	-15,0	-101,0	-15,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0713570			0,0000000	1		0,022	18	0,5		0,021	18,8	0,5
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0095900			0,0000000	1		0,024	18	0,5		0,023	18,8	0,5
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0044720			0,0000000	1		0,339	18	0,5		0,323	18,8	0,5
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0045798			0,0000000	1		0,035	18	0,5		0,033	18,8	0,5
+	0	0	139	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-101,0	-20,0	-101,0	-20,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0713570			0,0000000	1		0,022	18	0,5		0,021	18,8	0,5
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0095900			0,0000000	1		0,024	18	0,5		0,023	18,8	0,5
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0044720			0,0000000	1		0,339	18	0,5		0,323	18,8	0,5
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0045798			0,0000000	1		0,035	18	0,5		0,033	18,8	0,5

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	140	труба	1	1	33,8	0,90	6,7	10,53173	18	1,0	-25,0	307,0	-25,0	307,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0591850		0,0000000		2		0,015	144,5	0,5		0,007	245,3	1,5
0152				Натрий хлорид	0,1168500		0,0000000		2		0,018	144,5	0,5		0,009	245,3	1,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,1913300		0,0000000		2		0,050	144,5	0,5		0,023	245,3	1,5
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0152950		0,0000000		2		0,004	144,5	0,5		0,002	245,3	1,5
+	0	0	141	труба	1	1	33,8	0,63	2,8	8,98229	18	1,0	-47,0	303,0	-47,0	303,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0247000		0,0000000		2		0,006	144,5	0,5		0,006	174,5	1,1
0152				Натрий хлорид	0,0486400		0,0000000		2		0,008	144,5	0,5		0,007	174,5	1,1
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0797240		0,0000000		2		0,021	144,5	0,5		0,018	174,5	1,1
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0063840		0,0000000		2		0,002	144,5	0,5		0,001	174,5	1,1
+	0	0	142	труба	1	1	32,4	0,63	0,41	1,31526	18	1,0	-32,0	333,0	-32,0	333,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0011037		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6
0152				Натрий хлорид	0,0021775		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0035665		0,0000000		2		0,001	138,5	0,5		0,003	76,5	0,6
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0002853		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,000	76,5	0,6
+	0	0	143	труба	1	1	32,4	0,63	0,41	1,31526	18	1,0	-30,0	316,0	-30,0	316,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0011037		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6
0152				Натрий хлорид	0,0021775		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0035665		0,0000000		2		0,001	138,5	0,5		0,003	76,5	0,6
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0002853		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,000	76,5	0,6
+	0	0	144	труба	1	1	32,4	0,63	0,41	1,31526	18	1,0	-47,0	319,0	-47,0	319,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0011037		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6
0152				Натрий хлорид	0,0021775		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0035665		0,0000000		2		0,001	138,5	0,5		0,003	76,5	0,6
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0002853		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,000	76,5	0,6
+	0	0	145	труба	1	1	32,4	0,63	0,41	1,31526	18	1,0	-45,0	307,0	-45,0	307,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0011037		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6
0152				Натрий хлорид	0,0021775		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0035665		0,0000000		2		0,001	138,5	0,5		0,003	76,5	0,6
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0002853		0,0000000		2		0,000	138,5	0,5		0,000	76,5	0,6
+	0	0	146	труба	1	1	9,2	0,50	0,174	0,88617	18	1,0	-43,0	370,0	-43,0	370,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0004340		0,0000000		2		0,002	39,5	0,5		0,006	26	0,7
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000		2		0,003	39,5	0,5		0,007	26	0,7
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000		2		0,008	39,5	0,5		0,018	26	0,7
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000		2		0,001	39,5	0,5		0,001	26	0,7
+	0	0	147	труба	1	1	9,2	0,50	0,174	0,88617	18	1,0	-42,0	365,0	-42,0	365,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0004340		0,0000000		2		0,002	39,5	0,5		0,006	26	0,7
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000		2		0,003	39,5	0,5		0,007	26	0,7
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000		2		0,008	39,5	0,5		0,018	26	0,7
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000		2		0,001	39,5	0,5		0,001	26	0,7
+	0	0	148	труба	1	1	27,6	0,63	0,296	0,94956	18	1,0	-50,0	440,0	-50,0	440,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0126				Калий хлорид	0,0004340		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,001	61,2	0,6		
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,001	61,2	0,6		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000	2	0,001	117,9	0,5		0,002	61,2	0,6		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,000	61,2	0,6		
+	0	0	149	труба	1	1	27,6	0,63	0,296	0,94956	18	1,0	-56,0	439,0	-56,0	439,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0004340		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,001	61,2	0,6		
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,001	61,2	0,6		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000	2	0,001	117,9	0,5		0,002	61,2	0,6		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,000	61,2	0,6		
+	0	0	150	труба	1	1	9,1	0,63	0,296	0,94956	18	1,0	-63,0	464,0	-63,0	464,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0004340		0,0000000	2	0,002	38,7	0,5		0,004	31,1	0,8		
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000	2	0,003	38,7	0,5		0,005	31,1	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000	2	0,008	38,7	0,5		0,014	31,1	0,8		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000	2	0,001	38,7	0,5		0,001	31,1	0,8		
+	0	0	151	труба	1	1	9,1	0,63	0,296	0,94956	18	1,0	-63,0	458,0	-63,0	458,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0004340		0,0000000	2	0,002	38,7	0,5		0,004	31,1	0,8		
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000	2	0,003	38,7	0,5		0,005	31,1	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000	2	0,008	38,7	0,5		0,014	31,1	0,8		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000	2	0,001	38,7	0,5		0,001	31,1	0,8		
+	0	0	152	труба	1	1	60,0	3,00	40	5,65884	180	1,0	232,0	515,0	232,0	515,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020		0,0000000	1	0,000	850,2	3,2		0,000	886,4	3,6		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,2857010		0,0000000	1	0,078	850,2	3,2		0,072	886,4	3,6		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,0400740		0,0000000	1	0,011	850,2	3,2		0,010	886,4	3,6		
0337				Углерод оксид	2,9143160		0,0000000	1	0,002	850,2	3,2		0,001	886,4	3,6		
+	0	0	153	труба	1	1	60,0	3,00	40	5,65884	180	1,0	220,0	514,0	220,0	514,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020		0,0000000	1	0,000	850,2	3,2		0,000	886,4	3,6		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,2857010		0,0000000	1	0,078	850,2	3,2		0,072	886,4	3,6		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,0400740		0,0000000	1	0,011	850,2	3,2		0,010	886,4	3,6		
0337				Углерод оксид	2,9143160		0,0000000	1	0,002	850,2	3,2		0,001	886,4	3,6		
+	0	0	154	труба	1	1	60,0	3,00	40	5,65884	180	1,0	210,0	513,0	210,0	513,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020		0,0000000	1	0,000	850,2	3,2		0,000	886,4	3,6		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,2857010		0,0000000	1	0,078	850,2	3,2		0,072	886,4	3,6		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,0400740		0,0000000	1	0,011	850,2	3,2		0,010	886,4	3,6		
0337				Углерод оксид	2,9143160		0,0000000	1	0,002	850,2	3,2		0,001	886,4	3,6		
+	0	0	155	труба	1	1	60,0	3,00	40	5,65884	180	1,0	201,0	513,0	201,0	513,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020		0,0000000	1	0,000	850,2	3,2		0,000	886,4	3,6		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,2857010		0,0000000	1	0,078	850,2	3,2		0,072	886,4	3,6		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,0400740		0,0000000	1	0,011	850,2	3,2		0,010	886,4	3,6		
0337				Углерод оксид	2,9143160		0,0000000	1	0,002	850,2	3,2		0,001	886,4	3,6		
+	0	0	156	труба	1	1	60,0	3,00	40	5,65884	180	1,0	193,0	511,0	193,0	511,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020		0,0000000	1	0,000	850,2	3,2		0,000	886,4	3,6		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,2857010		0,0000000	1	0,078	850,2	3,2		0,072	886,4	3,6		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,0400740		0,0000000	1	0,011	850,2	3,2		0,010	886,4	3,6		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0337				Углерод оксид	2,9143160		0,0000000	1	0,002	850,2	3,2		0,001	886,4	3,6		
+	0	0	157	труба	1	1	8,0	0,40	0,218	1,73479	150	1,0	-134,0	-14,0	-134,0	-14,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000002		0,0000000		1		0,000	44,9	1		0,000	50,5	1,1
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0143330		0,0000000		1		0,082	44,9	1		0,068	50,5	1,1
0337				Углерод оксид	0,0179820		0,0000000		1		0,005	44,9	1		0,004	50,5	1,1
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5,000000e-9		0,0000000		1		0,001	44,9	1		0,001	50,5	1,1
+	0	0	158	труба	1	1	8,0	0,40	0,218	1,73479	150	1,0	-134,0	-17,0	-134,0	-17,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000002		0,0000000		1		0,000	44,9	1		0,000	50,5	1,1
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0143330		0,0000000		1		0,082	44,9	1		0,068	50,5	1,1
0337				Углерод оксид	0,0179820		0,0000000		1		0,005	44,9	1		0,004	50,5	1,1
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5,000000e-9		0,0000000		1		0,001	44,9	1		0,001	50,5	1,1
+	0	0	159	труба	1	1	6,5	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-419,0	1129,0	-419,0	1129,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008960		0,0000000		1		0,007	37,1	0,5		0,011	30,5	0,8
0328				Углерод (Сажа)	0,0000450		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5		0,001	30,5	0,8
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002640		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5		0,002	30,5	0,8
0337				Углерод оксид	0,0023070		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5		0,001	30,5	0,8
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0075400		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5		0,001	30,5	0,8
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000450		0,0000000		1		0,000	37,1	0,5		0,000	30,5	0,8
+	0	0	160	труба	1	1	6,5	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-424,0	1129,0	-424,0	1129,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008960		0,0000000		1		0,007	37,1	0,5		0,011	30,5	0,8
0328				Углерод (Сажа)	0,0000450		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5		0,001	30,5	0,8
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002640		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5		0,002	30,5	0,8

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0337				Углерод оксид	0,0023070			0,0000000	1	0,001	37,1	0,5	0,001	30,5	0,8		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0075400			0,0000000	1	0,001	37,1	0,5	0,001	30,5	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000450			0,0000000	1	0,000	37,1	0,5	0,000	30,5	0,8		
+	0	0	161	труба	1	1	15,5	0,35	0,60556	6,11802	18	1,0	229,0	124,0	229,0	124,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0112800		0,0000000		2	0,018	66,3	0,5		0,023	63,2	0,9	
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0112800		0,0000000		2	0,018	66,3	0,5		0,023	63,2	0,9	
+	0	0	162	труба	1	1	16,6	0,16	0,13889	6,90782	18	1,0	247,0	97,0	247,0	97,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0002000		0,0000000		1	0,000	94,6	0,5		0,000	51,6	0,5	
0550	Углеводороды непредельные (алкены)				0,0007040		0,0000000		1	0,000	94,6	0,5		0,000	51,6	0,5	
0551	Углеводороды алициклические (нафты)				0,0003280		0,0000000		1	0,000	94,6	0,5		0,000	51,6	0,5	
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,0000320		0,0000000		1	0,000	94,6	0,5		0,000	51,6	0,5	
1240	Этилацетат				0,0075280		0,0000000		1	0,015	94,6	0,5		0,047	51,6	0,5	
+	0	0	163	труба	1	1	15,5	0,28	0,414	6,72348	18	1,0	246,0	95,0	246,0	95,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0000500		0,0000000		1	0,000	88,4	0,5		0,000	74	0,8	
0550	Углеводороды непредельные (алкены)				0,0001760		0,0000000		1	0,000	88,4	0,5		0,000	74	0,8	
0551	Углеводороды алициклические (нафты)				0,0000820		0,0000000		1	0,000	88,4	0,5		0,000	74	0,8	
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,0000080		0,0000000		1	0,000	88,4	0,5		0,000	74	0,8	
1240	Этилацетат				0,0018820		0,0000000		1	0,005	88,4	0,5		0,007	74	0,8	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0229000		0,0000000		3	0,055	44,2	0,5		0,087	37	0,8	
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана				0,0229000		0,0000000		3	0,826	44,2	0,5		1,308	37	0,8	
+	0	0	164	труба	1	1	16,0	0,48	1,37	7,57091	18	1,0	265,0	84,0	265,0	84,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0112800		0,0000000		2		0,017	68,4	0,5		0,013	89,3	1,1
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0112800		0,0000000		2		0,017	68,4	0,5		0,013	89,3	1,1
+	0	0	165	труба	1	1	16,0	0,25	0,23	4,68552	18	1,0	266,0	83,0	266,0	83,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0882				Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	0,1568600		0,0000000		1		0,070	91,2	0,5		0,170	58,7	0,6
+	0	0	166	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-120,0	162,0	-120,0	162,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003500		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0007000		0,0000000		1		0,001	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7
0348				Ортофосфорная кислота	0,0003500		0,0000000		1		0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0277500		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0037300		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7
0655				Углеводороды ароматические - производ- ные бензола	0,0017390		0,0000000		1		0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7
2729				Изопропанол	0,0003500		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7
+	0	0	167	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-123,0	162,0	-123,0	162,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003500		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0007000		0,0000000		1		0,001	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7
0348				Ортофосфорная кислота	0,0003500		0,0000000		1		0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0277500		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0037300		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7
0655				Углеводороды ароматические - производ- ные бензола	0,0017390		0,0000000		1		0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7
2729				Изопропанол	0,0003500		0,0000000		1		0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7		
+	0	0	168	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-127,0	162,0	-127,0	162,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003500		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,000	64,3	0,7		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0007000		0,0000000		1	0,001	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
0348				Ортофосфорная кислота	0,0003500		0,0000000		1	0,005	85,5	0,5	0,009	64,3	0,7		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0277500		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0037300		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
0655				Углеводороды ароматические - производ-ные бензола	0,0017390		0,0000000		1	0,005	85,5	0,5	0,009	64,3	0,7		
2729				Изопропанол	0,0003500		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,000	64,3	0,7		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
+	0	0	169	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-131,0	161,0	-131,0	161,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003500		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,000	64,3	0,7		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0007000		0,0000000		1	0,001	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
0348				Ортофосфорная кислота	0,0003500		0,0000000		1	0,005	85,5	0,5	0,009	64,3	0,7		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0277500		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0037300		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
0655				Углеводороды ароматические - производ-ные бензола	0,0017390		0,0000000		1	0,005	85,5	0,5	0,009	64,3	0,7		
2729				Изопропанол	0,0003500		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,000	64,3	0,7		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
+	0	0	170	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-134,0	161,0	-134,0	161,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003500		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,000	64,3	0,7		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0007000		0,0000000		1	0,001	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0348				Ортофосфорная кислота	0,0003500			0,0000000	1	0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0277500			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7	
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0037300			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7	
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0017390			0,0000000	1	0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7	
2729				Изопропанол	0,0003500			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7	
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7	
+	0	0	171	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-139,0	160,0	-139,0	160,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um	
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0003500		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,000		64,3	0,7	
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0007000		0,0000000		1	0,001	85,5	0,5	0,001		64,3	0,7	
0348	Ортофосфорная кислота				0,0003500		0,0000000		1	0,005	85,5	0,5	0,009		64,3	0,7	
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0277500		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,001		64,3	0,7	
0550	Углеводороды непредельные (алкены)				0,0037300		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,001		64,3	0,7	
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,0017390		0,0000000		1	0,005	85,5	0,5	0,009		64,3	0,7	
2729	Изопропанол				0,0003500		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,000		64,3	0,7	
2754	Углеводороды предельные C11-C19				0,0017810		0,0000000		1	0,000	85,5	0,5	0,001		64,3	0,7	
+	0	0	6001	неорг	1	3	2,0	0,20	0,28	8,91268	16	1,0	44,0	94,0	92,0	90,0	26,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0008000		0,0000000		1	0,091	11,4	0,5	0,091		11,4	0,5	
0328	Углерод (Сажа)				0,0000450		0,0000000		1	0,009	11,4	0,5	0,009		11,4	0,5	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0002000		0,0000000		1	0,011	11,4	0,5	0,011		11,4	0,5	
0337	Углерод оксид				0,0046000		0,0000000		1	0,026	11,4	0,5	0,026		11,4	0,5	
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0006700		0,0000000		1	0,001	11,4	0,5	0,001		11,4	0,5	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0000450		0,0000000		1	0,004	11,4	0,5	0,004		11,4	0,5	
+	0	0	6002	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	399,5	587,0	517,0	605,0	91,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0060000		0,0000000		1		0,686	11,4	0,5		0,686	11,4	0,5
0328				Углерод (Сажа)	0,0003400		0,0000000		1		0,065	11,4	0,5		0,065	11,4	0,5
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0016000		0,0000000		1		0,091	11,4	0,5		0,091	11,4	0,5
0337				Углерод оксид	0,1620000		0,0000000		1		0,926	11,4	0,5		0,926	11,4	0,5
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0300000		0,0000000		1		0,034	11,4	0,5		0,034	11,4	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0003400		0,0000000		1		0,032	11,4	0,5		0,032	11,4	0,5
+	0	0	6003	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	167,0	828,0	205,0	830,0	5,50
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000970		0,0000000		1		0,011	11,4	0,5		0,011	11,4	0,5
0328				Углерод (Сажа)	0,0000050		0,0000000		1		0,001	11,4	0,5		0,001	11,4	0,5
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000400		0,0000000		1		0,002	11,4	0,5		0,002	11,4	0,5
0337				Углерод оксид	0,0023000		0,0000000		1		0,013	11,4	0,5		0,013	11,4	0,5
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0001600		0,0000000		1		0,000	11,4	0,5		0,000	11,4	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000050		0,0000000		1		0,000	11,4	0,5		0,000	11,4	0,5
+	0	0	6004	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	458,0	528,0	477,0	530,0	5,50
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000230		0,0000000		1		0,003	11,4	0,5		0,003	11,4	0,5
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000080		0,0000000		1		0,000	11,4	0,5		0,000	11,4	0,5
0337				Углерод оксид	0,0022000		0,0000000		1		0,013	11,4	0,5		0,013	11,4	0,5
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0001500		0,0000000		1		0,000	11,4	0,5		0,000	11,4	0,5
+	0	0	6005	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	256,5	818,0	375,0	841,0	94,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2053150		0,0000000		1		23,466	11,4	0,5		23,466	11,4	0,5
0328				Углерод (Сажа)	0,0093080		0,0000000		1		1,773	11,4	0,5		1,773	11,4	0,5

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0600320			0,0000000	1	3,431	11,4	0,5		3,431	11,4	0,5	
0337				Углерод оксид	3,6279040			0,0000000	1	20,732	11,4	0,5		20,732	11,4	0,5	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,3084400			0,0000000	1	0,353	11,4	0,5		0,353	11,4	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0093080			0,0000000	1	0,887	11,4	0,5		0,887	11,4	0,5	
+	0	0	6006	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	485,0	477,0	487,0	467,0	94,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000230			0,0000000	1	0,003	11,4	0,5	0,003	11,4	0,5		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	11,4	0,5	0,000	11,4	0,5		
0337				Углерод оксид	0,0022000			0,0000000	1	0,013	11,4	0,5	0,013	11,4	0,5		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0001500			0,0000000	1	0,000	11,4	0,5	0,000	11,4	0,5		
+	0	0	6007	неорг	1	3	10,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	642,0	397,0	652,0	396,0	5,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0975000			0,0000000	1	0,261	57	0,5	0,261	57	0,5		
0328				Углерод (Сажа)	0,0122000			0,0000000	1	0,054	57	0,5	0,054	57	0,5		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0092000			0,0000000	1	0,012	57	0,5	0,012	57	0,5		
0337				Углерод оксид	0,0950000			0,0000000	1	0,013	57	0,5	0,013	57	0,5		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0760000			0,0000000	1	0,002	57	0,5	0,002	57	0,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0063100			0,0000000	3	0,042	28,5	0,5	0,042	28,5	0,5		
+	0	0	6008	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	578,0	549,0	543,0	571,0	110,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2759890			0,0000000	1	31,544	11,4	0,5	31,544	11,4	0,5		
0328				Углерод (Сажа)	0,0139270			0,0000000	1	2,653	11,4	0,5	2,653	11,4	0,5		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0077494			0,0000000	1	0,443	11,4	0,5	0,443	11,4	0,5		
0337				Углерод оксид	4,6259900			0,0000000	1	26,436	11,4	0,5	26,436	11,4	0,5		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,4016990			0,0000000	1	0,459	11,4	0,5	0,459	11,4	0,5		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0139270			0,0000000	1	1,326	11,4	0,5		1,326	11,4	0,5	
+	0	0	6009	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	196,0	277,0	221,0	280,0	17,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0066970		0,0000000		1		0,765	11,4	0,5		0,765	11,4	0,5
0328	Углерод (Сажа)				0,0003070		0,0000000		1		0,058	11,4	0,5		0,058	11,4	0,5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0019750		0,0000000		1		0,113	11,4	0,5		0,113	11,4	0,5
0337	Углерод оксид				0,1409770		0,0000000		1		0,806	11,4	0,5		0,806	11,4	0,5
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0091200		0,0000000		1		0,010	11,4	0,5		0,010	11,4	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0003070		0,0000000		1		0,029	11,4	0,5		0,029	11,4	0,5
+	0	0	6010	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-436,0	1185,0	-432,0	1151,0	5,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0055900		0,0000000		1		0,639	11,4	0,5		0,639	11,4	0,5
0328	Углерод (Сажа)				0,0002450		0,0000000		1		0,047	11,4	0,5		0,047	11,4	0,5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0016570		0,0000000		1		0,095	11,4	0,5		0,095	11,4	0,5
0337	Углерод оксид				0,1629090		0,0000000		1		0,931	11,4	0,5		0,931	11,4	0,5
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0089110		0,0000000		1		0,010	11,4	0,5		0,010	11,4	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0002450		0,0000000		1		0,023	11,4	0,5		0,023	11,4	0,5
+	0	0	6011	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-423,0	901,0	-420,0	877,0	5,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0069690		0,0000000		1		0,797	11,4	0,5		0,797	11,4	0,5
0328	Углерод (Сажа)				0,0003090		0,0000000		1		0,059	11,4	0,5		0,059	11,4	0,5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0020590		0,0000000		1		0,118	11,4	0,5		0,118	11,4	0,5
0337	Углерод оксид				0,1913100		0,0000000		1		1,093	11,4	0,5		1,093	11,4	0,5
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0107740		0,0000000		1		0,012	11,4	0,5		0,012	11,4	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0003090		0,0000000		1		0,029	11,4	0,5		0,029	11,4	0,5

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	6012	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-295,0	591,0	-293,0	574,0	5,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0027540		0,0000000		1		0,315	11,4	0,5		0,315	11,4	0,5
0328	Углерод (Сажа)				0,0001200		0,0000000		1		0,023	11,4	0,5		0,023	11,4	0,5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0008220		0,0000000		1		0,047	11,4	0,5		0,047	11,4	0,5
0337	Углерод оксид				0,0554080		0,0000000		1		0,317	11,4	0,5		0,317	11,4	0,5
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0044150		0,0000000		1		0,005	11,4	0,5		0,005	11,4	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0001200		0,0000000		1		0,011	11,4	0,5		0,011	11,4	0,5
+	0	0	6013	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-289,0	535,0	-287,0	518,0	5,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0027540		0,0000000		1		0,315	11,4	0,5		0,315	11,4	0,5
0328	Углерод (Сажа)				0,0001200		0,0000000		1		0,023	11,4	0,5		0,023	11,4	0,5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0008220		0,0000000		1		0,047	11,4	0,5		0,047	11,4	0,5
0337	Углерод оксид				0,0554080		0,0000000		1		0,317	11,4	0,5		0,317	11,4	0,5
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0044150		0,0000000		1		0,005	11,4	0,5		0,005	11,4	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0001200		0,0000000		1		0,011	11,4	0,5		0,011	11,4	0,5
+	0	0	6014	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	280,0	957,0	282,0	940,0	10,00
Код в-ва Наименование вещества					Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0041650		0,0000000		1		0,476	11,4	0,5		0,476	11,4	0,5
0328	Углерод (Сажа)				0,0002130		0,0000000		1		0,041	11,4	0,5		0,041	11,4	0,5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0009470		0,0000000		1		0,054	11,4	0,5		0,054	11,4	0,5
0337	Углерод оксид				0,0088440		0,0000000		1		0,051	11,4	0,5		0,051	11,4	0,5
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0034250		0,0000000		1		0,004	11,4	0,5		0,004	11,4	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0002130		0,0000000		1		0,020	11,4	0,5		0,020	11,4	0,5
+	0	0	6015	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	272,0	923,0	273,0	918,0	14,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0021520		0,0000000		1		0,246	11,4	0,5		0,246	11,4	0,5
0328				Углерод (Сажа)	0,0000890		0,0000000		1		0,017	11,4	0,5		0,017	11,4	0,5
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0006450		0,0000000		1		0,037	11,4	0,5		0,037	11,4	0,5
0337				Углерод оксид	0,0538400		0,0000000		1		0,308	11,4	0,5		0,308	11,4	0,5
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0039080		0,0000000		1		0,004	11,4	0,5		0,004	11,4	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000890		0,0000000		1		0,008	11,4	0,5		0,008	11,4	0,5
+	0	0	6016	неорг	1	3	10,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	43,0	-744,0	954,0	-624,0	900,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0152				Натрий хлорид	17,9425300		0,0000000		3		71,956	28,5	0,5		71,956	28,5	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	17,9425300		0,0000000		3		119,926	28,5	0,5		119,926	28,5	0,5
+	0	0	6017	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-213,0	319,0	-212,0	311,0	3,50
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,2100000		0,0000000		3		60,004	5,7	0,5		60,004	5,7	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,2100000		0,0000000		3		60,004	5,7	0,5		60,004	5,7	0,5
+	0	0	6018	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-223,0	317,0	-223,0	309,0	3,50
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,2100000		0,0000000		3		60,004	5,7	0,5		60,004	5,7	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,2100000		0,0000000		3		60,004	5,7	0,5		60,004	5,7	0,5

Выбросы источников по веществам

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Источники, помеченные к учету знаком «-» или непомеченные («»), в общей сумме не учитываются

Типы источников:

1 - точечный;

2 - линейный;

3 - неорганизованный;

4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	1	1	+	0,0000130	2	0,0022	10,69	0,5000	0,0037	8,31	0,6287
0	0	6	1	+	0,0000130	2	0,0002	32,49	0,5000	0,0003	24,52	0,6721
0	0	12	1	+	0,0000130	2	0,0001	40,61	0,5000	0,0001	60,38	1,1719
0	0	27	1	+	0,0001760	2	0,0010	46,17	0,5000	0,0020	32,91	0,6427
0	0	28	1	+	0,0000440	2	0,0003	43,82	0,5000	0,0012	20,27	0,5000
0	0	30	1	+	0,0002300	2	0,0013	45,74	0,5000	0,0016	44,55	0,8551
0	0	31	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	32	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	33	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	34	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	35	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	36	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	37	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	38	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	63	1	+	0,0000300	2	0,0000	128,25	0,5000	0,0000	93,54	0,7094
0	0	80	1	+	0,0000300	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0000	119,70	0,5597
0	0	87	1	+	0,0000300	2	0,0001	71,39	0,5000	0,0001	71,04	0,7902
0	0	96	1	+	0,0000300	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0000	123,81	0,5482
0	0	108	1	+	0,0000300	2	0,0001	71,39	0,5000	0,0001	71,04	0,7902
Итого:					0,0042486		0,0296			0,0274		

Вещество: 0126 Калий хлорид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	2	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	3	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	4	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	5	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	7	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	8	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	48	1	+	0,0008400	3	0,0063	27,07	0,5000	0,0061	30,05	0,8998
0	0	50	1	+	0,0017000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0012	89,23	0,6664
0	0	51	1	+	0,0017000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0012	89,23	0,6664
0	0	52	1	+	0,0017000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0012	89,23	0,6664
0	0	53	1	+	0,0017000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0012	89,23	0,6664
0	0	54	1	+	0,0972000	2	0,0130	192,38	0,5000	0,0122	223,42	1,0965
0	0	55	1	+	0,1944000	2	0,0259	192,38	0,5000	0,0155	287,94	1,3815
0	0	56	1	+	0,1944000	2	0,0259	192,38	0,5000	0,0155	287,94	1,3815
0	0	57	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	58	1	+	0,0018000	3	0,0004	125,40	0,5000	0,0016	57,76	0,5000

0	0	59	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	60	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	61	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	62	1	+	0,0112000	2	0,0016	188,10	0,5000	0,0067	86,64	0,5000
0	0	64	1	+	0,0666000	2	0,0084	196,65	0,5000	0,0105	193,46	0,9265
0	0	65	1	+	0,0918000	2	0,0116	196,65	0,5000	0,0116	219,45	1,0311
0	0	66	1	+	0,0262500	2	0,0176	96,19	0,5000	0,0220	93,87	0,8929
0	0	67	1	+	0,0487500	2	0,0327	96,19	0,5000	0,0278	117,29	1,0977
0	0	73	1	+	0,0020460	2	0,0002	200,93	0,5000	0,0009	97,42	0,5000
0	0	74	1	+	0,0020460	2	0,0002	200,93	0,5000	0,0009	97,42	0,5000
0	0	75	1	+	0,0039060	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0014	112,98	0,5281
0	0	76	1	+	0,0039060	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0014	112,98	0,5281
0	0	77	1	+	0,0039060	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0014	112,98	0,5281
0	0	78	1	+	0,0039060	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0014	112,98	0,5281
0	0	79	1	+	0,0155310	2	0,0019	200,93	0,5000	0,0025	188,05	0,8366
0	0	88	1	+	0,0501000	2	0,0052	213,75	0,5000	0,0073	194,20	0,8195
0	0	89	1	+	0,0501000	2	0,0052	213,75	0,5000	0,0073	194,20	0,8195
0	0	90	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	91	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	92	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	93	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	94	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	95	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	98	1	+	1,9450000	2	0,0800	300,29	1,3390	0,0606	354,05	1,6023
0	0	99	1	+	1,9450000	2	0,0800	300,29	1,3390	0,0606	354,05	1,6023
0	0	100	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	101	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	102	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	103	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	104	1	+	0,0684000	2	0,0111	187,25	0,8657	0,0077	235,58	1,1427
0	0	105	1	+	0,0684000	2	0,0111	187,25	0,8657	0,0077	235,58	1,1427
0	0	106	1	+	1,8915000	2	0,0281	421,59	1,7580	0,0240	479,18	2,3870
0	0	107	1	+	1,8915000	2	0,0281	421,59	1,7580	0,0240	479,18	2,3870
0	0	110	1	+	0,1750210	3	0,3795	46,17	0,5000	0,3744	51,58	0,9989
0	0	111	1	+	0,0030570	3	0,0066	46,17	0,5000	0,0032	76,05	1,3397
0	0	112	1	+	0,0070000	3	0,0152	46,17	0,5000	0,0115	59,92	1,1250
0	0	118	1	+	0,0042000	3	0,0091	46,17	0,5000	0,0092	50,57	0,9489
0	0	119	1	+	0,0028000	3	0,0061	46,17	0,5000	0,0082	42,64	0,8289
0	0	140	1	+	0,0591850	2	0,0154	144,50	0,5000	0,0073	245,27	1,4837
0	0	141	1	+	0,0247000	2	0,0064	144,50	0,5000	0,0056	174,47	1,1093
0	0	142	1	+	0,0011037	2	0,0003	138,51	0,5000	0,0010	76,49	0,5930
0	0	143	1	+	0,0011037	2	0,0003	138,51	0,5000	0,0010	76,49	0,5930
0	0	144	1	+	0,0011037	2	0,0003	138,51	0,5000	0,0010	76,49	0,5930
0	0	145	1	+	0,0011037	2	0,0003	138,51	0,5000	0,0010	76,49	0,5930
0	0	146	1	+	0,0004340	2	0,0023	39,50	0,5000	0,0057	25,99	0,6770
0	0	147	1	+	0,0004340	2	0,0023	39,50	0,5000	0,0057	25,99	0,6770
0	0	148	1	+	0,0004340	2	0,0002	117,86	0,5000	0,0006	61,19	0,5614
0	0	149	1	+	0,0004340	2	0,0002	117,86	0,5000	0,0006	61,19	0,5614
0	0	150	1	+	0,0004340	2	0,0024	38,69	0,5000	0,0044	31,07	0,8138
0	0	151	1	+	0,0004340	2	0,0024	38,69	0,5000	0,0044	31,07	0,8138
0	0	6017	3	+	0,2100000	3	60,0038	5,70	0,5000	60,0038	5,70	0,5000
0	0	6018	3	+	0,2100000	3	60,0038	5,70	0,5000	60,0038	5,70	0,5000
Итого:					11,422270		120,9881			120,8884		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	1	1	+	0,0000033	2	0,0112	10,69	0,5000	0,0188	8,31	0,6287

0	0	6	1	+	0,0000033	2	0,0008	32,49	0,5000	0,0015	24,52	0,6721
0	0	12	1	+	0,0000033	2	0,0005	40,61	0,5000	0,0003	60,38	1,1719
0	0	27	1	+	0,0000184	2	0,0021	46,17	0,5000	0,0041	32,91	0,6427
0	0	28	1	+	0,0000046	2	0,0006	43,82	0,5000	0,0024	20,27	0,5000
0	0	30	1	+	0,0000330	2	0,0038	45,74	0,5000	0,0046	44,55	0,8551
0	0	63	1	+	0,0000030	2	0,0000	128,25	0,5000	0,0001	93,54	0,7094
0	0	80	1	+	0,0000030	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0000	119,70	0,5597
0	0	87	1	+	0,0000030	1	0,0001	95,19	0,5000	0,0001	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0,0000030	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0000	123,81	0,5482
0	0	108	1	+	0,0000030	2	0,0001	71,39	0,5000	0,0001	71,04	0,7902
Итого:					0,0000809		0,0192			0,0321		

Вещество: 0152 Натрий хлорид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	2	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	3	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	4	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	5	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	7	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	8	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	50	1	+	0,0030000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0013	89,23	0,6664
0	0	51	1	+	0,0030000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0013	89,23	0,6664
0	0	52	1	+	0,0030000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0013	89,23	0,6664
0	0	53	1	+	0,0030000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0013	89,23	0,6664
0	0	73	1	+	0,0039600	2	0,0003	200,93	0,5000	0,0011	97,42	0,5000
0	0	74	1	+	0,0039600	2	0,0003	200,93	0,5000	0,0011	97,42	0,5000
0	0	75	1	+	0,0075600	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0016	112,98	0,5281
0	0	76	1	+	0,0075600	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0016	112,98	0,5281
0	0	77	1	+	0,0075600	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0016	112,98	0,5281
0	0	78	1	+	0,0075600	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0016	112,98	0,5281
0	0	79	1	+	0,0300600	2	0,0022	200,93	0,5000	0,0029	188,05	0,8366
0	0	110	1	+	0,0016400	3	0,0021	46,17	0,5000	0,0021	51,58	0,9989
0	0	111	1	+	0,0077680	3	0,0101	46,17	0,5000	0,0049	76,05	1,3397
0	0	140	1	+	0,1168500	2	0,0182	144,50	0,5000	0,0086	245,27	1,4837
0	0	141	1	+	0,0486400	2	0,0076	144,50	0,5000	0,0066	174,47	1,1093
0	0	142	1	+	0,0021775	2	0,0004	138,51	0,5000	0,0012	76,49	0,5930
0	0	143	1	+	0,0021775	2	0,0004	138,51	0,5000	0,0012	76,49	0,5930
0	0	144	1	+	0,0021775	2	0,0004	138,51	0,5000	0,0012	76,49	0,5930
0	0	145	1	+	0,0021775	2	0,0004	138,51	0,5000	0,0012	76,49	0,5930
0	0	146	1	+	0,0008550	2	0,0027	39,50	0,5000	0,0067	25,99	0,6770
0	0	147	1	+	0,0008550	2	0,0027	39,50	0,5000	0,0067	25,99	0,6770
0	0	148	1	+	0,0008550	2	0,0002	117,86	0,5000	0,0008	61,19	0,5614
0	0	149	1	+	0,0008550	2	0,0002	117,86	0,5000	0,0008	61,19	0,5614
0	0	150	1	+	0,0008550	2	0,0029	38,69	0,5000	0,0052	31,07	0,8138
0	0	151	1	+	0,0008550	2	0,0029	38,69	0,5000	0,0052	31,07	0,8138
0	0	6016	3	+	17,9425300	3	71,9555	28,50	0,5000	71,9555	28,50	0,5000
Итого:					19,4294880		72,0835			72,0604		

Вещество: 0155 диНатрий карбонат (сода кальцинированная)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0010260	1	0,0067	85,50	0,5000	0,0125	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0010260	1	0,0067	85,50	0,5000	0,0125	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0010260	1	0,0067	85,50	0,5000	0,0125	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0010260	1	0,0067	85,50	0,5000	0,0125	66,09	0,7727

Итого:	0,0041040	0,0266	0,0501
--------	-----------	--------	--------

Вещество: 0168 Олово и его соединения

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	26	1	+	3,300000e-8	2	0,0000	48,95	0,5000	0,0000	77,17	1,2428
0	0	40	1	+	0,0000002	2	0,0000	42,96	0,5000	0,0000	29,07	0,6195
Итого:					0,0000002		0,0000			0,0000		

Вещество: 0183 Ртуть (Ртуть металлическая)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	41	1	+	0,0000010	1	0,0002	160,55	1,5216	0,0001	173,83	1,6706
0	0	42	1	+	0,0000010	1	0,0002	160,55	1,5216	0,0001	173,83	1,6706
0	0	98	1	+	0,0000002	1	0,0000	400,38	1,3390	0,0000	472,07	1,6023
0	0	99	1	+	0,0000002	1	0,0000	400,38	1,3390	0,0000	472,07	1,6023
0	0	106	1	+	0,0000002	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	0,0000002	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	152	1	+	0,0000020	1	0,0000	850,22	3,2255	0,0000	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0,0000020	1	0,0000	850,22	3,2255	0,0000	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0,0000020	1	0,0000	850,22	3,2255	0,0000	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0,0000020	1	0,0000	850,22	3,2255	0,0000	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0,0000020	1	0,0000	850,22	3,2255	0,0000	886,40	3,5813
0	0	157	1	+	0,0000002	1	0,0005	44,88	0,9876	0,0004	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	0,0000002	1	0,0005	44,88	0,9876	0,0004	50,45	1,1284
Итого:					0,0000132		0,0013			0,0011		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	26	1	+	4,400000e-8	2	0,0000	48,95	0,5000	0,0000	77,17	1,2428
0	0	40	1	+	0,0000002	2	0,0003	42,96	0,5000	0,0006	29,07	0,6195
Итого:					0,0000003		0,0003			0,0007		

Вещество: 0202 Феррицианид калия

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0000600	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0000600	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0000600	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0000600	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
Итого:					0,0002400		0,0010			0,0020		

Вещество: 0203 Хром (VI)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	31	1	+	0,0000238	1	0,0080	56,71	0,5000	0,0061	74,34	1,2112
Итого:					0,0000238		0,0080			0,0061		

Вещество: 0210 Калий гидроксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0,0002100	1	0,0158	54,15	0,5000	0,0153	60,09	0,8998
Итого:					0,0002100		0,0158			0,0153		

Вещество: 0250 Калий йодид (в пересчете на йод)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0,0126000	1	0,3164	54,15	0,5000	0,3061	60,09	0,8998
Итого:					0,0126000		0,3164			0,3061		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0,0003420	1	0,0016	44,46	0,5000	0,0028	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0003420	1	0,0016	44,46	0,5000	0,0028	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0003420	1	0,0013	49,02	0,5000	0,0020	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0022000	1	0,0056	60,38	0,5405	0,0026	100,58	1,3752
0	0	22	1	+	0,0000480	1	0,0002	50,73	0,5000	0,0001	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0,0000600	1	0,0002	51,87	0,5000	0,0002	49,86	0,8156
0	0	31	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	32	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	33	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	34	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	35	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	36	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	37	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	38	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	41	1	+	0,0700000	1	0,0267	160,55	1,5216	0,0236	173,83	1,6706
0	0	42	1	+	0,0700000	1	0,0267	160,55	1,5216	0,0236	173,83	1,6706
0	0	45	1	+	0,0003700	1	0,0038	31,92	0,5000	0,0029	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0007400	1	0,0036	43,89	0,5000	0,0086	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0,0021000	1	0,0063	54,15	0,5000	0,0061	60,09	0,8998
0	0	63	1	+	0,0004170	1	0,0001	171,00	0,5000	0,0002	124,72	0,7094
0	0	68	1	+	0,0083800	1	0,0034	128,25	0,5000	0,0034	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	80	1	+	0,0004170	1	0,0000	267,90	0,5000	0,0001	159,60	0,5597
0	0	87	1	+	0,0004170	1	0,0003	95,19	0,5000	0,0004	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0,0004170	1	0,0000	285,00	0,5000	0,0001	165,08	0,5482
0	0	98	1	+	1,6473020	1	0,0424	400,38	1,3390	0,0321	472,07	1,6023
0	0	99	1	+	1,6473020	1	0,0424	400,38	1,3390	0,0321	472,07	1,6023
0	0	106	1	+	0,1848770	1	0,0011	562,11	1,7580	0,0009	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	0,1848770	1	0,0011	562,11	1,7580	0,0009	638,91	2,3870
0	0	108	1	+	0,0004170	1	0,0003	95,19	0,5000	0,0004	94,72	0,7902
0	0	152	1	+	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813

0	0	157	1	+	0,0143330	1	0,0821	44,88	0,9876	0,0675	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	0,0143330	1	0,0821	44,88	0,9876	0,0675	50,45	1,1284
0	0	159	1	+	0,0008960	1	0,0065	37,05	0,5000	0,0111	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0008960	1	0,0065	37,05	0,5000	0,0111	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0,0008000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,0060000	1	0,6858	11,40	0,5000	0,6858	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0000970	1	0,0111	11,40	0,5000	0,0111	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0,0000230	1	0,0026	11,40	0,5000	0,0026	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0,2053150	1	23,4660	11,40	0,5000	23,4660	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0,0000230	1	0,0026	11,40	0,5000	0,0026	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0975000	1	0,2607	57,00	0,5000	0,2607	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0,2759890	1	31,5436	11,40	0,5000	31,5436	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,0066970	1	0,7654	11,40	0,5000	0,7654	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,0055900	1	0,6389	11,40	0,5000	0,6389	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,0069690	1	0,7965	11,40	0,5000	0,7965	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0027540	1	0,3148	11,40	0,5000	0,3148	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0027540	1	0,3148	11,40	0,5000	0,3148	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0041650	1	0,4760	11,40	0,5000	0,4760	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0021520	1	0,2460	11,40	0,5000	0,2460	11,40	0,5000
Итого:					41,655819		62,3315			61,8172		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0,0011200	1	0,0013	77,74	0,7178	0,0008	100,66	1,2134
0	0	113	1	+	0,0033200	1	0,0018	92,34	0,5000	0,0012	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0009	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0,0032200	1	0,0017	92,34	0,5000	0,0011	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0004980	1	0,0003	92,34	0,5000	0,0002	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0,0033200	1	0,0018	92,34	0,5000	0,0012	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,0016600	1	0,0008	99,13	0,5368	0,0003	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0009	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0,0030000	1	0,0016	92,34	0,5000	0,0012	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0,0041000	1	0,0022	92,34	0,5000	0,0012	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0007	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0,0004980	1	0,0003	92,34	0,5000	0,0006	64,03	0,6335
0	0	166	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
Итого:					0,0278160		0,0159			0,0129		

Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0,0056000	1	0,0127	77,74	0,7178	0,0081	100,66	1,2134
0	0	113	1	+	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0249000	1	0,0270	92,34	0,5000	0,0174	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,0083000	1	0,0082	99,13	0,5368	0,0033	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0,0150000	1	0,0163	92,34	0,5000	0,0115	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0,0207000	1	0,0224	92,34	0,5000	0,0125	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0071	117,08	1,1277

0	0	128	1	+	0,0024900	1	0,0027	92,34	0,5000	0,0057	64,03	0,6335
Итого:					0,1350900		0,1523			0,1072		

Вещество: 0316 Соляная кислота

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0,0028000	1	0,0063	77,74	0,7178	0,0041	100,66	1,2134
0	0	113	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	114	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0046	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0012450	1	0,0013	92,34	0,5000	0,0009	130,62	1,1908
0	0	121	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,0186500	1	0,0185	99,13	0,5368	0,0073	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0046	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0,0075000	1	0,0081	92,34	0,5000	0,0058	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0,0135000	1	0,0146	92,34	0,5000	0,0081	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0036	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0,0012450	1	0,0013	92,34	0,5000	0,0029	64,03	0,6335
Итого:					0,1071900		0,1178			0,0766		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	25	1	+	0,0000300	1	0,0001	40,47	0,5000	0,0001	50,12	0,9564
0	0	47	1	+	0,0005600	1	0,0008	77,74	0,7178	0,0005	100,66	1,2134
0	0	113	1	+	0,0166000	1	0,0120	92,34	0,5000	0,0077	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0001	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,0008300	1	0,0005	99,13	0,5368	0,0002	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0,0015000	1	0,0011	92,34	0,5000	0,0008	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0,0020700	1	0,0015	92,34	0,5000	0,0008	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0005	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0004	64,03	0,6335
0	0	166	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
Итого:					0,0320980		0,0243			0,0209		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0,0000300	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0000300	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0000300	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668

0	0	19	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0002900	1	0,0012	60,38	0,5405	0,0006	100,58	1,3752
0	0	22	1	+	0,0000060	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0,0000025	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	45	1	+	0,0000140	1	0,0002	31,92	0,5000	0,0002	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0001000	1	0,0008	43,89	0,5000	0,0019	27,93	0,5645
0	0	68	1	+	0,0007290	3	0,0015	64,13	0,5000	0,0015	70,70	1,0057
0	0	69	1	+	0,0007290	3	0,0016	61,27	0,5000	0,0061	30,59	0,5352
0	0	70	1	+	0,0007290	3	0,0016	61,27	0,5000	0,0061	30,59	0,5352
0	0	71	1	+	0,0007290	3	0,0016	61,27	0,5000	0,0061	30,59	0,5352
0	0	72	1	+	0,0007290	3	0,0016	61,27	0,5000	0,0061	30,59	0,5352
0	0	159	1	+	0,0000450	1	0,0005	37,05	0,5000	0,0009	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0000450	1	0,0005	37,05	0,5000	0,0009	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0,0000450	1	0,0086	11,40	0,5000	0,0086	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,0003400	1	0,0648	11,40	0,5000	0,0648	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0000050	1	0,0010	11,40	0,5000	0,0010	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0,0093080	1	1,7731	11,40	0,5000	1,7731	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0122000	1	0,0544	57,00	0,5000	0,0544	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0,0139270	1	2,6529	11,40	0,5000	2,6529	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,0003070	1	0,0585	11,40	0,5000	0,0585	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,0002450	1	0,0467	11,40	0,5000	0,0467	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,0003090	1	0,0589	11,40	0,5000	0,0589	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0001200	1	0,0229	11,40	0,5000	0,0229	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0001200	1	0,0229	11,40	0,5000	0,0229	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0002130	1	0,0406	11,40	0,5000	0,0406	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0000890	1	0,0170	11,40	0,5000	0,0170	11,40	0,5000
Итого:					0,0414895		4,8341			4,8536		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	45	1	+	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	68	1	+	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	152	1	+	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	159	1	+	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000

0	0	6004	3	+	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:					10,2941444		4,5627			4,5619		

Вещество: 0333 Сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0,0004200	1	0,0396	54,15	0,5000	0,0383	60,09	0,8998
0	0	130	1	+	0,0006480	1	2,1576	10,40	0,5000	1,7384	12,41	0,6377
Итого:					0,0010680		2,1971			1,7767		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0,0021100	1	0,0005	44,46	0,5000	0,0009	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0021100	1	0,0005	44,46	0,5000	0,0009	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0021100	1	0,0004	49,02	0,5000	0,0006	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0074000	1	0,0009	60,38	0,5405	0,0004	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	1,440000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0,0002800	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0,0003200	1	0,0001	51,87	0,5000	0,0001	49,86	0,8156
0	0	31	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	32	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	33	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	34	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	35	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	36	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	37	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	38	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	41	1	+	0,0631000	1	0,0012	160,55	1,5216	0,0011	173,83	1,6706
0	0	42	1	+	0,0631000	1	0,0012	160,55	1,5216	0,0011	173,83	1,6706
0	0	45	1	+	0,0008600	1	0,0004	31,92	0,5000	0,0003	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0017000	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0010	27,93	0,5645
0	0	63	1	+	0,0036940	1	0,0000	171,00	0,5000	0,0001	124,72	0,7094
0	0	68	1	+	0,0347220	1	0,0007	128,25	0,5000	0,0007	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	80	1	+	0,0036940	1	0,0000	267,90	0,5000	0,0000	159,60	0,5597
0	0	87	1	+	0,0036940	1	0,0001	95,19	0,5000	0,0002	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0,0036940	1	0,0000	285,00	0,5000	0,0000	165,08	0,5482
0	0	98	1	+	0,5271660	1	0,0008	400,38	1,3390	0,0006	472,07	1,6023
0	0	99	1	+	0,5271660	1	0,0008	400,38	1,3390	0,0006	472,07	1,6023
0	0	106	1	+	0,1290910	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870

0	0	107	1	+	0,1290910	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	108	1	+	0,0036940	1	0,0001	95,19	0,5000	0,0002	94,72	0,7902
0	0	152	1	+	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	157	1	+	0,0179820	1	0,0052	44,88	0,9876	0,0042	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	0,0179820	1	0,0052	44,88	0,9876	0,0042	50,45	1,1284
0	0	159	1	+	0,0023070	1	0,0008	37,05	0,5000	0,0014	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0023070	1	0,0008	37,05	0,5000	0,0014	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0,0046000	1	0,0263	11,40	0,5000	0,0263	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,1620000	1	0,9258	11,40	0,5000	0,9258	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0023000	1	0,0131	11,40	0,5000	0,0131	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0,0022000	1	0,0126	11,40	0,5000	0,0126	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	3,6279040	1	20,7322	11,40	0,5000	20,7322	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0,0022000	1	0,0126	11,40	0,5000	0,0126	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0950000	1	0,0127	57,00	0,5000	0,0127	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	4,6259900	1	26,4359	11,40	0,5000	26,4359	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,1409770	1	0,8056	11,40	0,5000	0,8056	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,1629090	1	0,9310	11,40	0,5000	0,9310	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,1913100	1	1,0933	11,40	0,5000	1,0933	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0554080	1	0,3166	11,40	0,5000	0,3166	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0554080	1	0,3166	11,40	0,5000	0,3166	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0088440	1	0,0505	11,40	0,5000	0,0505	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0538400	1	0,3077	11,40	0,5000	0,3077	11,40	0,5000
Итого:					25,581731		52,0418			52,0450		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	30	1	+	0,0000620	1	0,0018	60,99	0,5000	0,0022	59,40	0,8551
0	0	63	1	+	0,0011250	1	0,0029	171,00	0,5000	0,0059	124,72	0,7094
0	0	80	1	+	0,0011250	1	0,0010	267,90	0,5000	0,0027	159,60	0,5597
0	0	87	1	+	0,0012500	1	0,0126	95,19	0,5000	0,0145	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0,0011250	1	0,0009	285,00	0,5000	0,0025	165,08	0,5482
0	0	108	1	+	0,0011250	1	0,0114	95,19	0,5000	0,0130	94,72	0,7902
Итого:					0,0058120		0,0305			0,0407		

Вещество: 0348 Ортофосфорная кислота

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	166	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
Итого:					0,0021000		0,0272			0,0522		

Вещество: 0359 Аммоний хлорид (нашатырь)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0,0042000	1	0,0158	54,15	0,5000	0,0153	60,09	0,8998
Итого:					0,0042000		0,0158			0,0153		

Вещество: 0401 Смесь углеводородов предельных C1-C10

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0,0003670	1	0,0000	44,46	0,5000	0,0000	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0003670	1	0,0000	44,46	0,5000	0,0000	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0003670	1	0,0000	49,02	0,5000	0,0000	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0000530	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0000530	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0000530	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0074000	1	0,0002	60,38	0,5405	0,0001	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0,0152000	1	0,0004	59,85	0,5000	0,0012	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0,0000390	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	23	1	+	0,0310000	1	0,0018	40,47	0,5000	0,0018	44,92	0,8564
0	0	24	1	+	0,0000500	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	45	1	+	0,0003800	1	0,0000	31,92	0,5000	0,0000	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0011200	1	0,0001	43,89	0,5000	0,0001	27,93	0,5645
0	0	68	1	+	0,0052380	1	0,0000	128,25	0,5000	0,0000	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0,0052380	1	0,0000	122,55	0,5000	0,0001	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0,0052380	1	0,0000	122,55	0,5000	0,0001	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0,0052380	1	0,0000	122,55	0,5000	0,0001	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0,0052380	1	0,0000	122,55	0,5000	0,0001	61,19	0,5352
0	0	117	1	+	0,4980000	1	0,0043	92,34	0,5000	0,0028	130,62	1,1908
0	0	126	1	+	0,2490000	1	0,0022	92,34	0,5000	0,0012	141,90	1,2817
0	0	128	1	+	0,0840000	1	0,0007	92,34	0,5000	0,0014	67,58	0,6579
0	0	137	1	+	0,0713570	1	0,0216	18,03	0,5000	0,0206	18,76	0,5333
0	0	138	1	+	0,0713570	1	0,0216	18,03	0,5000	0,0206	18,76	0,5333
0	0	139	1	+	0,0713570	1	0,0216	18,03	0,5000	0,0206	18,76	0,5333
0	0	159	1	+	0,0075400	1	0,0006	37,05	0,5000	0,0009	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0075400	1	0,0006	37,05	0,5000	0,0009	30,52	0,8105
0	0	162	1	+	0,0002000	1	0,0000	94,62	0,5000	0,0000	51,64	0,5166
0	0	163	1	+	0,0000500	1	0,0000	88,35	0,5000	0,0000	74,01	0,7607
0	0	166	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	6001	3	+	0,0006700	1	0,0008	11,40	0,5000	0,0008	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,0300000	1	0,0343	11,40	0,5000	0,0343	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0001600	1	0,0002	11,40	0,5000	0,0002	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0,0001500	1	0,0002	11,40	0,5000	0,0002	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0,3084400	1	0,3525	11,40	0,5000	0,3525	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0,0001500	1	0,0002	11,40	0,5000	0,0002	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0760000	1	0,0020	57,00	0,5000	0,0020	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0,4016990	1	0,4591	11,40	0,5000	0,4591	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,0091200	1	0,0104	11,40	0,5000	0,0104	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,0089110	1	0,0102	11,40	0,5000	0,0102	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,0107740	1	0,0123	11,40	0,5000	0,0123	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0044150	1	0,0050	11,40	0,5000	0,0050	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0044150	1	0,0050	11,40	0,5000	0,0050	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0034250	1	0,0039	11,40	0,5000	0,0039	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0039080	1	0,0045	11,40	0,5000	0,0045	11,40	0,5000
Итого:					2,1717770		0,9782			0,9768		

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)

0	0	9	1	+	0,0002520	1	0,0000	93,48	0,5000	0,0000	54,04	0,5548
0	0	10	1	+	0,0002520	1	0,0000	87,78	0,5000	0,0000	39,85	0,5000
Итого:					0,0005040		0,0000			0,0000		

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные (алкены)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	20	1	+	0,0134000	1	0,0028	60,38	0,5405	0,0013	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0,0536000	1	0,0107	59,85	0,5000	0,0350	31,16	0,5000
0	0	82	1	+	0,0021580	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0021580	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0021580	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0021580	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	66,09	0,7727
0	0	137	1	+	0,0095900	1	0,0242	18,03	0,5000	0,0231	18,76	0,5333
0	0	138	1	+	0,0095900	1	0,0242	18,03	0,5000	0,0231	18,76	0,5333
0	0	139	1	+	0,0095900	1	0,0242	18,03	0,5000	0,0231	18,76	0,5333
0	0	162	1	+	0,0007040	1	0,0000	94,62	0,5000	0,0001	51,64	0,5166
0	0	163	1	+	0,0001760	1	0,0000	88,35	0,5000	0,0000	74,01	0,7607
0	0	166	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
Итого:					0,1276620		0,0889			0,1109		

Вещество: 0551 Углеводороды алициклические (нафтенy)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	20	1	+	0,0064000	1	0,0029	60,38	0,5405	0,0013	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0,0256000	1	0,0109	59,85	0,5000	0,0358	31,16	0,5000
0	0	162	1	+	0,0003280	1	0,0000	94,62	0,5000	0,0001	51,64	0,5166
0	0	163	1	+	0,0000820	1	0,0000	88,35	0,5000	0,0000	74,01	0,7607
Итого:					0,0324100		0,0139			0,0373		

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	20	1	+	0,0006000	1	0,0038	60,38	0,5405	0,0017	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0,0024000	1	0,0143	59,85	0,5000	0,0470	31,16	0,5000
0	0	82	1	+	0,0010060	1	0,0026	85,50	0,5000	0,0049	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0010060	1	0,0026	85,50	0,5000	0,0049	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0010060	1	0,0026	85,50	0,5000	0,0049	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0010060	1	0,0026	85,50	0,5000	0,0049	66,09	0,7727
0	0	130	1	+	0,0002835	1	0,0755	10,40	0,5000	0,0608	12,41	0,6377
0	0	137	1	+	0,0044720	1	0,3386	18,03	0,5000	0,3234	18,76	0,5333
0	0	138	1	+	0,0044720	1	0,3386	18,03	0,5000	0,3234	18,76	0,5333
0	0	139	1	+	0,0044720	1	0,3386	18,03	0,5000	0,3234	18,76	0,5333
0	0	162	1	+	0,0000320	1	0,0001	94,62	0,5000	0,0002	51,64	0,5166
0	0	163	1	+	0,0000080	1	0,0000	88,35	0,5000	0,0000	74,01	0,7607
0	0	166	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152

0	0	171	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
Итого:					0,0311975		1,1471			1,1515		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	41	1	+	5,500000e-8	1	0,0001	160,55	1,5216	0,0001	173,83	1,6706
0	0	42	1	+	5,500000e-8	1	0,0001	160,55	1,5216	0,0001	173,83	1,6706
0	0	98	1	+	0,00000002	1	0,0002	422,79	1,4018	0,0001	497,85	1,6775
0	0	99	1	+	0,00000002	1	0,0002	422,79	1,4018	0,0001	497,85	1,6775
0	0	106	1	+	3,000000e-8	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	3,000000e-8	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	157	1	+	5,000000e-9	1	0,0001	44,88	0,9876	0,0001	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	5,000000e-9	1	0,0001	44,88	0,9876	0,0001	50,45	1,1284
Итого:					0,0000015		0,0007			0,0006		

Вещество: 0882 Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	165	1	+	0,1568600	1	0,0700	91,20	0,5000	0,1697	58,74	0,6187
Итого:					0,1568600		0,0700			0,1697		

Вещество: 0898 Трихлорметан (хлороформ)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	113	1	+	0,0083000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	128	1	+	0,0012450	1	0,0027	92,34	0,5000	0,0057	64,03	0,6335
Итого:					0,0095450		0,0207			0,0173		

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0,0560000	1	0,0051	77,74	0,7178	0,0033	100,66	1,2134
0	0	114	1	+	0,1660000	1	0,0072	92,34	0,5000	0,0046	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	0,1660000	1	0,0072	92,34	0,5000	0,0046	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0249000	1	0,0011	92,34	0,5000	0,0007	130,62	1,1908
0	0	121	1	+	0,1660000	1	0,0072	92,34	0,5000	0,0046	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,2900000	1	0,0115	99,13	0,5368	0,0046	180,67	1,5597
0	0	127	1	+	0,0830000	1	0,0036	92,34	0,5000	0,0029	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0,0249000	1	0,0011	92,34	0,5000	0,0023	64,03	0,6335
Итого:					0,9768000		0,0440			0,0276		

Вещество: 1078 Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0002200	1	0,0000	85,50	0,5000	0,0000	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0002200	1	0,0000	85,50	0,5000	0,0000	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0002200	1	0,0000	85,50	0,5000	0,0000	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0002200	1	0,0000	85,50	0,5000	0,0000	66,09	0,7727
0	0	113	1	+	0,0116200	1	0,0000	92,34	0,5000	0,0000	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0017430	1	0,0000	92,34	0,5000	0,0000	130,62	1,1908

0	0	131	1	+	0,0006400	1	0,0000	18,03	0,5000	0,0000	18,76	0,5333
0	0	132	1	+	0,0006400	1	0,0000	18,03	0,5000	0,0000	18,76	0,5333
0	0	133	1	+	0,0006400	1	0,0000	18,03	0,5000	0,0000	18,76	0,5333
0	0	134	1	+	0,0006400	1	0,0000	18,03	0,5000	0,0000	18,76	0,5333
Итого:					0,0168030		0,0000			0,0000		

Вещество: 1240 Этилацетат

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	162	1	+	0,0075280	1	0,0154	94,62	0,5000	0,0468	51,64	0,5166
0	0	163	1	+	0,0018820	1	0,0045	88,35	0,5000	0,0072	74,01	0,7607
Итого:					0,0094100		0,0199			0,0540		

Вещество: 1325 Формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	114	1	+	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0001260	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0006	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,0014500	1	0,0096	99,13	0,5368	0,0038	180,67	1,5597
0	0	128	1	+	0,0001250	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0019	64,03	0,6335
Итого:					0,0033610		0,0234			0,0140		

Вещество: 1532 Карбамид (мочевина)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0010500	1	0,0014	85,50	0,5000	0,0026	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0010500	1	0,0014	85,50	0,5000	0,0026	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0010500	1	0,0014	85,50	0,5000	0,0026	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0010500	1	0,0014	85,50	0,5000	0,0026	66,09	0,7727
Итого:					0,0042000		0,0054			0,0103		

Вещество: 1803 Амины алифатические C15-C20

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0002030	1	0,0176	85,50	0,5000	0,0331	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0002030	1	0,0176	85,50	0,5000	0,0331	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0002030	1	0,0176	85,50	0,5000	0,0331	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0002030	1	0,0176	85,50	0,5000	0,0331	66,09	0,7727
Итого:					0,0008120		0,0702			0,1323		

Вещество: 2729 Изопропанол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	166	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
Итого:					0,0021000		0,0009			0,0017		

Вещество: 2735 Масло минеральное

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	135	1	+	0,0090000	1	1,3629	18,03	0,5000	1,3016	18,76	0,5333
0	0	136	1	+	0,0090000	1	1,3629	18,03	0,5000	1,3016	18,76	0,5333
Итого:					0,0180000		2,7258			2,6033		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C11-C19

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	43	1	+	0,0108000	1	0,0442	26,22	0,5000	0,1880	12,05	0,5000
0	0	44	1	+	0,0288000	1	0,4889	14,25	0,5000	1,2072	8,55	0,5000
0	0	82	1	+	0,0010300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0010300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0010300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0010300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	130	1	+	0,1340685	1	3,5711	10,40	0,5000	2,8774	12,41	0,6377
0	0	137	1	+	0,0045798	1	0,0347	18,03	0,5000	0,0331	18,76	0,5333
0	0	138	1	+	0,0045798	1	0,0347	18,03	0,5000	0,0331	18,76	0,5333
0	0	139	1	+	0,0045798	1	0,0347	18,03	0,5000	0,0331	18,76	0,5333
0	0	166	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
Итого:					0,2022138		4,2121			4,3792		

Вещество: 2868 Эмульсол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	31	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	32	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	33	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	34	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	35	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	36	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	37	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	38	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	39	1	+	0,0000160	1	0,0002	57,29	0,5000	0,0004	41,13	0,6459
Итого:					0,0006760		0,0091			0,0072		

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыли/аэрозоль)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	1	1	+	0,0000164	2	0,0019	10,69	0,5000	0,0031	8,31	0,6287
0	0	2	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	3	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	4	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	5	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	6	1	+	0,0000164	2	0,0001	32,49	0,5000	0,0003	24,52	0,6721
0	0	7	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514

0	0	8	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	11	1	+	0,0001190	2	0,0002	65,84	0,5000	0,0007	32,25	0,5000
0	0	12	1	+	0,0000164	2	0,0001	40,61	0,5000	0,0000	60,38	1,1719
0	0	13	1	+	0,0001000	2	0,0016	24,80	0,5000	0,0023	22,38	0,8654
0	0	14	1	+	0,0000300	1	0,0001	44,46	0,5000	0,0002	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0000300	1	0,0001	44,46	0,5000	0,0002	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0000300	1	0,0001	49,02	0,5000	0,0001	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0002900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	22	1	+	0,0000060	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0,0000025	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	26	1	+	0,0002000	2	0,0006	48,95	0,5000	0,0003	77,17	1,2428
0	0	27	1	+	0,0001988	2	0,0007	46,17	0,5000	0,0015	32,91	0,6427
0	0	28	1	+	0,0000497	2	0,0002	43,82	0,5000	0,0009	20,27	0,5000
0	0	29	1	+	0,0004000	2	0,0015	45,40	0,5000	0,0015	51,31	0,9435
0	0	30	1	+	0,0005550	2	0,0021	45,74	0,5000	0,0026	44,55	0,8551
0	0	31	1	+	0,0007776	2	0,0035	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	32	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	33	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	34	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	35	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	36	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	37	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	38	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	39	1	+	0,0004500	2	0,0020	42,96	0,5000	0,0039	30,84	0,6459
0	0	40	1	+	0,0000004	2	0,0000	42,96	0,5000	0,0000	29,07	0,6195
0	0	45	1	+	0,0000140	1	0,0001	31,92	0,5000	0,0001	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0001000	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0010	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0,0031500	3	0,0237	27,07	0,5000	0,0230	30,05	0,8998
0	0	49	1	+	0,0001000	3	0,0026	15,96	0,5000	0,0025	17,68	0,8553
0	0	50	1	+	0,0051500	2	0,0014	142,36	0,5000	0,0037	89,23	0,6664
0	0	51	1	+	0,0051500	2	0,0014	142,36	0,5000	0,0037	89,23	0,6664
0	0	52	1	+	0,0051500	2	0,0014	142,36	0,5000	0,0037	89,23	0,6664
0	0	53	1	+	0,0051500	2	0,0014	142,36	0,5000	0,0037	89,23	0,6664
0	0	54	1	+	0,0972000	2	0,0130	192,38	0,5000	0,0122	223,42	1,0965
0	0	55	1	+	0,1944000	2	0,0259	192,38	0,5000	0,0155	287,94	1,3815
0	0	56	1	+	0,1944000	2	0,0259	192,38	0,5000	0,0155	287,94	1,3815
0	0	57	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	58	1	+	0,0018000	3	0,0004	125,40	0,5000	0,0016	57,76	0,5000
0	0	59	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	60	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	61	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	62	1	+	0,0112000	2	0,0016	188,10	0,5000	0,0067	86,64	0,5000
0	0	63	1	+	0,0058000	2	0,0020	128,25	0,5000	0,0040	93,54	0,7094
0	0	64	1	+	0,0666000	2	0,0084	196,65	0,5000	0,0105	193,46	0,9265
0	0	65	1	+	0,0918000	2	0,0116	196,65	0,5000	0,0116	219,45	1,0311
0	0	66	1	+	0,0262500	2	0,0176	96,19	0,5000	0,0220	93,87	0,8929
0	0	67	1	+	0,0487500	2	0,0327	96,19	0,5000	0,0278	117,29	1,0977
0	0	68	1	+	0,0007290	3	0,0007	64,13	0,5000	0,0007	70,70	1,0057
0	0	69	1	+	0,0007290	3	0,0008	61,27	0,5000	0,0031	30,59	0,5352
0	0	70	1	+	0,0007290	3	0,0008	61,27	0,5000	0,0031	30,59	0,5352
0	0	71	1	+	0,0007290	3	0,0008	61,27	0,5000	0,0031	30,59	0,5352
0	0	72	1	+	0,0007290	3	0,0008	61,27	0,5000	0,0031	30,59	0,5352
0	0	73	1	+	0,0065340	2	0,0008	200,93	0,5000	0,0030	97,42	0,5000
0	0	74	1	+	0,0065340	2	0,0008	200,93	0,5000	0,0030	97,42	0,5000
0	0	75	1	+	0,0124740	2	0,0015	200,93	0,5000	0,0043	112,98	0,5281
0	0	76	1	+	0,0124740	2	0,0015	200,93	0,5000	0,0043	112,98	0,5281
0	0	77	1	+	0,0124740	2	0,0015	200,93	0,5000	0,0043	112,98	0,5281
0	0	78	1	+	0,0124740	2	0,0015	200,93	0,5000	0,0043	112,98	0,5281

0	0	79	1	+	0,0495990	2	0,0060	200,93	0,5000	0,0079	188,05	0,8366
0	0	80	1	+	0,0000370	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0000	119,70	0,5597
0	0	81	1	+	0,0003200	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0001	141,04	0,6980
0	0	82	1	+	0,0010920	3	0,0028	42,75	0,5000	0,0053	33,04	0,7727
0	0	83	1	+	0,0010920	3	0,0028	42,75	0,5000	0,0053	33,04	0,7727
0	0	84	1	+	0,0010920	3	0,0028	42,75	0,5000	0,0053	33,04	0,7727
0	0	85	1	+	0,0010920	3	0,0028	42,75	0,5000	0,0053	33,04	0,7727
0	0	86	1	+	0,0001600	2	0,0002	71,39	0,5000	0,0006	42,63	0,5515
0	0	87	1	+	0,0015800	2	0,0021	71,39	0,5000	0,0024	71,04	0,7902
0	0	88	1	+	0,0501000	2	0,0052	213,75	0,5000	0,0073	194,20	0,8195
0	0	89	1	+	0,0501000	2	0,0052	213,75	0,5000	0,0073	194,20	0,8195
0	0	90	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	91	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	92	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	93	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	94	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	95	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	96	1	+	0,0000370	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0000	123,81	0,5482
0	0	97	1	+	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	98	1	+	1,9450000	2	0,0800	300,29	1,3390	0,0606	354,05	1,6023
0	0	99	1	+	1,9450000	2	0,0800	300,29	1,3390	0,0606	354,05	1,6023
0	0	100	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	101	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	102	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	103	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	104	1	+	0,0684000	2	0,0111	187,25	0,8657	0,0077	235,58	1,1427
0	0	105	1	+	0,0684000	2	0,0111	187,25	0,8657	0,0077	235,58	1,1427
0	0	106	1	+	1,8915000	2	0,0481	421,59	1,7580	0,0240	479,18	2,3870
0	0	107	1	+	1,8915000	2	0,0481	421,59	1,7580	0,0240	479,18	2,3870
0	0	108	1	+	0,0000370	2	0,0000	71,39	0,5000	0,0001	71,04	0,7902
0	0	109	1	+	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	110	1	+	0,1768210	3	0,3834	46,17	0,5000	0,3783	51,58	0,9989
0	0	111	1	+	0,0118500	3	0,0257	46,17	0,5000	0,0126	76,05	1,3397
0	0	112	1	+	0,0070000	3	0,0152	46,17	0,5000	0,0115	59,92	1,1250
0	0	118	1	+	0,0042000	2	0,0061	69,25	0,5000	0,0061	75,85	0,9489
0	0	119	1	+	0,0028000	2	0,0040	69,25	0,5000	0,0055	63,97	0,8289
0	0	140	1	+	0,1913300	2	0,0497	144,50	0,5000	0,0235	245,27	1,4837
0	0	141	1	+	0,0797240	2	0,0207	144,50	0,5000	0,0180	174,47	1,1093
0	0	142	1	+	0,0035665	2	0,0010	138,51	0,5000	0,0033	76,49	0,5930
0	0	143	1	+	0,0035665	2	0,0010	138,51	0,5000	0,0033	76,49	0,5930
0	0	144	1	+	0,0035665	2	0,0010	138,51	0,5000	0,0033	76,49	0,5930
0	0	145	1	+	0,0035665	2	0,0010	138,51	0,5000	0,0033	76,49	0,5930
0	0	146	1	+	0,0014010	2	0,0075	39,50	0,5000	0,0184	25,99	0,6770
0	0	147	1	+	0,0014010	2	0,0075	39,50	0,5000	0,0184	25,99	0,6770
0	0	148	1	+	0,0014010	2	0,0006	117,86	0,5000	0,0021	61,19	0,5614
0	0	149	1	+	0,0014010	2	0,0006	117,86	0,5000	0,0021	61,19	0,5614
0	0	150	1	+	0,0014010	2	0,0079	38,69	0,5000	0,0141	31,07	0,8138
0	0	151	1	+	0,0014010	2	0,0079	38,69	0,5000	0,0141	31,07	0,8138
0	0	159	1	+	0,0000450	1	0,0003	37,05	0,5000	0,0005	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0000450	1	0,0003	37,05	0,5000	0,0005	30,52	0,8105
0	0	161	1	+	0,0112800	2	0,0181	66,26	0,5000	0,0233	63,23	0,8635
0	0	163	1	+	0,0229000	3	0,0551	44,18	0,5000	0,0872	37,00	0,7607
0	0	164	1	+	0,0112800	2	0,0168	68,40	0,5000	0,0125	89,28	1,1216
0	0	6001	3	+	0,0000450	1	0,0043	11,40	0,5000	0,0043	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,0003400	1	0,0324	11,40	0,5000	0,0324	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0000050	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0,0093080	1	0,8865	11,40	0,5000	0,8865	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0063100	3	0,0422	28,50	0,5000	0,0422	28,50	0,5000
0	0	6008	3	+	0,0139270	1	1,3265	11,40	0,5000	1,3265	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,0003070	1	0,0292	11,40	0,5000	0,0292	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,0002450	1	0,0233	11,40	0,5000	0,0233	11,40	0,5000

0	0	6011	3	+	0,0003090	1	0,0294	11,40	0,5000	0,0294	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0001200	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0001200	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0002130	1	0,0203	11,40	0,5000	0,0203	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0000890	1	0,0085	11,40	0,5000	0,0085	11,40	0,5000
0	0	6016	3	+	17,9425300	3	119,9259	28,50	0,5000	119,9259	28,50	0,5000
0	0	6017	3	+	0,2100000	3	60,0038	5,70	0,5000	60,0038	5,70	0,5000
0	0	6018	3	+	0,2100000	3	60,0038	5,70	0,5000	60,0038	5,70	0,5000
Итого:					31,1518341		243,7911			243,6568		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: менее 70% SiO2

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	1	1	+	7,000000e-8	2	0,0000	10,69	0,5000	0,0000	8,31	0,6287
0	0	2	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	3	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	4	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	5	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	6	1	+	0,0001000	2	0,0008	32,49	0,5000	0,0016	24,52	0,6721
0	0	7	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	8	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	11	1	+	0,0001190	2	0,0002	65,84	0,5000	0,0007	32,25	0,5000
0	0	12	1	+	7,000000e-8	2	0,0000	40,61	0,5000	0,0000	60,38	1,1719
0	0	13	1	+	0,0001000	2	0,0016	24,80	0,5000	0,0023	22,38	0,8654
0	0	26	1	+	0,0002000	2	0,0006	48,95	0,5000	0,0003	77,17	1,2428
0	0	27	1	+	0,0000044	2	0,0000	46,17	0,5000	0,0000	32,91	0,6427
0	0	28	1	+	0,0000011	2	0,0000	43,82	0,5000	0,0000	20,27	0,5000
0	0	29	1	+	0,0004000	2	0,0015	45,40	0,5000	0,0015	51,31	0,9435
0	0	30	1	+	0,0002300	2	0,0009	45,74	0,5000	0,0011	44,55	0,8551
0	0	31	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	32	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	33	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	34	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	35	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	36	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	37	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	38	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	39	1	+	0,0004500	2	0,0020	42,96	0,5000	0,0039	30,84	0,6459
0	0	49	1	+	0,0001000	3	0,0026	15,96	0,5000	0,0025	17,68	0,8553
0	0	50	1	+	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	51	1	+	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	52	1	+	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	53	1	+	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	63	1	+	0,0057640	2	0,0020	128,25	0,5000	0,0040	93,54	0,7094
0	0	73	1	+	0,0005280	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0002	97,42	0,5000
0	0	74	1	+	0,0005280	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0002	97,42	0,5000
0	0	75	1	+	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	76	1	+	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	77	1	+	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	78	1	+	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	79	1	+	0,0040080	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0006	188,05	0,8366
0	0	80	1	+	0,0000040	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0000	119,70	0,5597
0	0	81	1	+	0,0003200	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0001	141,04	0,6980
0	0	86	1	+	0,0001600	2	0,0002	71,39	0,5000	0,0006	42,63	0,5515
0	0	87	1	+	0,0000040	1	0,0000	95,19	0,5000	0,0000	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0,0000040	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0000	123,81	0,5482
0	0	97	1	+	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	108	1	+	0,0000040	2	0,0000	71,39	0,5000	0,0000	71,04	0,7902
0	0	109	1	+	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000

0	0	110	1	+	0,0001600	3	0,0003	46,17	0,5000	0,0003	51,58	0,9989
0	0	111	1	+	0,0010250	3	0,0022	46,17	0,5000	0,0011	76,05	1,3397
0	0	140	1	+	0,0152950	2	0,0040	144,50	0,5000	0,0019	245,27	1,4837
0	0	141	1	+	0,0063840	2	0,0017	144,50	0,5000	0,0014	174,47	1,1093
0	0	142	1	+	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	143	1	+	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	144	1	+	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	145	1	+	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	146	1	+	0,0001120	2	0,0006	39,50	0,5000	0,0015	25,99	0,6770
0	0	147	1	+	0,0001120	2	0,0006	39,50	0,5000	0,0015	25,99	0,6770
0	0	148	1	+	0,0001120	2	0,0000	117,86	0,5000	0,0002	61,19	0,5614
0	0	149	1	+	0,0001120	2	0,0000	117,86	0,5000	0,0002	61,19	0,5614
0	0	150	1	+	0,0001120	2	0,0006	38,69	0,5000	0,0011	31,07	0,8138
0	0	151	1	+	0,0001120	2	0,0006	38,69	0,5000	0,0011	31,07	0,8138
0	0	161	1	+	0,0112800	2	0,0181	66,26	0,5000	0,0233	63,23	0,8635
0	0	164	1	+	0,0112800	2	0,0168	68,40	0,5000	0,0125	89,28	1,1216
Итого:					0,2344376		0,0868			0,0861		

Вещество: 2966 Пыль крахмала

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0,0021000	3	0,0079	27,07	0,5000	0,0077	30,05	0,8998
Итого:					0,0021000		0,0079			0,0077		

Вещество: 3129 Натрий силикат (натрий кремнекислый)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0000060	3	0,0000	42,75	0,5000	0,0000	33,04	0,7727
0	0	83	1	+	0,0000060	3	0,0000	42,75	0,5000	0,0000	33,04	0,7727
0	0	84	1	+	0,0000060	3	0,0000	42,75	0,5000	0,0000	33,04	0,7727
0	0	85	1	+	0,0000060	3	0,0000	42,75	0,5000	0,0000	33,04	0,7727
Итого:					0,0000240		0,0001			0,0001		

Вещество: 3708 Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	163	1	+	0,0229000	3	0,8258	44,18	0,5000	1,3083	37,00	0,7607
Итого:					0,0229000		0,8258			1,3083		

Выбросы источников по группам суммации

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Источники, помеченные к учету знаком «-» или непомеченные («»), в общей сумме не учитываются

Типы источников:

1 - точечный;

2 - линейный;

3 - неорганизованный;

4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

Группа суммации: 6001

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето	Зима
-------	-------	--------	-----	------	----------	--------------	---	------	------

								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0303	0,0056000	1	0,0127	77,74	0,7178	0,0081	100,66	1,2134
0	0	48	1	+	0333	0,0004200	1	0,0396	54,15	0,5000	0,0383	60,09	0,8998
0	0	113	1	+	0303	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0303	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0303	0,0249000	1	0,0270	92,34	0,5000	0,0174	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0303	0,0083000	1	0,0082	99,13	0,5368	0,0033	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0303	0,0150000	1	0,0163	92,34	0,5000	0,0115	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0303	0,0207000	1	0,0224	92,34	0,5000	0,0125	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0071	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0303	0,0024900	1	0,0027	92,34	0,5000	0,0057	64,03	0,6335
0	0	130	1	+	0333	0,0006480	1	2,1576	10,40	0,5000	1,7384	12,41	0,6377
Итого:						0,1361580		2,3494			1,8839		

Группа суммации: 6002

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0303	0,0056000	1	0,0127	77,74	0,7178	0,0081	100,66	1,2134
0	0	48	1	+	0333	0,0004200	1	0,0396	54,15	0,5000	0,0383	60,09	0,8998
0	0	113	1	+	0303	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	114	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0303	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0303	0,0249000	1	0,0270	92,34	0,5000	0,0174	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	1325	0,0001260	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0006	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0303	0,0083000	1	0,0082	99,13	0,5368	0,0033	180,67	1,5597
0	0	123	1	+	1325	0,0014500	1	0,0096	99,13	0,5368	0,0038	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0303	0,0150000	1	0,0163	92,34	0,5000	0,0115	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0303	0,0207000	1	0,0224	92,34	0,5000	0,0125	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0071	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0303	0,0024900	1	0,0027	92,34	0,5000	0,0057	64,03	0,6335
0	0	128	1	+	1325	0,0001250	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0019	64,03	0,6335
0	0	130	1	+	0333	0,0006480	1	2,1576	10,40	0,5000	1,7384	12,41	0,6377
Итого:						0,1395190		2,3729			1,8980		

Группа суммации: 6003

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	114	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	114	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	1325	0,0001260	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0006	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	1325	0,0001260	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0006	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	1325	0,0014500	1	0,0096	99,13	0,5368	0,0038	180,67	1,5597
0	0	123	1	+	1325	0,0014500	1	0,0096	99,13	0,5368	0,0038	180,67	1,5597
0	0	128	1	+	1325	0,0001250	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0019	64,03	0,6335
0	0	128	1	+	1325	0,0001250	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0019	64,03	0,6335
Итого:						0,0067220		0,0468			0,0281		

Группа суммации: 6006

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0301	0,0003420	1	0,0016	44,46	0,5000	0,0028	35,13	0,7271
0	0	14	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0301	0,0003420	1	0,0016	44,46	0,5000	0,0028	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0301	0,0003420	1	0,0013	49,02	0,5000	0,0020	43,31	0,8868
0	0	16	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0301	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	17	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0301	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668

0	0	19	1	+	0301	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0301	0,0022000	1	0,0056	60,38	0,5405	0,0026	100,58	1,3752
0	0	20	1	+	0330	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0330	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0301	0,0000480	1	0,0002	50,73	0,5000	0,0001	84,63	1,3418
0	0	22	1	+	0330	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0301	0,0000600	1	0,0002	51,87	0,5000	0,0002	49,86	0,8156
0	0	24	1	+	0330	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	31	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	32	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	33	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	34	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	35	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	36	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	37	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	38	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	41	1	+	0301	0,0700000	1	0,0267	160,55	1,5216	0,0236	173,83	1,6706
0	0	42	1	+	0301	0,0700000	1	0,0267	160,55	1,5216	0,0236	173,83	1,6706
0	0	45	1	+	0301	0,0003700	1	0,0038	31,92	0,5000	0,0029	40,14	0,9441
0	0	45	1	+	0330	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0301	0,0007400	1	0,0036	43,89	0,5000	0,0086	27,93	0,5645
0	0	46	1	+	0330	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0301	0,0021000	1	0,0063	54,15	0,5000	0,0061	60,09	0,8998
0	0	48	1	+	0330	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	63	1	+	0301	0,0004170	1	0,0001	171,00	0,5000	0,0002	124,72	0,7094
0	0	68	1	+	0301	0,0083800	1	0,0034	128,25	0,5000	0,0034	141,41	1,0057
0	0	68	1	+	0330	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0301	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	69	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0301	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0301	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0301	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	80	1	+	0301	0,0004170	1	0,0000	267,90	0,5000	0,0001	159,60	0,5597
0	0	87	1	+	0301	0,0004170	1	0,0003	95,19	0,5000	0,0004	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0301	0,0004170	1	0,0000	285,00	0,5000	0,0001	165,08	0,5482
0	0	98	1	+	0301	1,6473020	1	0,0558	400,38	1,3390	0,0321	472,07	1,6023
0	0	99	1	+	0301	1,6473020	1	0,0558	400,38	1,3390	0,0321	472,07	1,6023
0	0	106	1	+	0301	0,1848770	1	0,0011	562,11	1,7580	0,0009	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	0301	0,1848770	1	0,0011	562,11	1,7580	0,0009	638,91	2,3870
0	0	108	1	+	0301	0,0004170	1	0,0003	95,19	0,5000	0,0004	94,72	0,7902
0	0	152	1	+	0301	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	152	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0301	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0301	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0301	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0301	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	157	1	+	0301	0,0143330	1	0,0821	44,88	0,9876	0,0675	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	0301	0,0143330	1	0,0821	44,88	0,9876	0,0675	50,45	1,1284
0	0	159	1	+	0301	0,0008960	1	0,0065	37,05	0,5000	0,0111	30,52	0,8105
0	0	159	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0301	0,0008960	1	0,0065	37,05	0,5000	0,0111	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0301	0,0008000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6001	3	+	0330	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0301	0,0060000	1	0,6858	11,40	0,5000	0,6858	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0330	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0301	0,0000970	1	0,0111	11,40	0,5000	0,0111	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0330	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0301	0,0000230	1	0,0026	11,40	0,5000	0,0026	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0301	0,2053150	1	23,4660	11,40	0,5000	23,4660	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0330	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0301	0,0000230	1	0,0026	11,40	0,5000	0,0026	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0301	0,0975000	1	0,2607	57,00	0,5000	0,2607	57,00	0,5000
0	0	6007	3	+	0330	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0301	0,2759890	1	31,5436	11,40	0,5000	31,5436	11,40	0,5000

0	0	6008	3	+	0330	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0301	0,0066970	1	0,7654	11,40	0,5000	0,7654	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0330	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0301	0,0055900	1	0,6389	11,40	0,5000	0,6389	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0330	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0301	0,0069690	1	0,7965	11,40	0,5000	0,7965	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0330	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0301	0,0027540	1	0,3148	11,40	0,5000	0,3148	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0301	0,0027540	1	0,3148	11,40	0,5000	0,3148	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0301	0,0041650	1	0,4760	11,40	0,5000	0,4760	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0330	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0301	0,0021520	1	0,2460	11,40	0,5000	0,2460	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0330	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:						50,6438024		66,8942			66,3791		

Группа суммации: 6033

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0330	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0330	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0330	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0330	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	26	1	+	0184	4,400000e-8	2	0,0000	48,95	0,5000	0,0000	77,17	1,2428
0	0	40	1	+	0184	0,0000002	2	0,0003	42,96	0,5000	0,0006	29,07	0,6195
0	0	45	1	+	0330	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0330	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0330	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	68	1	+	0330	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	152	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	159	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0330	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0330	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0330	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0330	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0330	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0330	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0330	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0330	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0330	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0330	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0330	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:						10,2941447		4,5630			4,5625		

Группа суммации: 6035

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0333	0,0004200	1	0,0396	54,15	0,5000	0,0383	60,09	0,8998
0	0	114	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908

0	0	115	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	1325	0,0001260	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0006	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	1325	0,0014500	1	0,0096	99,13	0,5368	0,0038	180,67	1,5597
0	0	128	1	+	1325	0,0001250	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0019	64,03	0,6335
0	0	130	1	+	0333	0,0006480	1	2,1576	10,40	0,5000	1,7384	12,41	0,6377
Итого:						0,0044290		2,2205			1,7907		

Группа суммации: 6039

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0330	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0330	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0330	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0330	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	30	1	+	0342	0,0000620	1	0,0018	60,99	0,5000	0,0022	59,40	0,8551
0	0	45	1	+	0330	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0330	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0330	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	63	1	+	0342	0,0011250	1	0,0029	171,00	0,5000	0,0059	124,72	0,7094
0	0	68	1	+	0330	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	80	1	+	0342	0,0011250	1	0,0010	267,90	0,5000	0,0027	159,60	0,5597
0	0	87	1	+	0342	0,0012500	1	0,0126	95,19	0,5000	0,0145	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0342	0,0011250	1	0,0009	285,00	0,5000	0,0025	165,08	0,5482
0	0	108	1	+	0342	0,0011250	1	0,0114	95,19	0,5000	0,0130	94,72	0,7902
0	0	152	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	159	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0330	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0330	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0330	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0330	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0330	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0330	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0330	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0330	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0330	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0330	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0330	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:						10,2999564		4,5932			4,6026		

Группа суммации: 6041

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0330	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0330	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0330	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0330	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156

0	0	25	1	+	0322	0,0000300	1	0,0001	40,47	0,5000	0,0001	50,12	0,9564
0	0	45	1	+	0330	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0330	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	47	1	+	0322	0,0005600	1	0,0008	77,74	0,7178	0,0005	100,66	1,2134
0	0	48	1	+	0330	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	68	1	+	0330	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	113	1	+	0322	0,0166000	1	0,0120	92,34	0,5000	0,0077	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0322	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0322	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0001	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0322	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0322	0,0008300	1	0,0005	99,13	0,5368	0,0002	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0322	0,0015000	1	0,0011	92,34	0,5000	0,0008	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0322	0,0020700	1	0,0015	92,34	0,5000	0,0008	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0005	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0322	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0004	64,03	0,6335
0	0	152	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	159	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	166	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	6001	3	+	0330	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0330	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0330	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0330	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0330	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0330	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0330	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0330	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0330	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0330	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0330	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:						10,3262424		4,5870			4,5828		

Группа суммации: 6043

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0330	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0330	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0330	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0330	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	45	1	+	0330	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0330	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0330	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	48	1	+	0333	0,0004200	1	0,0396	54,15	0,5000	0,0383	60,09	0,8998
0	0	68	1	+	0330	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352

0	0	72	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	130	1	+	0333	0,0006480	1	2,1576	10,40	0,5000	1,7384	12,41	0,6377
0	0	152	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	159	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0330	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0330	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0330	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0330	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0330	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0330	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0330	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0330	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0330	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0330	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0330	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:						10,2952124		6,7598			6,3386		

Группа суммации: 6045

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	25	1	+	0322	0,0000300	1	0,0001	40,47	0,5000	0,0001	50,12	0,9564
0	0	47	1	+	0302	0,0011200	1	0,0013	77,74	0,7178	0,0008	100,66	1,2134
0	0	47	1	+	0316	0,0028000	1	0,0063	77,74	0,7178	0,0041	100,66	1,2134
0	0	47	1	+	0322	0,0005600	1	0,0008	77,74	0,7178	0,0005	100,66	1,2134
0	0	113	1	+	0302	0,0033200	1	0,0018	92,34	0,5000	0,0012	130,62	1,1908
0	0	113	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	113	1	+	0322	0,0166000	1	0,0120	92,34	0,5000	0,0077	130,62	1,1908
0	0	114	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0302	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0009	100,53	0,9451
0	0	116	1	+	0316	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0046	100,53	0,9451
0	0	116	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0302	0,0032200	1	0,0017	92,34	0,5000	0,0011	130,62	1,1908
0	0	117	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	117	1	+	0322	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0302	0,0004980	1	0,0003	92,34	0,5000	0,0002	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0316	0,0012450	1	0,0013	92,34	0,5000	0,0009	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0322	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0001	130,62	1,1908
0	0	121	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0302	0,0033200	1	0,0018	92,34	0,5000	0,0012	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0322	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0302	0,0016600	1	0,0008	99,13	0,5368	0,0003	180,67	1,5597
0	0	123	1	+	0316	0,0186500	1	0,0185	99,13	0,5368	0,0073	180,67	1,5597
0	0	123	1	+	0322	0,0008300	1	0,0005	99,13	0,5368	0,0002	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0302	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0009	100,53	0,9451
0	0	124	1	+	0316	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0046	100,53	0,9451
0	0	124	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0302	0,0030000	1	0,0016	92,34	0,5000	0,0012	124,07	1,1512
0	0	125	1	+	0316	0,0075000	1	0,0081	92,34	0,5000	0,0058	124,07	1,1512
0	0	125	1	+	0322	0,0015000	1	0,0011	92,34	0,5000	0,0008	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0302	0,0041000	1	0,0022	92,34	0,5000	0,0012	141,90	1,2817
0	0	126	1	+	0316	0,0135000	1	0,0146	92,34	0,5000	0,0081	141,90	1,2817
0	0	126	1	+	0322	0,0020700	1	0,0015	92,34	0,5000	0,0008	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0302	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0007	117,08	1,1277
0	0	127	1	+	0316	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0036	117,08	1,1277
0	0	127	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0005	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0302	0,0004980	1	0,0003	92,34	0,5000	0,0006	64,03	0,6335
0	0	128	1	+	0316	0,0012450	1	0,0013	92,34	0,5000	0,0029	64,03	0,6335
0	0	128	1	+	0322	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0004	64,03	0,6335
0	0	166	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	166	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152

0	0	167	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
Итого:						0,1671040		0,1580			0,1104		

Группа суммации: 6046

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	1	1	+	2908	7,000000e-8	2	0,0000	10,69	0,5000	0,0000	8,31	0,6287
0	0	2	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	3	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	4	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	5	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	6	1	+	2908	0,0001000	2	0,0008	32,49	0,5000	0,0016	24,52	0,6721
0	0	7	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	8	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	11	1	+	2908	0,0001190	2	0,0002	65,84	0,5000	0,0007	32,25	0,5000
0	0	12	1	+	2908	7,000000e-8	2	0,0000	40,61	0,5000	0,0000	60,38	1,1719
0	0	13	1	+	2908	0,0001000	2	0,0016	24,80	0,5000	0,0023	22,38	0,8654
0	0	14	1	+	0337	0,0021100	1	0,0005	44,46	0,5000	0,0009	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0337	0,0021100	1	0,0005	44,46	0,5000	0,0009	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0337	0,0021100	1	0,0004	49,02	0,5000	0,0006	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0337	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0337	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0337	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0337	0,0074000	1	0,0009	60,38	0,5405	0,0004	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0337	1,440000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0337	0,0002800	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0337	0,0003200	1	0,0001	51,87	0,5000	0,0001	49,86	0,8156
0	0	26	1	+	2908	0,0002000	2	0,0006	48,95	0,5000	0,0003	77,17	1,2428
0	0	27	1	+	2908	0,0000044	2	0,0000	46,17	0,5000	0,0000	32,91	0,6427
0	0	28	1	+	2908	0,0000011	2	0,0000	43,82	0,5000	0,0000	20,27	0,5000
0	0	29	1	+	2908	0,0004000	2	0,0015	45,40	0,5000	0,0015	51,31	0,9435
0	0	30	1	+	2908	0,0002300	2	0,0009	45,74	0,5000	0,0011	44,55	0,8551
0	0	31	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	31	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	32	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	32	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	33	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	33	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	34	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	34	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	35	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	35	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	36	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	36	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	37	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	37	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	38	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	38	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	39	1	+	2908	0,0004500	2	0,0020	42,96	0,5000	0,0039	30,84	0,6459
0	0	41	1	+	0337	0,0631000	1	0,0012	160,55	1,5216	0,0011	173,83	1,6706
0	0	42	1	+	0337	0,0631000	1	0,0012	160,55	1,5216	0,0011	173,83	1,6706
0	0	45	1	+	0337	0,0008600	1	0,0004	31,92	0,5000	0,0003	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0337	0,0017000	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0010	27,93	0,5645
0	0	49	1	+	2908	0,0001000	3	0,0026	15,96	0,5000	0,0025	17,68	0,8553
0	0	50	1	+	2908	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	51	1	+	2908	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	52	1	+	2908	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	53	1	+	2908	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	63	1	+	0337	0,0036940	1	0,0000	171,00	0,5000	0,0001	124,72	0,7094
0	0	63	1	+	2908	0,0057640	2	0,0020	128,25	0,5000	0,0040	93,54	0,7094
0	0	68	1	+	0337	0,0347220	1	0,0007	128,25	0,5000	0,0007	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0337	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0337	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0337	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352

0	0	72	1	+	0337	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	73	1	+	2908	0,0005280	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0002	97,42	0,5000
0	0	74	1	+	2908	0,0005280	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0002	97,42	0,5000
0	0	75	1	+	2908	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	76	1	+	2908	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	77	1	+	2908	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	78	1	+	2908	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	79	1	+	2908	0,0040080	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0006	188,05	0,8366
0	0	80	1	+	0337	0,0036940	1	0,0000	267,90	0,5000	0,0000	159,60	0,5597
0	0	80	1	+	2908	0,0000040	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0000	119,70	0,5597
0	0	81	1	+	2908	0,0003200	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0001	141,04	0,6980
0	0	86	1	+	2908	0,0001600	2	0,0002	71,39	0,5000	0,0006	42,63	0,5515
0	0	87	1	+	0337	0,0036940	1	0,0001	95,19	0,5000	0,0002	94,72	0,7902
0	0	87	1	+	2908	0,0000040	1	0,0000	95,19	0,5000	0,0000	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0337	0,0036940	1	0,0000	285,00	0,5000	0,0000	165,08	0,5482
0	0	96	1	+	2908	0,0000040	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0000	123,81	0,5482
0	0	97	1	+	2908	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	98	1	+	0337	0,5271660	1	0,0011	400,38	1,3390	0,0006	472,07	1,6023
0	0	99	1	+	0337	0,5271660	1	0,0011	400,38	1,3390	0,0006	472,07	1,6023
0	0	106	1	+	0337	0,0399010	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	0337	0,0399010	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	108	1	+	0337	0,0036940	1	0,0001	95,19	0,5000	0,0002	94,72	0,7902
0	0	108	1	+	2908	0,0000040	2	0,0000	71,39	0,5000	0,0000	71,04	0,7902
0	0	109	1	+	2908	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	110	1	+	2908	0,0001600	3	0,0003	46,17	0,5000	0,0003	51,58	0,9989
0	0	111	1	+	2908	0,0010250	3	0,0022	46,17	0,5000	0,0011	76,05	1,3397
0	0	140	1	+	2908	0,0152950	2	0,0040	144,50	0,5000	0,0019	245,27	1,4837
0	0	141	1	+	2908	0,0063840	2	0,0017	144,50	0,5000	0,0014	174,47	1,1093
0	0	142	1	+	2908	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	143	1	+	2908	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	144	1	+	2908	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	145	1	+	2908	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	146	1	+	2908	0,0001120	2	0,0006	39,50	0,5000	0,0015	25,99	0,6770
0	0	147	1	+	2908	0,0001120	2	0,0006	39,50	0,5000	0,0015	25,99	0,6770
0	0	148	1	+	2908	0,0001120	2	0,0000	117,86	0,5000	0,0002	61,19	0,5614
0	0	149	1	+	2908	0,0001120	2	0,0000	117,86	0,5000	0,0002	61,19	0,5614
0	0	150	1	+	2908	0,0001120	2	0,0006	38,69	0,5000	0,0011	31,07	0,8138
0	0	151	1	+	2908	0,0001120	2	0,0006	38,69	0,5000	0,0011	31,07	0,8138
0	0	152	1	+	0337	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0337	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0337	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0337	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0337	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	157	1	+	0337	0,0179820	1	0,0052	44,88	0,9876	0,0042	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	0337	0,0179820	1	0,0052	44,88	0,9876	0,0042	50,45	1,1284
0	0	159	1	+	0337	0,0023070	1	0,0008	37,05	0,5000	0,0014	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0337	0,0023070	1	0,0008	37,05	0,5000	0,0014	30,52	0,8105
0	0	161	1	+	2908	0,0112800	2	0,0181	66,26	0,5000	0,0233	63,23	0,8635
0	0	164	1	+	2908	0,0112800	2	0,0168	68,40	0,5000	0,0125	89,28	1,1216
0	0	6001	3	+	0337	0,0046000	1	0,0263	11,40	0,5000	0,0263	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0337	0,1620000	1	0,9258	11,40	0,5000	0,9258	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0337	0,0023000	1	0,0131	11,40	0,5000	0,0131	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0337	0,0022000	1	0,0126	11,40	0,5000	0,0126	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0337	3,6279040	1	20,7322	11,40	0,5000	20,7322	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0337	0,0022000	1	0,0126	11,40	0,5000	0,0126	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0337	0,0950000	1	0,0127	57,00	0,5000	0,0127	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0337	4,6259900	1	26,4359	11,40	0,5000	26,4359	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0337	0,1409770	1	0,8056	11,40	0,5000	0,8056	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0337	0,1629090	1	0,9310	11,40	0,5000	0,9310	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0337	0,1913100	1	1,0933	11,40	0,5000	1,0933	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0337	0,0554080	1	0,3166	11,40	0,5000	0,3166	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0337	0,0554080	1	0,3166	11,40	0,5000	0,3166	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0337	0,0088440	1	0,0505	11,40	0,5000	0,0505	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0337	0,0538400	1	0,3077	11,40	0,5000	0,3077	11,40	0,5000
Итого:						25,5415256		52,1286			52,1311		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно Допустимая Концентрация			Коэф. экологич. ситуации	Фоновая концентр.	
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (Железа	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет

	оксид) (в пересчете на желе- зо)						
0126	Калий хлорид	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) ок- сид)	ПДК м/р	0,01	0,01	1	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Нет	Нет
0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	ПДК м/р	0,04	0,04	1	Нет	Нет
0168	Олово и его соединения	ПДК м/р	0,04	0,04	1	Нет	Нет
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	ПДК м/р	0,0006	0,0006	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0202	Феррицианид калия	ПДК м/р	0,06	0,06	1	Нет	Нет
0203	Хром (VI)	ПДК м/р	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0210	Калий гидроксид	ОБУВ	0,01	0,01	1	Нет	Нет
0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	ОБУВ	0,03	0,03	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,25	0,25	1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4	0,4	1	Нет	Нет
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
0316	Соляная кислота	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	0,15	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сер- нистый)	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Нет	Нет
0333	Сероводород	ПДК м/р	0,008	0,008	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	5	1	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	0,02	1	Нет	Нет
0348	Ортофосфорная кислота	ПДК м/р	0,02	0,02	1	Нет	Нет
0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
0401	Смесь углеводородов пре- дельных C1-C10	ПДК м/р	25	25	1	Нет	Нет
0410	Метан	ПДК м/р	50	50	1	Нет	Нет
0550	Углеводороды непредельные (алкены)	ПДК м/р	3	3	1	Нет	Нет
0551	Углеводороды алицикличес- кие (нафтенy)	ПДК м/р	1,4	1,4	1	Нет	Нет
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	ПДК м/р	0,1	0,1	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК с/с * 10	0,000005	0,00005	1	Нет	Нет
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэ- тилен)	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Нет	Нет
0898	Трихлорметан (хлороформ)	ПДК м/р	0,1	0,1	1	Нет	Нет
1061	Этанол (Спирт этиловый)	ПДК м/р	5	5	1	Нет	Нет
1078	Этан-1,2-диол (гли-коль, эти- ленгли-коль)	ОБУВ	1000	1000	1	Нет	Нет
1240	Этилацетат	ПДК м/р	0,1	0,1	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,03	0,03	1	Нет	Нет
1532	Карбамид (мочевина)	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
1803	Амины алифатические C15- C20	ПДК м/р	0,003	0,003	1	Нет	Нет
2729	Изопропанол	ПДК м/р	0,6	0,6	1	Нет	Нет
2735	Масло минеральное	ПДК м/р	0,05	0,05	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C11-C19	ПДК м/р	1	1	1	Нет	Нет
2868	Эмульсол	ОБУВ	0,05	0,05	1	Нет	Нет
2902	Твердые частицы (недиффер.- по составу пыль/аэрозоль)	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
2966	Пыль крахмала	ПДК м/р	0,6	0,6	1	Нет	Нет
3129	Натрий силикат (натрий крем-	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет

	некислый)						
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана	ОБУВ	0,02	0,02	1	Нет	Нет
6001	Аммиак, сероводород	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6002	Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6003	Аммиак, формальдегид	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6006	Азота диоксид, серы диоксид	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6033	Свинца оксид, серы диоксид	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6035	Сероводород, формальдегид	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6039	Серы диоксид и фтористый водород	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6041	Кислота серная и кислота соляная	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6043	Серы диоксид и сероводород	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6045	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6046	Углерода оксид и пыль неорганическая	Группа	-	-	1	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты поста	
		х	у
68	Любанский р-н	0	0

Код в-ва	Наименование вещества	Фоновые концентрации				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
0303	Аммиак	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
0337	Углерод оксид	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5Е-7	5Е-7	5Е-7	5Е-7	5Е-7
1071	Фенол (Гидроксибензол)	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034
1325	Формальдегид	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
2902	Твердые частицы (недиффер. по составу пыль/аэрозоль)	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056

Перебор метеопараметров при расчете Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

№	Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)	Комментарий
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)						
		X	Y	X	Y		X	Y		
1	Заданная	-3000	0	3000	0	6000	250	250	2	

Расчетные точки

№	Координаты точки (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1649,24	478,98	2	на границе С33	Точка 1 из С33 N1

2	1893,02	-96,28	2	на границе СЗЗ	Точка 2 из СЗЗ N1
3	1975,94	-725,78	2	на границе СЗЗ	Точка 3 из СЗЗ N1
4	1970,41	-1354,44	2	на границе СЗЗ	Точка 4 из СЗЗ N1
5	1614,11	-1866,42	2	на границе СЗЗ	Точка 5 из СЗЗ N1
6	1024,94	-2077,45	2	на границе СЗЗ	Точка 6 из СЗЗ N1
7	395,51	-2160,88	2	на границе СЗЗ	Точка 7 из СЗЗ N1
8	-230,92	-2131,32	2	на границе СЗЗ	Точка 8 из СЗЗ N1
9	-725,48	-1750,89	2	на границе СЗЗ	Точка 9 из СЗЗ N1
10	-911,28	-1151,75	2	на границе СЗЗ	Точка 10 из СЗЗ N1
11	-995,89	-522,62	2	на границе СЗЗ	Точка 11 из СЗЗ N1
12	-1320,01	17,25	2	на границе СЗЗ	Точка 12 из СЗЗ N1
13	-1392,93	639,19	2	на границе СЗЗ	Точка 13 из СЗЗ N1
14	-1434,62	1270,10	2	на границе СЗЗ	Точка 14 из СЗЗ N1
15	-1189,48	1844,07	2	на границе СЗЗ	Точка 15 из СЗЗ N1
16	-652,20	2162,47	2	на границе СЗЗ	Точка 16 из СЗЗ N1
17	-30,95	2099,64	2	на границе СЗЗ	Точка 17 из СЗЗ N1
18	557,26	1919,51	2	на границе СЗЗ	Точка 18 из СЗЗ N1
18	1085,27	1580,55	2	на границе СЗЗ	Точка 19 из СЗЗ N1
20	1478,23	1085,86	2	на границе СЗЗ	Точка 20 из СЗЗ N1
21	227,00	1953,00	2	на границе жилой зоны	д.Белый слуп
22	-800,00	2100,00	2	на границе жилой зоны	д.Криничное
23	-1275,00	1900,00	2	на границе жилой зоны	д.Берекаль
24	-1675,00	1550,00	2	на границе жилой зоны	д.Криничное
25	-2750,00	1025,00	2	на границе жилой зоны	д.Заря
26	-1775,00	-2475,00	2	на границе жилой зоны	д.Жоровка
27	-200,00	-2825,00	2	на границе жилой зоны	д.Борок
28	2000,00	550,00	2	на границе жилой зоны	д.Шипиловичи

Вещества, расчет для которых не целесообразен
Критерий целесообразности расчета ЕЗ=0,01

Код	Наименование	Сумма См/ПДК
0168	Олово и его соединения	0,0000124
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0011291
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0006601
0202	Феррицианид калия	0,0019544
0203	Хром (VI)	0,0060603
0410	Метан	0,0000084
1078	Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0000208
2729	Изопропанол	0,0017387
2868	Эмульсол	0,0071574
2966	Пыль крахмала	0,0076530
3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	0,0001173

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
---	---------------	---------------	---------------	-----------------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	--------------

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

18	1085,3	1580,6	2	3,0e-4	223	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	3,0e-4	184	6,00	0,000	0,000	4

18	557,3	1919,5	2	2,9e-4	197	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	2,8e-4	248	6,00	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	2,5e-4	47	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	2,5e-4	94	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,5e-4	272	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,5e-4	70	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	2,4e-4	174	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,9e-4	115	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	1,8e-4	155	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,8e-4	149	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	1,7e-4	135	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	1,6e-4	269	6,00	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	1,6e-4	290	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-4	32	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,5e-4	134	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,4e-4	120	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	1,2e-4	304	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	1,0e-4	20	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	8,8e-5	316	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	8,7e-5	8	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	8,6e-5	354	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	8,2e-5	341	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	7,9e-5	328	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	7,4e-5	100	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	5,8e-5	5	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	5,3e-5	32	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0126 Калий хлорид

12	-1320	17,3	2	0,17	80	2,08	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,17	106	2,96	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,16	51	2,08	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,12	126	2,96	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,12	261	2,96	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,11	33	2,96	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,11	240	2,96	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	0,11	279	2,96	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,11	219	2,96	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,11	188	2,96	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
18	557,3	1919,5	2	0,10	199	2,96	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,10	180	2,96	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,10	144	4,21	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,09	129	4,21	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	0,09	261	2,96	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,09	143	4,21	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,09	157	2,96	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	0,09	162	2,96	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,09	296	4,21	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,08	20	2,96	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,07	309	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,07	5	4,21	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,07	350	4,21	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,07	336	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,06	322	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	0,06	106	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	0,05	3	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,05	33	6,00	0,000	0,000	4

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

18	1085,3	1580,6	2	1,0e-4	222	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,0e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	9,8e-5	196	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,2e-5	248	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	8,3e-5	273	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	8,0e-5	173	6,00	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	7,9e-5	48	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	7,4e-5	93	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	7,3e-5	70	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	6,1e-5	114	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	6,0e-5	153	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	5,9e-5	148	6,00	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	5,7e-5	290	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	5,6e-5	270	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	5,6e-5	134	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	5,6e-5	33	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	5,1e-5	133	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,5e-5	119	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	4,4e-5	305	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	3,9e-5	21	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,4e-5	316	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	3,3e-5	8	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	3,2e-5	355	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	3,1e-5	342	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,0e-5	329	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	2,6e-5	100	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	2,3e-5	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,0e-5	33	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0152 Натрий хлорид

7	395,5	-2160,9	2	0,19	3	0,71	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,19	340	0,71	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,19	272	0,71	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,19	71	0,71	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,18	95	0,71	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	0,18	248	0,71	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,18	24	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,18	226	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,18	319	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,18	51	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,18	292	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	232	6,00	0,000	0,000	4
12	-1320	17,3	2	0,13	110	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,13	210	1,02	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	0,11	17	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	0,11	125	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,11	195	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,09	181	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,09	174	6,00	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,09	135	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,08	169	6,00	0,000	0,000	3
26	-1775	-2475	2	0,08	52	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,08	146	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,08	155	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	0,08	158	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,07	136	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,07	145	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	0,06	117	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0155 диНатрий карбонат (сода кальцинированная)

11	-995,9	-522,6	2	2,5e-3	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,1e-3	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,7e-3	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,1e-3	131	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,1e-3	259	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,0e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	1,0e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	9,8e-4	220	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	9,6e-4	201	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	9,0e-4	183	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	8,9e-4	18	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	8,6e-4	148	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	8,5e-4	277	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	8,1e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	8,0e-4	165	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	8,0e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	7,9e-4	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,6e-4	259	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	6,9e-4	292	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
8	-230,9	-2131,3	2	6,9e-4	3	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	6,5e-4	347	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	5,8e-4	333	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	5,5e-4	305	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	5,2e-4	319	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	4,7e-4	109	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	4,2e-4	2	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	4,0e-4	32	1,39	0,000	0,000	4

Вещество: 0210 Калий гидроксид

21	227	1953	2	6,5e-4	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	6,2e-4	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	6,0e-4	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	5,0e-4	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,8e-4	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,6e-4	285	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	3,4e-4	146	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,2e-4	141	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	3,1e-4	82	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,9e-4	104	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,8e-4	125	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,7e-4	61	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	2,6e-4	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-4	280	6,00	0,000	0,000	4
11	-995,9	-522,6	2	2,5e-4	41	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	2,2e-4	300	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	2,1e-4	110	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	1,6e-4	29	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	1,5e-4	312	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	1,2e-4	20	1,55	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	1,2e-4	322	1,55	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	1,1e-4	93	1,55	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	1,1e-4	8	1,55	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,1e-4	356	1,55	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,1e-4	344	1,55	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,1e-4	333	1,55	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	8,7e-5	6	1,18	0,000	0,000	4

26	-1775	-2475	2	8,2e-5	31	1,18	0,000	0,000	4
----	-------	-------	---	--------	----	------	-------	-------	---

Вещество: 0250 Калий йодид (в пересчете на йод)

21	227	1953	2	0,01	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,01	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,01	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,01	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,6e-3	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,2e-3	285	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	6,8e-3	146	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,5e-3	141	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	6,3e-3	82	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
14	-1434,6	1270,1	2	5,8e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	5,7e-3	125	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	5,4e-3	61	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	5,1e-3	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,0e-3	280	6,00	0,000	0,000	4
11	-995,9	-522,6	2	4,9e-3	41	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	4,4e-3	300	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	4,2e-3	110	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	3,2e-3	29	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	3,1e-3	312	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	2,5e-3	20	1,55	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	2,4e-3	322	1,55	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	2,3e-3	93	1,55	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	2,2e-3	8	1,55	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	2,2e-3	356	1,55	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	2,2e-3	344	1,55	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	2,2e-3	333	1,55	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	1,7e-3	6	1,18	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,6e-3	31	1,18	0,000	0,000	4

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

1	1649,2	479	2	0,58	272	4,25	0,128	0,128	3
20	1478,2	1085,9	2	0,58	245	3,01	0,128	0,128	3
18	557,3	1919,5	2	0,57	194	4,25	0,128	0,128	3
18	1085,3	1580,6	2	0,56	220	3,01	0,128	0,128	3
21	227	1953	2	0,55	181	4,25	0,128	0,128	4
11	-995,9	-522,6	2	0,54	50	4,25	0,128	0,128	3
12	-1320	17,3	2	0,53	72	4,25	0,128	0,128	3
13	-1392,9	639,2	2	0,52	94	4,25	0,128	0,128	3
28	2000	550	2	0,51	269	4,25	0,128	0,128	4
17	-30,9	2099,6	2	0,51	171	4,25	0,128	0,128	3
2	1893	-96,3	2	0,49	291	4,25	0,128	0,128	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,48	114	4,25	0,128	0,128	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,48	34	4,25	0,128	0,128	3
16	-652,2	2162,5	2	0,46	152	4,25	0,128	0,128	3
22	-800	2100	2	0,46	147	4,25	0,128	0,128	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,46	133	4,25	0,128	0,128	3
23	-1275	1900	2	0,45	133	4,25	0,128	0,128	4
24	-1675	1550	2	0,44	118	4,25	0,128	0,128	4
3	1975,9	-725,8	2	0,44	306	4,25	0,128	0,128	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,42	23	4,25	0,128	0,128	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,39	317	4,25	0,128	0,128	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,39	10	4,25	0,128	0,128	3
7	395,5	-2160,9	2	0,39	356	4,25	0,128	0,128	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,38	343	4,25	0,128	0,128	3

5	1614,1	-1866,4	2	0,38	330	4,25	0,128	0,128	3
25	-2750	1025	2	0,36	100	4,25	0,128	0,128	4
27	-200	-2825	2	0,33	7	4,25	0,128	0,128	4
26	-1775	-2475	2	0,32	34	6,00	0,128	0,128	4

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

11	-995,9	-522,6	2	9,4e-4	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,5e-4	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,5e-4	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	7,2e-4	105	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,2e-4	238	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	6,9e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
18	1085,3	1580,6	2	6,8e-4	216	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	6,7e-4	195	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,2e-4	36	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	5,8e-4	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	5,8e-4	175	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	5,4e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	5,4e-4	123	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	4,6e-4	158	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	4,5e-4	153	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	4,5e-4	141	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	4,5e-4	298	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	4,3e-4	23	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	4,2e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,0e-4	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	3,5e-4	8	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	3,5e-4	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,4e-4	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	3,3e-4	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,1e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	2,4e-4	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	2,3e-4	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,0e-4	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0303 Аммиак

11	-995,9	-522,6	2	0,25	56	6,00	0,240	0,240	3
12	-1320	17,3	2	0,25	81	6,00	0,240	0,240	3
1	1649,2	479	2	0,25	261	6,00	0,240	0,240	3
13	-1392,9	639,2	2	0,25	104	6,00	0,240	0,240	3
20	1478,2	1085,9	2	0,25	238	6,00	0,240	0,240	3
21	227	1953	2	0,25	183	6,00	0,240	0,240	4
18	1085,3	1580,6	2	0,25	216	6,00	0,240	0,240	3
18	557,3	1919,5	2	0,25	195	6,00	0,240	0,240	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,25	37	6,00	0,240	0,240	3
17	-30,9	2099,6	2	0,25	175	6,00	0,240	0,240	3
2	1893	-96,3	2	0,25	281	6,00	0,240	0,240	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,25	123	6,00	0,240	0,240	3
28	2000	550	2	0,25	261	6,00	0,240	0,240	4
16	-652,2	2162,5	2	0,24	158	6,00	0,240	0,240	3
22	-800	2100	2	0,24	153	6,00	0,240	0,240	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,24	140	6,00	0,240	0,240	3
3	1975,9	-725,8	2	0,24	298	6,00	0,240	0,240	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,24	23	6,00	0,240	0,240	3
23	-1275	1900	2	0,24	139	6,00	0,240	0,240	4
24	-1675	1550	2	0,24	126	6,00	0,240	0,240	4
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
8	-230,9	-2131,3	2	0,24	9	6,00	0,240	0,240	3
7	395,5	-2160,9	2	0,24	354	6,00	0,240	0,240	3

4	1970,4	-1354,4	2	0,24	311	6,00	0,240	0,240	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,24	339	6,00	0,240	0,240	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,24	325	6,00	0,240	0,240	3
25	-2750	1025	2	0,24	105	6,00	0,240	0,240	4
27	-200	-2825	2	0,24	6	6,00	0,240	0,240	4
26	-1775	-2475	2	0,24	35	6,00	0,240	0,240	4

Вещество: 0316 Соляная кислота

11	-995,9	-522,6	2	6,9e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	6,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	5,9e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	5,6e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	5,6e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	5,4e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
18	1085,3	1580,6	2	5,3e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	5,2e-3	195	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	4,8e-3	37	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	4,6e-3	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	4,5e-3	175	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	4,3e-3	123	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	4,2e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	3,7e-3	157	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,6e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	3,6e-3	140	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	3,6e-3	298	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	3,3e-3	23	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	3,3e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	3,2e-3	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	2,8e-3	9	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	2,7e-3	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	2,7e-3	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	2,6e-3	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	2,4e-3	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	1,8e-3	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	1,8e-3	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,5e-3	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

11	-995,9	-522,6	2	1,5e-3	54	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,4e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,2e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,1e-3	105	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,1e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,0e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,9e-4	184	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	9,8e-4	195	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	9,7e-4	36	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
2	1893	-96,3	2	8,9e-4	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	8,4e-4	175	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	8,4e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	8,3e-4	124	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	6,9e-4	158	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	6,9e-4	141	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,9e-4	154	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	6,9e-4	298	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	6,6e-4	22	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	6,4e-4	140	6,00	0,000	0,000	4

24	-1675	1550	2	6,3e-4	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	5,4e-4	8	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	5,2e-4	353	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	5,1e-4	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	4,9e-4	338	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	4,7e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	3,8e-4	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	3,5e-4	5	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,1e-4	34	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

1	1649,2	479	2	0,01	276	0,71	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,01	245	0,71	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,01	214	0,71	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,01	186	0,71	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,01	171	0,71	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	0,01	162	1,02	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,01	272	1,02	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	0,01	297	1,02	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	7,8e-3	144	1,45	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	7,5e-3	139	1,45	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	7,5e-3	89	1,45	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	7,1e-3	52	1,45	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	7,1e-3	70	1,45	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	7,1e-3	107	1,45	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	7,0e-3	312	2,07	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	6,9e-3	126	1,45	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	6,5e-3	126	2,07	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,7e-3	113	2,07	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	5,4e-3	38	2,07	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	5,1e-3	323	2,95	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	4,4e-3	336	2,95	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	4,3e-3	349	2,95	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	4,2e-3	27	2,95	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	4,1e-3	2	2,95	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	3,9e-3	15	2,95	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	3,4e-3	97	4,21	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	3,0e-3	11	4,21	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,7e-3	36	4,21	0,000	0,000	4

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

18	557,3	1919,5	2	0,15	194	4,25	0,096	0,096	3
18	1085,3	1580,6	2	0,15	220	4,25	0,096	0,096	3
21	227	1953	2	0,15	180	4,25	0,096	0,096	4
20	1478,2	1085,9	2	0,14	246	4,25	0,096	0,096	3
1	1649,2	479	2	0,14	272	4,25	0,096	0,096	3
17	-30,9	2099,6	2	0,14	171	4,25	0,096	0,096	3
11	-995,9	-522,6	2	0,14	49	4,25	0,096	0,096	3
12	-1320	17,3	2	0,14	72	4,25	0,096	0,096	3
13	-1392,9	639,2	2	0,14	94	4,25	0,096	0,096	3
28	2000	550	2	0,14	269	4,25	0,096	0,096	4
2	1893	-96,3	2	0,14	290	4,25	0,096	0,096	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,14	114	4,25	0,096	0,096	3
16	-652,2	2162,5	2	0,14	152	4,25	0,096	0,096	3
22	-800	2100	2	0,14	147	4,25	0,096	0,096	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,13	34	4,25	0,096	0,096	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,13	133	4,25	0,096	0,096	3
23	-1275	1900	2	0,13	133	4,25	0,096	0,096	4
3	1975,9	-725,8	2	0,13	306	4,25	0,096	0,096	3
24	-1675	1550	2	0,13	118	4,25	0,096	0,096	4

9	-725,5	-1750,9	2	0,13	22	4,25	0,096	0,096	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,13	317	4,25	0,096	0,096	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,13	10	4,25	0,096	0,096	3
7	395,5	-2160,9	2	0,13	356	4,25	0,096	0,096	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,13	343	4,25	0,096	0,096	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,12	330	4,25	0,096	0,096	3
25	-2750	1025	2	0,12	99	4,25	0,096	0,096	4
27	-200	-2825	2	0,12	7	6,00	0,096	0,096	4
26	-1775	-2475	2	0,12	34	6,00	0,096	0,096	4

Вещество: 0333 Сероводород

11	-995,9	-522,6	2	7,1e-3	58	0,89	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	5,9e-3	89	0,89	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	5,1e-3	34	1,22	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	4,8e-3	115	0,89	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	4,0e-3	199	1,68	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	3,9e-3	187	1,68	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	3,5e-3	19	1,68	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	3,5e-3	220	1,68	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,4e-3	256	1,68	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	3,4e-3	133	1,68	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	3,2e-3	237	1,68	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	3,1e-3	180	1,68	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	2,8e-3	274	1,68	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	2,7e-3	4	2,30	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,6e-3	149	2,30	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	2,6e-3	348	2,30	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	2,5e-3	161	2,30	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	2,5e-3	165	2,30	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	2,5e-3	256	2,30	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,5e-3	134	2,30	0,000	0,000	4
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
23	-1275	1900	2	2,5e-3	148	2,30	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	2,5e-3	290	2,30	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	2,2e-3	332	2,30	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	2,0e-3	304	3,17	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,9e-3	318	3,17	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	1,8e-3	2	3,17	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	1,7e-3	111	3,17	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,6e-3	33	4,36	0,000	0,000	4

Вещество: 0337 Углерод оксид

20	1478,2	1085,9	2	0,26	247	0,71	0,114	0,114	3
1	1649,2	479	2	0,26	277	0,71	0,114	0,114	3
18	1085,3	1580,6	2	0,26	216	0,71	0,114	0,114	3
18	557,3	1919,5	2	0,25	187	0,71	0,114	0,114	3
21	227	1953	2	0,24	172	0,71	0,114	0,114	4
17	-30,9	2099,6	2	0,22	163	1,02	0,114	0,114	3
28	2000	550	2	0,22	273	1,02	0,114	0,114	4
2	1893	-96,3	2	0,21	297	1,02	0,114	0,114	3
16	-652,2	2162,5	2	0,20	144	1,45	0,114	0,114	3
13	-1392,9	639,2	2	0,19	88	1,45	0,114	0,114	3
22	-800	2100	2	0,19	139	1,45	0,114	0,114	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,19	107	1,45	0,114	0,114	3
12	-1320	17,3	2	0,19	69	1,45	0,114	0,114	3
11	-995,9	-522,6	2	0,19	50	1,45	0,114	0,114	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,19	126	1,45	0,114	0,114	3
3	1975,9	-725,8	2	0,18	312	2,07	0,114	0,114	3

23	-1275	1900	2	0,18	126	2,07	0,114	0,114	4
24	-1675	1550	2	0,18	113	2,07	0,114	0,114	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,17	37	2,07	0,114	0,114	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,17	323	2,95	0,114	0,114	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,16	335	2,95	0,114	0,114	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,16	26	2,95	0,114	0,114	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,16	348	2,95	0,114	0,114	3
7	395,5	-2160,9	2	0,16	1	2,95	0,114	0,114	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,16	13	2,95	0,114	0,114	3
25	-2750	1025	2	0,15	96	4,21	0,114	0,114	4
27	-200	-2825	2	0,15	10	4,21	0,114	0,114	4
26	-1775	-2475	2	0,14	35	4,21	0,114	0,114	4

Вещество: 0342 Фториды газообразные

11	-995,9	-522,6	2	3,1e-3	53	1,36	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,8e-3	82	1,36	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	2,4e-3	109	1,83	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	2,0e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,8e-3	129	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,7e-3	261	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,7e-3	220	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,7e-3	240	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,7e-3	189	6,00	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
18	557,3	1919,5	2	1,6e-3	200	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	1,5e-3	181	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	1,5e-3	146	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	1,5e-3	278	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,4e-3	159	6,00	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	1,4e-3	19	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	1,4e-3	164	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,4e-3	145	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,4e-3	130	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	1,4e-3	260	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	1,3e-3	294	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	1,2e-3	4	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,2e-3	349	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,1e-3	334	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	1,0e-3	307	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	9,7e-4	321	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	9,0e-4	107	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	8,0e-4	3	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	7,3e-4	33	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0348 Ортофосфорная кислота

11	-995,9	-522,6	2	2,5e-3	52	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,2e-3	83	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,8e-3	111	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-3	31	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,2e-3	130	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,1e-3	260	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,1e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	1,0e-3	240	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,0e-3	221	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	1,0e-3	201	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	9,5e-4	183	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	9,1e-4	148	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	8,9e-4	17	6,00	0,000	0,000	3

2	1893	-96,3	2	8,7e-4	277	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	8,6e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	8,4e-4	165	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	8,4e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	8,3e-4	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,7e-4	260	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	7,0e-4	293	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	6,9e-4	3	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	6,5e-4	347	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	5,8e-4	333	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	5,5e-4	306	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	5,2e-4	319	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	4,9e-4	108	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	4,3e-4	1	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	4,0e-4	32	0,97	0,000	0,000	4

Вещество: 0359 Аммоний хлорид (нашатырь)

21	227	1953	2	6,5e-4	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	6,2e-4	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	6,0e-4	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	5,0e-4	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,8e-4	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,6e-4	285	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	3,4e-4	146	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,2e-4	141	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	3,1e-4	82	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,9e-4	104	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,8e-4	125	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,7e-4	61	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	2,6e-4	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-4	280	6,00	0,000	0,000	4
11	-995,9	-522,6	2	2,5e-4	41	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	2,2e-4	300	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	2,1e-4	110	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	1,6e-4	29	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	1,5e-4	312	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	1,2e-4	20	1,55	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	1,2e-4	322	1,55	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	1,1e-4	93	1,55	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	1,1e-4	8	1,55	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,1e-4	356	1,55	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,1e-4	344	1,55	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,1e-4	333	1,55	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	8,7e-5	6	1,18	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	8,2e-5	31	1,18	0,000	0,000	4

Вещество: 0401 Смесь углеводородов предельных C1-C10

20	1478,2	1085,9	2	3,0e-3	244	0,50	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	3,0e-3	216	0,50	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,8e-3	275	0,72	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	2,7e-3	188	0,72	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,6e-3	174	0,72	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	2,1e-3	164	1,03	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	2,0e-3	54	1,46	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	2,0e-3	271	1,03	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	1,9e-3	295	1,03	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,6e-3	74	1,46	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-3	37	2,08	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	1,5e-3	145	1,46	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,5e-3	91	1,46	0,000	0,000	3

22	-800	2100	2	1,5e-3	141	1,46	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	1,4e-3	108	1,46	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	1,4e-3	127	1,46	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	1,3e-3	310	1,46	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,2e-3	128	1,46	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,1e-3	113	2,08	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	1,1e-3	24	2,96	0,000	0,000	3
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
4	1970,4	-1354,4	2	9,4e-4	321	2,08	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	9,1e-4	12	2,96	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	8,7e-4	359	2,96	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	8,4e-4	347	2,96	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	8,4e-4	334	2,96	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	6,8e-4	98	2,96	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	6,7e-4	35	4,22	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	6,7e-4	9	4,22	0,000	0,000	4

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные (алкены)

11	-995,9	-522,6	2	1,1e-3	60	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,7e-4	88	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	6,9e-4	113	0,76	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,9e-4	37	0,76	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	6,2e-4	256	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	5,6e-4	235	0,76	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	5,3e-4	215	0,76	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	5,3e-4	275	0,76	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	5,2e-4	131	0,76	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	5,1e-4	187	0,76	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	5,0e-4	22	0,76	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	5,0e-4	197	0,76	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	4,7e-4	256	0,76	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	4,7e-4	179	0,76	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	4,5e-4	292	0,76	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	4,4e-4	147	0,76	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	4,3e-4	6	0,76	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	4,2e-4	159	0,76	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	4,2e-4	163	0,76	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	4,2e-4	132	0,76	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	4,2e-4	350	0,76	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	4,1e-4	146	1,08	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	3,9e-4	334	1,08	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,8e-4	306	1,08	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,6e-4	320	1,08	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	2,9e-4	4	1,08	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	2,9e-4	109	1,08	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,7e-4	35	1,52	0,000	0,000	4

Вещество: 0551 Углеводороды алициклические (нафтенy)

11	-995,9	-522,6	2	5,4e-4	62	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,3e-4	87	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,7e-4	255	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,5e-4	40	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,5e-4	110	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	3,2e-4	233	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	2,9e-4	276	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	2,9e-4	213	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,7e-4	183	6,00	0,000	0,000	4

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
18	557,3	1919,5	2	2,6e-4	193	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	2,5e-4	256	6,00	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	2,4e-4	127	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	2,3e-4	294	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	2,3e-4	25	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	2,3e-4	176	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,0e-4	143	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	2,0e-4	155	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	2,0e-4	159	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	1,9e-4	9	0,75	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,9e-4	353	0,75	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,9e-4	142	0,75	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,9e-4	129	0,75	0,000	0,000	4
4	1970,4	-1354,4	2	1,8e-4	308	0,75	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,8e-4	337	0,75	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,7e-4	323	0,75	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	1,4e-4	6	0,75	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	1,4e-4	108	0,75	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,3e-4	37	0,75	0,000	0,000	4

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

11	-995,9	-522,6	2	9,1e-3	59	0,77	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	7,6e-3	89	0,77	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	6,3e-3	115	0,77	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,3e-3	35	0,77	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	4,8e-3	255	0,77	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	4,7e-3	133	0,77	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,5e-3	236	0,77	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	4,5e-3	20	0,77	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	4,4e-3	189	0,77	0,000	0,000	4
18	1085,3	1580,6	2	4,4e-3	217	0,77	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	4,2e-3	274	0,77	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	4,2e-3	199	0,77	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	4,1e-3	182	0,77	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	3,9e-3	149	0,77	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	3,8e-3	4	0,77	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,8e-3	256	0,77	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	3,8e-3	161	1,09	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	3,7e-3	134	1,09	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	3,7e-3	165	1,09	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	3,7e-3	148	1,09	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	3,7e-3	290	0,77	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	3,6e-3	347	1,09	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	3,4e-3	332	1,09	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,2e-3	304	1,09	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,1e-3	318	1,09	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	2,6e-3	110	1,53	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	2,5e-3	2	1,53	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,4e-3	34	1,53	0,000	0,000	4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

11	-995,9	-522,6	2	0,01	54	2,33	0,010	0,010	3
12	-1320	17,3	2	0,01	80	2,33	0,010	0,010	3
20	1478,2	1085,9	2	0,01	240	2,33	0,010	0,010	3
1	1649,2	479	2	0,01	263	2,33	0,010	0,010	3
13	-1392,9	639,2	2	0,01	104	2,33	0,010	0,010	3
18	1085,3	1580,6	2	0,01	217	2,33	0,010	0,010	3
18	557,3	1919,5	2	0,01	196	2,33	0,010	0,010	3

21	227	1953	2	0,01	184	2,33	0,010	0,010	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,01	35	2,33	0,010	0,010	3
2	1893	-96,3	2	0,01	282	2,33	0,010	0,010	3
17	-30,9	2099,6	2	0,01	176	2,33	0,010	0,010	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,01	123	2,33	0,010	0,010	3
28	2000	550	2	0,01	262	2,33	0,010	0,010	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,01	141	2,33	0,010	0,010	3
16	-652,2	2162,5	2	0,01	158	2,33	0,010	0,010	3
22	-800	2100	2	0,01	154	2,33	0,010	0,010	4
3	1975,9	-725,8	2	0,01	298	2,33	0,010	0,010	3
23	-1275	1900	2	0,01	140	2,33	0,010	0,010	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,01	22	2,95	0,010	0,010	3
24	-1675	1550	2	0,01	126	2,33	0,010	0,010	4
8	-230,9	-2131,3	2	0,01	8	2,95	0,010	0,010	3
7	395,5	-2160,9	2	0,01	353	2,95	0,010	0,010	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,01	311	2,95	0,010	0,010	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,01	338	2,95	0,010	0,010	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,01	325	2,95	0,010	0,010	3
25	-2750	1025	2	0,01	105	2,95	0,010	0,010	4
27	-200	-2825	2	0,01	5	2,95	0,010	0,010	4
26	-1775	-2475	2	0,01	34	2,95	0,010	0,010	4

Вещество: 0882 Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)

11	-995,9	-522,6	2	5,0e-3	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	4,8e-3	254	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,1e-3	230	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,0e-3	88	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	3,8e-3	276	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,6e-3	44	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	3,6e-3	209	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,4e-3	109	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,2e-3	255	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	3,0e-3	189	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	3,0e-3	179	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	2,9e-3	295	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	2,5e-3	172	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,5e-3	125	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	2,4e-3	28	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	2,2e-3	310	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	2,1e-3	357	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	2,1e-3	13	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	2,1e-3	156	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	2,1e-3	152	6,00	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
15	-1189,5	1844,1	2	2,1e-3	140	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	2,0e-3	341	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,9e-3	325	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,9e-3	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,8e-3	127	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	1,3e-3	9	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	1,1e-3	107	0,86	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,1e-3	39	0,86	0,000	0,000	4

Вещество: 0898 Трихлорметан (хлороформ)

11	-995,9	-522,6	2	1,3e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,1e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,1e-3	104	6,00	0,000	0,000	3

20	1478,2	1085,9	2	1,0e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,0e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,4e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	9,2e-4	195	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	8,9e-4	36	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	8,5e-4	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	8,2e-4	175	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	8,1e-4	123	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	7,8e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	6,8e-4	158	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	6,8e-4	140	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,8e-4	153	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	6,6e-4	298	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	6,2e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	6,1e-4	23	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	5,9e-4	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	5,0e-4	8	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	5,0e-4	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	4,9e-4	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	4,7e-4	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	4,4e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	3,4e-4	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	3,2e-4	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,8e-4	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

11	-995,9	-522,6	2	2,4e-3	56	4,59	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,0e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,0e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	2,0e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	2,0e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	1,9e-3	195	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,9e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,7e-3	37	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
17	-30,9	2099,6	2	1,7e-3	174	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	1,6e-3	281	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,5e-3	123	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	1,5e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	1,3e-3	157	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,3e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	1,3e-3	140	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	1,2e-3	298	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	1,2e-3	23	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,2e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,1e-3	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	1,0e-3	9	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	9,9e-4	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	9,4e-4	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	9,3e-4	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	8,6e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	6,5e-4	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	6,4e-4	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	5,5e-4	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1240 Этилацетат

11	-995,9	-522,6	2	1,5e-3	64	6,00	0,000	0,000	3
----	--------	--------	---	--------	----	------	-------	-------	---

1	1649,2	479	2	1,4e-3	255	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,2e-3	87	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,2e-3	231	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	1,1e-3	277	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,1e-3	43	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,1e-3	209	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,0e-3	108	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	9,5e-4	256	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	9,0e-4	190	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	8,9e-4	179	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	8,4e-4	295	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	7,7e-4	172	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	7,5e-4	125	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	7,2e-4	28	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	6,3e-4	310	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	6,3e-4	156	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	6,2e-4	356	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,2e-4	152	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	6,2e-4	141	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	6,2e-4	12	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	6,0e-4	340	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	5,8e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
5	1614,1	-1866,4	2	5,6e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	5,5e-4	127	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	3,8e-4	9	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	3,4e-4	107	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,2e-4	38	0,77	0,000	0,000	4

Вещество: 1325 Формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	0,70	55	4,60	0,700	0,700	3
12	-1320	17,3	2	0,70	81	6,00	0,700	0,700	3
1	1649,2	479	2	0,70	262	6,00	0,700	0,700	3
13	-1392,9	639,2	2	0,70	104	6,00	0,700	0,700	3
20	1478,2	1085,9	2	0,70	238	6,00	0,700	0,700	3
18	1085,3	1580,6	2	0,70	216	6,00	0,700	0,700	3
21	227	1953	2	0,70	183	6,00	0,700	0,700	4
18	557,3	1919,5	2	0,70	194	6,00	0,700	0,700	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,70	37	6,00	0,700	0,700	3
2	1893	-96,3	2	0,70	281	6,00	0,700	0,700	3
17	-30,9	2099,6	2	0,70	175	6,00	0,700	0,700	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,70	123	6,00	0,700	0,700	3
28	2000	550	2	0,70	261	6,00	0,700	0,700	4
16	-652,2	2162,5	2	0,70	158	6,00	0,700	0,700	3
22	-800	2100	2	0,70	153	6,00	0,700	0,700	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,70	140	6,00	0,700	0,700	3
3	1975,9	-725,8	2	0,70	298	6,00	0,700	0,700	3
23	-1275	1900	2	0,70	139	6,00	0,700	0,700	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,70	23	6,00	0,700	0,700	3
24	-1675	1550	2	0,70	126	6,00	0,700	0,700	4
8	-230,9	-2131,3	2	0,70	9	6,00	0,700	0,700	3
7	395,5	-2160,9	2	0,70	354	6,00	0,700	0,700	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,70	311	6,00	0,700	0,700	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,70	339	6,00	0,700	0,700	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,70	325	6,00	0,700	0,700	3
25	-2750	1025	2	0,70	105	6,00	0,700	0,700	4
27	-200	-2825	2	0,70	6	6,00	0,700	0,700	4
26	-1775	-2475	2	0,70	35	6,00	0,700	0,700	4

Вещество: 1532 Карбамид (мочевина)

11	-995,9	-522,6	2	5,1e-4	53	6,00	0,000	0,000	3
----	--------	--------	---	--------	----	------	-------	-------	---

12	-1320	17,3	2	4,4e-4	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,6e-4	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,0e-4	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,3e-4	131	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,2e-4	259	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,1e-4	191	6,00	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	2,1e-4	239	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	2,0e-4	220	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	2,0e-4	201	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	1,8e-4	183	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	1,8e-4	18	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	1,8e-4	148	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	1,7e-4	277	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,7e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	1,6e-4	165	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	1,6e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,6e-4	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	1,6e-4	259	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	1,4e-4	292	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
8	-230,9	-2131,3	2	1,4e-4	3	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,3e-4	347	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,2e-4	333	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	1,1e-4	305	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,1e-4	319	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	9,7e-5	109	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	8,7e-5	2	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	8,2e-5	32	1,39	0,000	0,000	4

Вещество: 1803 Амины алифатические C15-C20

11	-995,9	-522,6	2	6,6e-3	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	5,7e-3	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	4,6e-3	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,9e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	3,0e-3	131	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,8e-3	259	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,7e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	2,6e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	2,6e-3	220	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	2,5e-3	201	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	2,4e-3	183	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	2,4e-3	18	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,3e-3	148	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	2,3e-3	277	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	2,1e-3	161	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	2,1e-3	165	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	2,1e-3	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,1e-3	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,0e-3	259	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	1,8e-3	292	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	1,8e-3	3	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,7e-3	347	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,5e-3	333	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	1,4e-3	305	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,4e-3	319	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	1,3e-3	109	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	1,1e-3	2	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,1e-3	32	1,39	0,000	0,000	4

Вещество: 2735 Масло минеральное

11	-995,9	-522,6	2	0,02	60	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	91	0,75	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,01	35	0,75	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,01	116	0,75	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	8,8e-3	255	0,75	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	8,7e-3	134	0,75	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	8,6e-3	20	0,75	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	8,3e-3	235	0,75	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	8,0e-3	217	0,75	0,000	0,000	3
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
21	227	1953	2	8,0e-3	190	0,75	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	8,0e-3	273	0,75	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	7,8e-3	199	0,75	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	7,5e-3	182	0,75	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	7,4e-3	3	0,75	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	7,3e-3	150	0,75	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	7,0e-3	255	0,75	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	6,9e-3	289	1,06	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	6,8e-3	135	1,06	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	6,8e-3	347	1,06	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,8e-3	162	1,06	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	6,8e-3	166	1,06	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	6,8e-3	148	1,06	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	6,3e-3	331	1,06	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	6,0e-3	303	1,06	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	5,7e-3	317	1,06	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	4,8e-3	2	1,50	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	4,7e-3	111	1,50	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	4,5e-3	34	1,50	0,000	0,000	4

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C11-C19

11	-995,9	-522,6	2	0,01	58	1,15	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	88	0,82	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	9,5e-3	35	1,15	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	9,0e-3	114	1,15	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,9e-3	238	1,60	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	7,5e-3	216	1,60	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,3e-3	258	1,60	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	6,4e-3	197	1,60	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	6,3e-3	132	1,60	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	6,2e-3	20	1,60	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	6,2e-3	187	1,60	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	5,5e-3	276	1,60	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	5,5e-3	258	2,22	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	5,3e-3	180	1,60	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	5,0e-3	4	2,22	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	4,8e-3	148	2,22	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	4,7e-3	160	2,22	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	4,7e-3	165	2,22	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	4,7e-3	133	2,22	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	4,7e-3	291	2,22	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	4,6e-3	147	2,22	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	4,6e-3	348	2,22	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	4,0e-3	333	2,22	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,7e-3	304	3,10	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,6e-3	319	3,10	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	3,3e-3	3	3,10	0,000	0,000	4

25	-2750	1025	2	3,3e-3	110	3,10	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,2e-3	34	4,31	0,000	0,000	4

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыли/аэрозоль)

6	1024,9	-2077,5	2	0,56	340	0,72	0,187	0,187	3
7	395,5	-2160,9	2	0,55	1	0,72	0,187	0,187	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,55	320	6,00	0,187	0,187	3
3	1975,9	-725,8	2	0,52	275	0,72	0,187	0,187	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,51	297	0,72	0,187	0,187	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,51	70	0,72	0,187	0,187	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,50	23	0,72	0,187	0,187	3
2	1893	-96,3	2	0,50	250	0,72	0,187	0,187	3
11	-995,9	-522,6	2	0,50	94	0,72	0,187	0,187	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,49	46	0,72	0,187	0,187	3
1	1649,2	479	2	0,49	226	6,00	0,187	0,187	3
13	-1392,9	639,2	2	0,43	116	0,72	0,187	0,187	3
12	-1320	17,3	2	0,42	102	0,72	0,187	0,187	3
28	2000	550	2	0,42	236	0,72	0,187	0,187	4
20	1478,2	1085,9	2	0,42	214	0,72	0,187	0,187	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,41	129	2,96	0,187	0,187	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,41	145	6,00	0,187	0,187	3
23	-1275	1900	2	0,40	144	6,00	0,187	0,187	4
22	-800	2100	2	0,40	156	6,00	0,187	0,187	4
18	1085,3	1580,6	2	0,40	201	0,72	0,187	0,187	3
21	227	1953	2	0,40	179	0,72	0,187	0,187	4
16	-652,2	2162,5	2	0,39	160	6,00	0,187	0,187	3
18	557,3	1919,5	2	0,39	187	0,72	0,187	0,187	3
17	-30,9	2099,6	2	0,39	173	2,07	0,187	0,187	3
27	-200	-2825	2	0,39	15	0,72	0,187	0,187	4
24	-1675	1550	2	0,38	132	6,00	0,187	0,187	4
26	-1775	-2475	2	0,32	48	0,72	0,187	0,187	4
25	-2750	1025	2	0,30	113	6,00	0,187	0,187	4

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: менее 70% SiO2

1	1649,2	479	2	5,0e-3	251	2,11	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	4,6e-3	277	2,11	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,0e-3	225	2,11	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	3,8e-3	67	2,11	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,8e-3	106	2,74	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,7e-3	253	2,11	0,000	0,000	4
12	-1320	17,3	2	3,7e-3	86	2,11	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	3,6e-3	298	2,74	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	3,3e-3	202	2,11	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	2,9e-3	47	2,11	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,9e-3	123	2,74	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	2,8e-3	183	2,11	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,8e-3	174	2,11	0,000	0,000	4
4	1970,4	-1354,4	2	2,7e-3	314	2,74	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	2,5e-3	168	2,11	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,4e-3	138	2,74	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	2,3e-3	329	2,74	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	2,3e-3	149	2,74	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	2,3e-3	345	2,74	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	2,3e-3	32	2,11	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
24	-1675	1550	2	2,2e-3	125	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	2,2e-3	153	2,74	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	2,2e-3	137	2,74	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	2,2e-3	2	2,74	0,000	0,000	3

8	-230,9	-2131,3	2	2,1e-3	17	2,74	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	1,5e-3	106	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	1,4e-3	12	0,50	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,2e-3	40	0,50	0,000	0,000	4

Вещество: 3708 Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана

11	-995,9	-522,6	2	0,01	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	9,5e-3	255	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,1e-3	87	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,9e-3	231	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	7,2e-3	277	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,8e-3	43	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	6,8e-3	209	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	6,6e-3	108	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	6,0e-3	255	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	5,8e-3	190	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	5,7e-3	179	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	5,4e-3	295	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	4,9e-3	172	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	4,8e-3	125	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	4,6e-3	28	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	4,0e-3	310	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	4,0e-3	157	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	4,0e-3	356	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	4,0e-3	152	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	4,0e-3	141	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	3,9e-3	12	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	3,8e-3	340	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	3,7e-3	140	6,00	0,000	0,000	4
5	1614,1	-1866,4	2	3,6e-3	325	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	3,5e-3	127	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	2,5e-3	9	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	2,2e-3	107	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,1e-3	38	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6001 Аммиак, сероводород

11	-995,9	-522,6	2	0,01	56	1,72	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	84	0,50	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	9,9e-3	196	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,7e-3	184	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	9,7e-3	36	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,4e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	9,2e-3	260	2,35	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	9,1e-3	218	1,72	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	9,0e-3	109	1,26	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
17	-30,9	2099,6	2	7,8e-3	176	2,35	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	7,1e-3	279	2,35	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	6,9e-3	260	6,00	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	6,8e-3	21	1,72	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	6,8e-3	127	1,72	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	5,9e-3	160	2,35	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	5,8e-3	156	2,35	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	5,7e-3	143	1,72	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	5,6e-3	295	2,35	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	5,5e-3	6	2,35	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	5,3e-3	142	2,35	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,2e-3	129	2,35	0,000	0,000	4

7	395,5	-2160,9	2	5,2e-3	351	2,35	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	4,7e-3	336	2,35	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	4,5e-3	309	2,35	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	4,2e-3	323	2,35	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	3,7e-3	4	3,21	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	3,5e-3	107	3,21	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,5e-3	34	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6002 Аммиак, сероводород, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	0,02	56	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	84	0,50	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,01	196	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,01	184	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,01	36	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,01	238	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,01	260	2,35	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,01	216	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,0e-2	107	0,50	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	8,6e-3	176	2,35	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	7,9e-3	279	2,35	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	7,7e-3	260	6,00	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	7,5e-3	127	1,72	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	7,4e-3	22	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	6,6e-3	159	2,35	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,4e-3	155	2,35	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	6,3e-3	143	2,35	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	6,2e-3	296	2,35	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	6,0e-3	7	2,35	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	5,9e-3	142	2,35	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,7e-3	128	2,35	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	5,6e-3	351	2,35	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	5,1e-3	337	2,35	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	4,9e-3	309	2,35	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	4,6e-3	323	2,35	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	4,0e-3	4	3,21	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	3,9e-3	107	3,21	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,8e-3	34	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6003 Аммиак, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	0,70	55	4,60	0,700	0,700	3
12	-1320	17,3	2	0,70	81	6,00	0,700	0,700	3
1	1649,2	479	2	0,70	262	6,00	0,700	0,700	3
13	-1392,9	639,2	2	0,70	104	6,00	0,700	0,700	3
20	1478,2	1085,9	2	0,70	238	6,00	0,700	0,700	3
18	1085,3	1580,6	2	0,70	216	6,00	0,700	0,700	3
21	227	1953	2	0,70	183	6,00	0,700	0,700	4
18	557,3	1919,5	2	0,70	194	6,00	0,700	0,700	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,70	37	6,00	0,700	0,700	3
2	1893	-96,3	2	0,70	281	6,00	0,700	0,700	3
17	-30,9	2099,6	2	0,70	175	6,00	0,700	0,700	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,70	123	6,00	0,700	0,700	3
28	2000	550	2	0,70	261	6,00	0,700	0,700	4
16	-652,2	2162,5	2	0,70	158	6,00	0,700	0,700	3
22	-800	2100	2	0,70	153	6,00	0,700	0,700	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,70	140	6,00	0,700	0,700	3
3	1975,9	-725,8	2	0,70	298	6,00	0,700	0,700	3
23	-1275	1900	2	0,70	139	6,00	0,700	0,700	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,70	23	6,00	0,700	0,700	3
24	-1675	1550	2	0,70	126	6,00	0,700	0,700	4
8	-230,9	-2131,3	2	0,70	9	6,00	0,700	0,700	3

7	395,5	-2160,9	2	0,70	354	6,00	0,700	0,700	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,70	311	6,00	0,700	0,700	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,70	339	6,00	0,700	0,700	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,70	325	6,00	0,700	0,700	3
25	-2750	1025	2	0,70	105	6,00	0,700	0,700	4
27	-200	-2825	2	0,70	6	6,00	0,700	0,700	4
26	-1775	-2475	2	0,70	35	6,00	0,700	0,700	4

Вещество: 6006 Азота диоксид, серы диоксид

20	1478,2	1085,9	2	0,72	245	4,25	0,224	0,224	3
1	1649,2	479	2	0,72	272	4,25	0,224	0,224	3
18	557,3	1919,5	2	0,71	194	4,25	0,224	0,224	3
18	1085,3	1580,6	2	0,71	220	4,25	0,224	0,224	3
21	227	1953	2	0,69	180	4,25	0,224	0,224	4
11	-995,9	-522,6	2	0,68	50	4,25	0,224	0,224	3
12	-1320	17,3	2	0,67	72	4,25	0,224	0,224	3
13	-1392,9	639,2	2	0,66	94	4,25	0,224	0,224	3
17	-30,9	2099,6	2	0,65	171	4,25	0,224	0,224	3
28	2000	550	2	0,65	269	4,25	0,224	0,224	4
2	1893	-96,3	2	0,63	291	4,25	0,224	0,224	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,62	114	4,25	0,224	0,224	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,61	34	4,25	0,224	0,224	3
16	-652,2	2162,5	2	0,60	152	4,25	0,224	0,224	3
22	-800	2100	2	0,60	147	4,25	0,224	0,224	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,59	133	4,25	0,224	0,224	3
23	-1275	1900	2	0,58	133	4,25	0,224	0,224	4
24	-1675	1550	2	0,57	118	4,25	0,224	0,224	4
3	1975,9	-725,8	2	0,57	306	4,25	0,224	0,224	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,55	23	4,25	0,224	0,224	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
4	1970,4	-1354,4	2	0,52	317	4,25	0,224	0,224	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,52	10	4,25	0,224	0,224	3
7	395,5	-2160,9	2	0,51	356	4,25	0,224	0,224	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,51	343	4,25	0,224	0,224	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,50	330	4,25	0,224	0,224	3
25	-2750	1025	2	0,48	100	4,25	0,224	0,224	4
27	-200	-2825	2	0,45	7	4,25	0,224	0,224	4
26	-1775	-2475	2	0,44	34	6,00	0,224	0,224	4

Вещество: 6033 Свинца оксид, серы диоксид

18	557,3	1919,5	2	0,05	194	4,25	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,05	220	4,25	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,05	180	4,25	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	0,05	246	4,25	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,05	272	4,25	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,04	171	4,25	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,04	49	4,25	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,04	72	4,25	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,04	94	4,25	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,04	269	4,25	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	0,04	290	4,25	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,04	114	4,25	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	0,04	152	4,25	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,04	147	4,25	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,04	34	4,25	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,04	133	4,25	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	0,04	133	4,25	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	0,04	306	4,25	0,000	0,000	3

24	-1675	1550	2	0,04	118	4,25	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,03	22	4,25	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,03	317	4,25	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,03	10	4,25	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,03	356	4,25	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,03	343	4,25	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,03	330	4,25	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	0,03	99	4,25	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	0,02	7	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,02	34	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	8,1e-3	57	0,89	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	6,6e-3	88	0,89	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	5,8e-3	34	1,22	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	5,4e-3	114	0,89	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	4,8e-3	198	2,31	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	4,7e-3	187	1,68	0,000	0,000	4
18	1085,3	1580,6	2	4,4e-3	219	1,68	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	4,3e-3	257	1,68	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,2e-3	237	1,68	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
9	-725,5	-1750,9	2	4,0e-3	20	1,68	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	3,8e-3	132	1,68	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	3,8e-3	178	1,68	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	3,4e-3	275	1,68	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,2e-3	257	2,31	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	3,2e-3	4	2,31	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	3,0e-3	148	2,31	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	3,0e-3	164	2,31	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,0e-3	160	2,31	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	2,9e-3	349	2,31	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	2,9e-3	291	2,31	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	2,9e-3	133	2,31	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,9e-3	147	2,31	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	2,6e-3	333	2,31	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	2,3e-3	305	2,31	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	2,2e-3	319	3,18	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	2,1e-3	3	3,18	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	2,0e-3	110	3,18	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,9e-3	34	4,37	0,000	0,000	4

Вещество: 6039 Серы диоксид и фтористый водород

18	557,3	1919,5	2	0,05	194	4,25	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,05	220	4,25	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,05	180	4,25	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	0,05	246	4,25	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,05	49	4,25	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,05	272	4,25	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,05	171	4,25	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,04	72	4,25	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,04	94	4,25	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,04	269	4,25	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,04	34	4,25	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	0,04	290	4,25	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	0,04	152	4,25	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,04	114	4,25	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,04	147	4,25	0,000	0,000	4

15	-1189,5	1844,1	2	0,04	133	4,25	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	0,04	133	4,25	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	0,04	305	4,25	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,04	118	4,25	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,03	22	4,25	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,03	317	4,25	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,03	9	4,25	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,03	356	4,25	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,03	343	4,25	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,03	330	4,25	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	0,03	99	4,25	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	0,02	7	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,02	34	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6041 Кислота серная и кислота соляная

18	557,3	1919,5	2	0,05	194	4,25	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,05	220	4,25	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,05	180	4,25	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	0,05	246	4,25	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,05	171	4,25	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,05	49	4,25	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,05	272	4,25	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,04	72	4,25	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,04	94	4,25	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,04	269	4,25	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	0,04	290	4,25	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	0,04	152	4,25	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,04	114	4,25	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,04	34	4,25	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,04	147	4,25	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,04	133	4,25	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	0,04	133	4,25	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	0,04	305	4,25	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,04	118	4,25	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,03	22	4,25	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,03	317	4,25	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,03	10	4,25	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,03	356	4,25	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,03	343	4,25	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,03	330	4,25	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	0,03	99	4,25	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	0,02	7	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,02	34	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

18	557,3	1919,5	2	0,05	194	4,28	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,05	220	4,28	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,05	180	4,28	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	0,05	246	4,28	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,05	49	4,28	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,05	171	4,28	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,05	272	4,28	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,04	72	4,28	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,04	34	4,28	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,04	94	4,28	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,04	269	4,28	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	0,04	290	4,28	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	0,04	152	4,28	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,04	114	4,28	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,04	147	4,28	0,000	0,000	4

15	-1189,5	1844,1	2	0,04	133	4,28	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	0,04	133	4,28	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	0,04	306	4,28	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,04	118	4,28	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,04	22	4,28	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
8	-230,9	-2131,3	2	0,03	9	4,28	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,03	317	4,28	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,03	356	4,28	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,03	343	4,28	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,03	330	4,28	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	0,03	99	4,28	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	0,02	7	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,02	34	6,00	0,000	0,000	4

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

11	-995,9	-522,6	2	9,4e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,4e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,8e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	7,5e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,4e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	7,1e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	7,0e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	6,8e-3	195	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,4e-3	36	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	6,0e-3	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	6,0e-3	175	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	5,6e-3	123	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	5,6e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	4,8e-3	158	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	4,8e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	4,7e-3	140	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	4,7e-3	298	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	4,4e-3	23	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	4,4e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,2e-3	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	3,7e-3	9	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	3,6e-3	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,5e-3	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	3,4e-3	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,2e-3	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	2,5e-3	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	2,3e-3	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,0e-3	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

20	1478,2	1085,9	2	0,15	247	0,72	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,15	277	0,72	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,14	215	0,72	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,14	187	0,72	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,13	172	0,72	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	0,11	163	1,02	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,10	273	1,02	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	0,10	297	1,02	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	0,08	144	1,45	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
13	-1392,9	639,2	2	0,08	89	1,45	0,000	0,000	3

22	-800	2100	2	0,08	140	1,45	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,08	107	1,45	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,08	51	1,45	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,08	70	1,45	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,08	126	1,45	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,07	312	2,07	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	0,07	126	2,07	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,06	113	2,07	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,06	37	2,07	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,05	322	2,95	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,05	335	2,95	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,05	26	2,95	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,05	348	2,95	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,05	1	2,95	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,04	14	2,95	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	0,04	97	4,21	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	0,03	10	4,21	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,03	35	4,21	0,000	0,000	4

**Максимальные концентрации 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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
---	---------------	---------------	---------------	-----------------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	--------------

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

18	1085,3	1580,6	2	3,0e-4	223	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	3,0e-4	184	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	2,9e-4	197	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	2,8e-4	248	6,00	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	2,5e-4	47	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	2,5e-4	94	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,8e-4	149	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	1,6e-4	269	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,5e-4	134	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,4e-4	120	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0126 Калий хлорид

12	-1320	17,3	2	0,17	80	2,08	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,17	106	2,96	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,16	51	2,08	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,12	126	2,96	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,12	261	2,96	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,11	188	2,96	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,09	129	4,21	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	0,09	261	2,96	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,09	143	4,21	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,09	157	2,96	0,000	0,000	4

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

18	1085,3	1580,6	2	1,0e-4	222	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,0e-4	183	6,00	0,000	0,000	4

18	557,3	1919,5	2	9,8e-5	196	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,2e-5	248	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	8,3e-5	273	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	8,0e-5	173	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	5,9e-5	148	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,6e-5	270	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	5,1e-5	133	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,5e-5	119	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0152 Натрий хлорид

7	395,5	-2160,9	2	0,19	3	0,71	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,19	340	0,71	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,19	272	0,71	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,19	71	0,71	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
11	-995,9	-522,6	2	0,18	95	0,71	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	232	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	0,11	17	6,00	0,000	0,000	4
21	227	1953	2	0,09	174	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,08	52	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,08	155	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0155 диНатрий карбонат (сода кальцинированная)

11	-995,9	-522,6	2	2,5e-3	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,1e-3	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,7e-3	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,1e-3	131	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,0e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	8,1e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	8,0e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	7,9e-4	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,6e-4	259	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0210 Калий гидроксид

21	227	1953	2	6,5e-4	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	6,2e-4	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	6,0e-4	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	5,0e-4	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,8e-4	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,6e-4	285	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,2e-4	141	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,6e-4	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-4	280	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,1e-4	110	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0250 Калий йодид (в пересчете на йод)

21	227	1953	2	0,01	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,01	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,01	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,01	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,6e-3	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,2e-3	285	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,5e-3	141	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	5,1e-3	125	6,00	0,000	0,000	4

28	2000	550	2	5,0e-3	280	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,2e-3	110	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

1	1649,2	479	2	0,58	272	4,25	0,128	0,128	3
20	1478,2	1085,9	2	0,58	245	3,01	0,128	0,128	3
18	557,3	1919,5	2	0,57	194	4,25	0,128	0,128	3
18	1085,3	1580,6	2	0,56	220	3,01	0,128	0,128	3
21	227	1953	2	0,55	181	4,25	0,128	0,128	4
11	-995,9	-522,6	2	0,54	50	4,25	0,128	0,128	3
28	2000	550	2	0,51	269	4,25	0,128	0,128	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
22	-800	2100	2	0,46	147	4,25	0,128	0,128	4
23	-1275	1900	2	0,45	133	4,25	0,128	0,128	4
24	-1675	1550	2	0,44	118	4,25	0,128	0,128	4

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

11	-995,9	-522,6	2	9,4e-4	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,5e-4	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,5e-4	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	7,2e-4	105	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,2e-4	238	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	6,9e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,4e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	4,5e-4	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	4,2e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,0e-4	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0303 Аммиак

11	-995,9	-522,6	2	0,25	56	6,00	0,240	0,240	3
12	-1320	17,3	2	0,25	81	6,00	0,240	0,240	3
1	1649,2	479	2	0,25	261	6,00	0,240	0,240	3
13	-1392,9	639,2	2	0,25	104	6,00	0,240	0,240	3
20	1478,2	1085,9	2	0,25	238	6,00	0,240	0,240	3
21	227	1953	2	0,25	183	6,00	0,240	0,240	4
28	2000	550	2	0,25	261	6,00	0,240	0,240	4
22	-800	2100	2	0,24	153	6,00	0,240	0,240	4
23	-1275	1900	2	0,24	139	6,00	0,240	0,240	4
24	-1675	1550	2	0,24	126	6,00	0,240	0,240	4

Вещество: 0316 Соляная кислота

11	-995,9	-522,6	2	6,9e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	6,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	5,9e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	5,6e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	5,6e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	5,4e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	4,2e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	3,6e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	3,3e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	3,2e-3	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

11	-995,9	-522,6	2	1,5e-3	54	6,00	0,000	0,000	3
----	--------	--------	---	--------	----	------	-------	-------	---

12	-1320	17,3	2	1,4e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,2e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,1e-3	105	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,1e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,9e-4	184	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	8,4e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	6,9e-4	154	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	6,4e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	6,3e-4	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

1	1649,2	479	2	0,01	276	0,71	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,01	245	0,71	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,01	214	0,71	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,01	186	0,71	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,01	171	0,71	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	0,01	162	1,02	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,01	272	1,02	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	7,5e-3	139	1,45	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	6,5e-3	126	2,07	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,7e-3	113	2,07	0,000	0,000	4

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

18	557,3	1919,5	2	0,15	194	4,25	0,096	0,096	3
18	1085,3	1580,6	2	0,15	220	4,25	0,096	0,096	3
21	227	1953	2	0,15	180	4,25	0,096	0,096	4
20	1478,2	1085,9	2	0,14	246	4,25	0,096	0,096	3
1	1649,2	479	2	0,14	272	4,25	0,096	0,096	3
17	-30,9	2099,6	2	0,14	171	4,25	0,096	0,096	3
28	2000	550	2	0,14	269	4,25	0,096	0,096	4
22	-800	2100	2	0,14	147	4,25	0,096	0,096	4
23	-1275	1900	2	0,13	133	4,25	0,096	0,096	4
24	-1675	1550	2	0,13	118	4,25	0,096	0,096	4

Вещество: 0333 Сероводород

11	-995,9	-522,6	2	7,1e-3	58	0,89	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	5,9e-3	89	0,89	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	5,1e-3	34	1,22	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	4,8e-3	115	0,89	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	4,0e-3	199	1,68	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	3,9e-3	187	1,68	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	2,5e-3	161	2,30	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-3	256	2,30	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,5e-3	134	2,30	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,5e-3	148	2,30	0,000	0,000	4

Вещество: 0337 Углерод оксид

20	1478,2	1085,9	2	0,26	247	0,71	0,114	0,114	3
1	1649,2	479	2	0,26	277	0,71	0,114	0,114	3
18	1085,3	1580,6	2	0,26	216	0,71	0,114	0,114	3
18	557,3	1919,5	2	0,25	187	0,71	0,114	0,114	3
21	227	1953	2	0,24	172	0,71	0,114	0,114	4
17	-30,9	2099,6	2	0,22	163	1,02	0,114	0,114	3
28	2000	550	2	0,22	273	1,02	0,114	0,114	4
22	-800	2100	2	0,19	139	1,45	0,114	0,114	4
23	-1275	1900	2	0,18	126	2,07	0,114	0,114	4
24	-1675	1550	2	0,18	113	2,07	0,114	0,114	4

Вещество: 0342 Фториды газообразные

11	-995,9	-522,6	2	3,1e-3	53	1,36	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,8e-3	82	1,36	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	2,4e-3	109	1,83	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
10	-911,3	-1151,7	2	2,0e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,8e-3	129	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,7e-3	189	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	1,4e-3	159	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,4e-3	145	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,4e-3	130	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	1,4e-3	260	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0348 Ортофосфорная кислота

11	-995,9	-522,6	2	2,5e-3	52	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,2e-3	83	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,8e-3	111	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-3	31	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,2e-3	130	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,1e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	8,6e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	8,4e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	8,3e-4	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,7e-4	260	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0359 Аммоний хлорид (нашатырь)

21	227	1953	2	6,5e-4	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	6,2e-4	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	6,0e-4	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	5,0e-4	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,8e-4	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,6e-4	285	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,2e-4	141	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,6e-4	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-4	280	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,1e-4	110	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0401 Смесь углеводородов предельных C1-C10

20	1478,2	1085,9	2	3,0e-3	244	0,50	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	3,0e-3	216	0,50	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,8e-3	275	0,72	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	2,7e-3	188	0,72	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,6e-3	174	0,72	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	2,1e-3	164	1,03	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	2,0e-3	271	1,03	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	1,5e-3	141	1,46	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,2e-3	128	1,46	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,1e-3	113	2,08	0,000	0,000	4

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные (алкены)

11	-995,9	-522,6	2	1,1e-3	60	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,7e-4	88	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	6,9e-4	113	0,76	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,9e-4	37	0,76	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	6,2e-4	256	6,00	0,000	0,000	3

21	227	1953	2	5,1e-4	187	0,76	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
28	2000	550	2	4,7e-4	256	0,76	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	4,2e-4	159	0,76	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,2e-4	132	0,76	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	4,1e-4	146	1,08	0,000	0,000	4

**Вещество: 0551 Углеводороды алициклические
(нафтены)**

11	-995,9	-522,6	2	5,4e-4	62	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,3e-4	87	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,7e-4	255	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,5e-4	40	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,5e-4	110	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,7e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-4	256	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	2,0e-4	155	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,9e-4	142	0,75	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,9e-4	129	0,75	0,000	0,000	4

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

11	-995,9	-522,6	2	9,1e-3	59	0,77	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	7,6e-3	89	0,77	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	6,3e-3	115	0,77	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,3e-3	35	0,77	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	4,8e-3	255	0,77	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	4,4e-3	189	0,77	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	3,8e-3	256	0,77	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	3,8e-3	161	1,09	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	3,7e-3	134	1,09	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	3,7e-3	148	1,09	0,000	0,000	4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

11	-995,9	-522,6	2	0,01	54	2,33	0,010	0,010	3
12	-1320	17,3	2	0,01	80	2,33	0,010	0,010	3
20	1478,2	1085,9	2	0,01	240	2,33	0,010	0,010	3
1	1649,2	479	2	0,01	263	2,33	0,010	0,010	3
13	-1392,9	639,2	2	0,01	104	2,33	0,010	0,010	3
21	227	1953	2	0,01	184	2,33	0,010	0,010	4
28	2000	550	2	0,01	262	2,33	0,010	0,010	4
22	-800	2100	2	0,01	154	2,33	0,010	0,010	4
23	-1275	1900	2	0,01	140	2,33	0,010	0,010	4
24	-1675	1550	2	0,01	126	2,33	0,010	0,010	4

Вещество: 0882 Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)

11	-995,9	-522,6	2	5,0e-3	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	4,8e-3	254	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,1e-3	230	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,0e-3	88	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	3,8e-3	276	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,2e-3	255	6,00	0,000	0,000	4
21	227	1953	2	3,0e-3	179	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	2,1e-3	152	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,9e-3	140	6,00	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки

24	-1675	1550	2	1,8e-3	127	6,00	0,000	0,000	4
----	-------	------	---	--------	-----	------	-------	-------	---

Вещество: 0898 Трихлорметан (хлороформ)

11	-995,9	-522,6	2	1,3e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,1e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,1e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,0e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,4e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,8e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	6,8e-4	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	6,2e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,9e-4	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

11	-995,9	-522,6	2	2,4e-3	56	4,59	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,0e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,0e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	2,0e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	2,0e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	1,5e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	1,3e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,2e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,1e-3	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1240 Этилацетат

11	-995,9	-522,6	2	1,5e-3	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,4e-3	255	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,2e-3	87	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,2e-3	231	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	1,1e-3	277	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	9,5e-4	256	6,00	0,000	0,000	4
21	227	1953	2	8,9e-4	179	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	6,2e-4	152	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	5,8e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,5e-4	127	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1325 Формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	0,70	55	4,60	0,700	0,700	3
12	-1320	17,3	2	0,70	81	6,00	0,700	0,700	3
1	1649,2	479	2	0,70	262	6,00	0,700	0,700	3
13	-1392,9	639,2	2	0,70	104	6,00	0,700	0,700	3
20	1478,2	1085,9	2	0,70	238	6,00	0,700	0,700	3
21	227	1953	2	0,70	183	6,00	0,700	0,700	4
28	2000	550	2	0,70	261	6,00	0,700	0,700	4
22	-800	2100	2	0,70	153	6,00	0,700	0,700	4
23	-1275	1900	2	0,70	139	6,00	0,700	0,700	4
24	-1675	1550	2	0,70	126	6,00	0,700	0,700	4

Вещество: 1532 Карбамид (мочевина)

11	-995,9	-522,6	2	5,1e-4	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,4e-4	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,6e-4	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,0e-4	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,3e-4	131	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,1e-4	191	6,00	0,000	0,000	4

22	-800	2100	2	1,7e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,6e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,6e-4	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	1,6e-4	259	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1803 Амины алифатические C15-C20

11	-995,9	-522,6	2	6,6e-3	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	5,7e-3	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	4,6e-3	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,9e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	3,0e-3	131	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,7e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	2,1e-3	161	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,1e-3	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,1e-3	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,0e-3	259	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 2735 Масло минеральное

11	-995,9	-522,6	2	0,02	60	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	91	0,75	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,01	35	0,75	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,01	116	0,75	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	8,8e-3	255	0,75	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	8,0e-3	190	0,75	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,0e-3	255	0,75	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	6,8e-3	135	1,06	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	6,8e-3	162	1,06	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	6,8e-3	148	1,06	0,000	0,000	4

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C11-C19

11	-995,9	-522,6	2	0,01	58	1,15	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	88	0,82	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	9,5e-3	35	1,15	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	9,0e-3	114	1,15	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,9e-3	238	1,60	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	6,2e-3	187	1,60	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,5e-3	258	2,22	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	4,7e-3	160	2,22	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,7e-3	133	2,22	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	4,6e-3	147	2,22	0,000	0,000	4

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)

6	1024,9	-2077,5	2	0,56	340	0,72	0,187	0,187	3
7	395,5	-2160,9	2	0,55	1	0,72	0,187	0,187	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,55	320	6,00	0,187	0,187	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
3	1975,9	-725,8	2	0,52	275	0,72	0,187	0,187	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,51	297	0,72	0,187	0,187	3
28	2000	550	2	0,42	236	0,72	0,187	0,187	4
23	-1275	1900	2	0,40	144	6,00	0,187	0,187	4
22	-800	2100	2	0,40	156	6,00	0,187	0,187	4
21	227	1953	2	0,40	179	0,72	0,187	0,187	4
27	-200	-2825	2	0,39	15	0,72	0,187	0,187	4

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: менее 70% SiO2

1	1649,2	479	2	5,0e-3	251	2,11	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	4,6e-3	277	2,11	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,0e-3	225	2,11	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	3,8e-3	67	2,11	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,8e-3	106	2,74	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,7e-3	253	2,11	0,000	0,000	4
21	227	1953	2	2,8e-3	174	2,11	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	2,3e-3	149	2,74	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,2e-3	125	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,2e-3	137	2,74	0,000	0,000	4

Вещество: 3708 Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана

11	-995,9	-522,6	2	0,01	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	9,5e-3	255	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,1e-3	87	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,9e-3	231	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	7,2e-3	277	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	6,0e-3	255	6,00	0,000	0,000	4
21	227	1953	2	5,7e-3	179	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	4,0e-3	152	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	3,7e-3	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	3,5e-3	127	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6001 Аммиак, сероводород

11	-995,9	-522,6	2	0,01	56	1,72	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	84	0,50	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	9,9e-3	196	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,7e-3	184	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	9,7e-3	36	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,4e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	6,9e-3	260	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	5,8e-3	156	2,35	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	5,3e-3	142	2,35	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,2e-3	129	2,35	0,000	0,000	4

Вещество: 6002 Аммиак, сероводород, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	0,02	56	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	84	0,50	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,01	196	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,01	184	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,01	36	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,01	238	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
28	2000	550	2	7,7e-3	260	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	6,4e-3	155	2,35	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	5,9e-3	142	2,35	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,7e-3	128	2,35	0,000	0,000	4

Вещество: 6003 Аммиак, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	0,70	55	4,60	0,700	0,700	3
12	-1320	17,3	2	0,70	81	6,00	0,700	0,700	3
1	1649,2	479	2	0,70	262	6,00	0,700	0,700	3
13	-1392,9	639,2	2	0,70	104	6,00	0,700	0,700	3
20	1478,2	1085,9	2	0,70	238	6,00	0,700	0,700	3
21	227	1953	2	0,70	183	6,00	0,700	0,700	4
28	2000	550	2	0,70	261	6,00	0,700	0,700	4

22	-800	2100	2	0,70	153	6,00	0,700	0,700	4
23	-1275	1900	2	0,70	139	6,00	0,700	0,700	4
24	-1675	1550	2	0,70	126	6,00	0,700	0,700	4

Вещество: 6006 Азота диоксид, серы диоксид

20	1478,2	1085,9	2	0,72	245	4,25	0,224	0,224	3
1	1649,2	479	2	0,72	272	4,25	0,224	0,224	3
18	557,3	1919,5	2	0,71	194	4,25	0,224	0,224	3
18	1085,3	1580,6	2	0,71	220	4,25	0,224	0,224	3
21	227	1953	2	0,69	180	4,25	0,224	0,224	4
11	-995,9	-522,6	2	0,68	50	4,25	0,224	0,224	3
28	2000	550	2	0,65	269	4,25	0,224	0,224	4
22	-800	2100	2	0,60	147	4,25	0,224	0,224	4
23	-1275	1900	2	0,58	133	4,25	0,224	0,224	4
24	-1675	1550	2	0,57	118	4,25	0,224	0,224	4

Вещество: 6033 Свинца оксид, серы диоксид

18	557,3	1919,5	2	0,05	194	4,25	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,05	220	4,25	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,05	180	4,25	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	0,05	246	4,25	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,05	272	4,25	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,04	171	4,25	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,04	269	4,25	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,04	147	4,25	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,04	133	4,25	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,04	118	4,25	0,000	0,000	4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	8,1e-3	57	0,89	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	6,6e-3	88	0,89	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	5,8e-3	34	1,22	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	5,4e-3	114	0,89	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	4,8e-3	198	2,31	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	4,7e-3	187	1,68	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	3,2e-3	257	2,31	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	3,0e-3	160	2,31	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,9e-3	133	2,31	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
23	-1275	1900	2	2,9e-3	147	2,31	0,000	0,000	4

Вещество: 6039 Серы диоксид и фтористый водород

18	557,3	1919,5	2	0,05	194	4,25	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,05	220	4,25	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,05	180	4,25	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	0,05	246	4,25	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,05	49	4,25	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,05	272	4,25	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,04	269	4,25	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,04	147	4,25	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,04	133	4,25	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,04	118	4,25	0,000	0,000	4

Вещество: 6041 Кислота серная и кислота соляная

18	557,3	1919,5	2	0,05	194	4,25	0,000	0,000	3
----	-------	--------	---	------	-----	------	-------	-------	---

18	1085,3	1580,6	2	0,05	220	4,25	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,05	180	4,25	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	0,05	246	4,25	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,05	171	4,25	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,05	49	4,25	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,04	269	4,25	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,04	147	4,25	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,04	133	4,25	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,04	118	4,25	0,000	0,000	4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

18	557,3	1919,5	2	0,05	194	4,28	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,05	220	4,28	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,05	180	4,28	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	0,05	246	4,28	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,05	49	4,28	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,05	171	4,28	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,04	269	4,28	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,04	147	4,28	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,04	133	4,28	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,04	118	4,28	0,000	0,000	4

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

11	-995,9	-522,6	2	9,4e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,4e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,8e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	7,5e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,4e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	7,0e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,6e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	4,8e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	4,4e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,2e-3	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

20	1478,2	1085,9	2	0,15	247	0,72	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,15	277	0,72	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,14	215	0,72	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,14	187	0,72	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,13	172	0,72	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	0,11	163	1,02	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,10	273	1,02	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,08	140	1,45	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,07	126	2,07	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,06	113	2,07	0,000	0,000	4

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

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

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	500	9,7e-3	74	1,03	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	34	1,5e-3	15,53			
0	0	35	1,5e-3	15,18			
0	0	33	1,3e-3	13,84			
0	0	36	1,2e-3	12,16			
0	0	32	1,1e-3	11,34			
250		500	8,7e-3	285	1,03	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	34	1,4e-3	16,13			
0	0	35	1,4e-3	15,69			
0	0	33	1,3e-3	14,81			
0	0	36	1,1e-3	12,46			
0	0	32	1,1e-3	12,25			
250		750	6,8e-3	211	1,85	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	31	8,5e-4	12,56			
0	0	32	8,5e-4	12,46			
0	0	33	8,3e-4	12,17			
0	0	34	7,9e-4	11,64			
0	0	35	7,6e-4	11,11			
0		750	6,5e-3	150	1,85	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	32	8,7e-4	13,41			
0	0	31	8,6e-4	13,28			
0	0	33	8,5e-4	13,18			
0	0	34	8,1e-4	12,58			
0	0	35	7,6e-4	11,80			
0		250	5,2e-3	23	1,85	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	38	7,0e-4	13,43			
0	0	37	6,8e-4	13,07			
0	0	36	6,5e-4	12,50			
0	0	35	6,2e-4	11,80			
0	0	34	5,9e-4	11,28			

Вещество: 0126 Калий хлорид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-250	250	8,02	26	2,96	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6018	4,43	55,16		
0	0	6017	3,60	44,82		
0	0	54	6,6e-4	0,01		
0	0	55	1,9e-4	0,00		
0	0	60	9,6e-5	0,00		
-250		500	2,12	170	6,00	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6017	1,07	50,25		
0	0	6018	1,05	49,38		
0	0	56	2,7e-3	0,13		
0	0	55	2,3e-3	0,11		
0	0	54	1,5e-3	0,07		
0		250	1,33	286	6,00	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6017	0,70	52,64		
0	0	6018	0,62	46,72		
0	0	67	2,8e-3	0,21		

0	0	66	1,7e-3	0,13		
0	0	54	1,4e-3	0,10		
-500	250	0,72	78	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6018	0,36	49,42		
0	0	6017	0,33	45,39		
0	0	98	6,5e-3	0,91		
0	0	67	5,5e-3	0,76		
0	0	110	3,7e-3	0,52		
0	500	0,71	229	6,00	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6017	0,37	51,51		
0	0	6018	0,33	46,97		
0	0	55	3,6e-3	0,50		
0	0	56	2,7e-3	0,39		
0	0	54	2,6e-3	0,37		

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

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	500	4,4e-3	314	0,91	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	30	3,1e-3	69,75		
0	0	27	1,0e-3	22,87		
0	0	28	3,3e-4	7,38		
0	500	3,2e-3	65	1,24	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	30	1,5e-3	47,02		
0	0	27	1,3e-3	41,01		
0	0	28	3,8e-4	11,97		
250	750	2,4e-3	204	1,24	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	30	1,6e-3	65,98		
0	0	27	5,9e-4	24,70		
0	0	28	1,7e-4	7,20		
0	0	108	1,9e-5	0,79		
0	0	87	8,4e-6	0,35		
0	750	2,0e-3	138	1,24	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	30	1,0e-3	51,42		
0	0	27	7,3e-4	36,53		
0	0	28	1,9e-4	9,71		
0	0	1	3,7e-5	1,87		
0	0	6	8,9e-6	0,45		
500	500	1,2e-3	282	2,33	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	30	7,9e-4	65,26		
0	0	27	3,4e-4	28,05		
0	0	28	8,1e-5	6,68		

Вещество: 0152 Натрий хлорид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
1000	-1000	1,02	303	0,50	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6016	1,02	99,68			
0	0	140	8,8e-4	0,09			
0	0	141	3,6e-4	0,03			
0	0	8	2,5e-4	0,02			
0	0	5	2,5e-4	0,02			
	0	-500	1,00	108	0,50	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6016	1,00	100,00			
	250	-250	0,99	151	0,50	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6016	0,99	100,00			
	750	-250	0,99	210	0,50	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6016	0,99	100,00			
	500	-250	0,97	175	0,50	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6016	0,97	100,00			

Вещество: 0155 диНатрий карбонат (сода кальцинированная)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,03	226	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	8,5e-3	26,98		
0	0	83	7,9e-3	25,12		
0	0	84	7,8e-3	25,02		
0	0	85	7,2e-3	22,88		
	-250	250	0,03	131	1,04	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	83	8,0e-3	26,72		
0	0	84	7,6e-3	25,30		
0	0	82	7,5e-3	24,93		
0	0	85	6,9e-3	23,04		
	0	0	0,03	318	1,04	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	85	7,9e-3	26,69		
0	0	84	7,5e-3	25,29		
0	0	83	7,1e-3	24,15		
0	0	82	7,1e-3	23,87		
	-250	0	0,03	44	1,04	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	84	7,4e-3	26,19		
0	0	85	7,1e-3	25,01		
0	0	83	7,0e-3	24,65		
0	0	82	6,8e-3	24,16		
	0	500	0,01	198	1,39	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	3,2e-3	26,16		
0	0	83	3,1e-3	25,59		
0	0	84	3,0e-3	24,64		
0	0	85	2,8e-3	23,61		

Вещество: 0210 Калий гидроксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,01	339	1,18	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 0,01	Вклад % 100,00		
250	1000	0,01	199	1,18	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 0,01	Вклад % 100,00		
0	750	6,2e-3	60	1,18	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 6,2e-3	Вклад % 100,00		
0	1000	6,0e-3	123	1,55	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 6,0e-3	Вклад % 100,00		
500	750	4,2e-3	292	1,55	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 4,2e-3	Вклад % 100,00		

Вещество: 0250 Калий йодид (в пересчете на йод)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,22	339	1,18	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 0,22	Вклад % 100,00		
250	1000	0,21	199	1,18	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 0,21	Вклад % 100,00		
0	750	0,12	60	1,18	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 0,12	Вклад % 100,00		
0	1000	0,12	123	1,55	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 0,12	Вклад % 100,00		
500	750	0,08	292	1,55	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 0,08	Вклад % 100,00		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	4,93	47	0,76	0,128	0,128
Площадка 0	Цех 0	Источник 6008	Вклад в д. ПДК 4,80	Вклад % 97,40		
0	0	6002	2,3e-4	0,00		
250	750	2,14	37	0,54	0,128	0,128
Площадка 0	Цех 0	Источник 6005	Вклад в д. ПДК 2,01	Вклад % 93,75		
0	0	6014	3,8e-3	0,18		
0	0	6015	2,2e-3	0,10		
250	1000	1,23	155	0,76	0,128	0,128

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6005	0,73	58,90			
0	0	6008	0,20	15,86			
0	0	6014	0,12	9,76			
0	0	6015	0,03	2,77			
0	0	6007	0,01	1,11			
750	500	1,22	289	0,76	0,128	0,128	

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,91	74,19		
0	0	6005	0,08	6,94		
0	0	31	0,01	0,95		
0	0	6002	0,01	0,92		
0	0	32	0,01	0,91		
0	500	1,21	79	1,07	0,128	0,128

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	6008	0,21	17,36
0	0	35	0,15	12,42
0	0	36	0,14	11,85
0	0	34	0,13	11,08
0	0	37	0,11	8,92

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO₃)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	250	8,2e-3	273	1,05	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	125	1,1e-3	13,64			
0	0	122	1,1e-3	13,46			
0	0	113	1,1e-3	13,14			
0	0	126	1,0e-3	12,45			
0	0	117	1,0e-3	12,41			
0	250	8,1e-3	87	1,05	0,000	0,000	

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	125	1,1e-3	13,79			
0	0	126	1,1e-3	13,65			
0	0	122	1,1e-3	13,65			
0	0	113	1,1e-3	13,43			
0	0	117	1,1e-3	13,00			
250	500	6,5e-3	206	1,40	0,000		0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	126	9,8e-4	15,13
0	0	113	8,6e-4	13,17
0	0	122	8,5e-4	13,08
0	0	117	8,5e-4	13,01
0	0	125	8,1e-4	12,50
0	500	6,3e-3	151	1,40

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	126	9,5e-4	15,07
0	0	113	8,6e-4	13,70
0	0	122	8,4e-4	13,26
0	0	117	8,1e-4	12,85
0	0	125	8,0e-4	12,69
250	0	6.3e-3	336	1.40

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	126	9,2e-4	14,56
0	0	122	8,4e-4	13,42
0	0	113	8,1e-4	12,88
0	0	117	8,0e-4	12,65

0 0 125 7,9e-4 12,59

Вещество: 0303 Аммиак

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,32	89	1,13	0,240	0,240
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	125	0,01	3,60		
0	0	126	0,01	3,42		
0	0	117	0,01	3,35		
0	0	113	0,01	3,29		
0	0	124	8,5e-3	2,69		
250	250	0,32	272	1,13	0,240	0,240
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	125	0,01	3,64		
0	0	113	0,01	3,41		
0	0	117	0,01	3,31		
0	0	126	0,01	3,26		
0	0	124	8,6e-3	2,72		
250	500	0,31	205	1,50	0,240	0,240
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	120	0,01	3,84		
0	0	126	1,0e-2	3,25		
0	0	117	8,8e-3	2,86		
0	0	113	8,4e-3	2,73		
0	0	125	8,1e-3	2,63		
0	0	0,31	28	1,50	0,240	0,240
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	120	0,01	4,36		
0	0	126	9,1e-3	2,97		
0	0	117	8,0e-3	2,62		
0	0	113	7,9e-3	2,59		
0	0	125	7,9e-3	2,58		
250	0	0,31	335	1,50	0,240	0,240
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	120	0,01	3,93		
0	0	126	9,2e-3	3,00		
0	0	113	8,2e-3	2,67		
0	0	117	8,0e-3	2,63		
0	0	125	8,0e-3	2,62		

Вещество: 0316 Соляная кислота

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,06	87	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	126	7,7e-3	11,91		
0	0	123	5,9e-3	9,19		
0	0	122	5,7e-3	8,84		
0	0	125	5,7e-3	8,82		
0	0	117	5,6e-3	8,67		
250	250	0,06	274	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		

0	0	126	7,3e-3	11,63			
0	0	113	5,7e-3	9,00			
0	0	122	5,6e-3	8,93			
0	0	125	5,6e-3	8,92			
0	0	114	5,6e-3	8,85			
250	500	0,05	205	1,55	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	126	6,5e-3	12,57			
0	0	123	6,4e-3	12,30			
0	0	117	4,4e-3	8,48			
0	0	115	4,3e-3	8,42			
0	0	114	4,3e-3	8,29			
0	500	0,05	151	1,55	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	126	6,3e-3	12,40			
0	0	123	6,3e-3	12,38			
0	0	114	4,3e-3	8,51			
0	0	113	4,3e-3	8,51			
0	0	115	4,3e-3	8,44			
250	0	0,05	336	1,55	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	123	6,3e-3	12,57			
0	0	126	6,1e-3	12,08			
0	0	121	4,2e-3	8,46			
0	0	122	4,2e-3	8,39			
0	0	115	4,1e-3	8,16			

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	250	0,01	274	1,01	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	7,2e-3	58,22		
0	0	125	7,3e-4	5,87		
0	0	122	7,2e-4	5,78		
0	0	117	7,1e-4	5,69		
0	0	126	7,0e-4	5,61		
0	250	0,01	85	1,36	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	7,6e-3	62,40		
0	0	126	8,2e-4	6,76		
0	0	117	7,6e-4	6,23		
0	0	122	7,2e-4	5,94		
0	0	125	7,1e-4	5,87		
250	500	9,6e-3	207	1,36	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	5,8e-3	59,81		
0	0	126	6,6e-4	6,80		
0	0	117	5,7e-4	5,93		
0	0	122	5,6e-4	5,80		
0	0	125	5,4e-4	5,61		
0	500	9,4e-3	152	1,36	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	5,8e-3	61,29		
0	0	126	6,3e-4	6,66		
0	0	122	5,5e-4	5,89		
0	0	117	5,5e-4	5,79		
0	0	125	5,4e-4	5,71		

250	0	9,1e-3	335	1,36	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	5,4e-3	59,64		
0	0	126	6,1e-4	6,67		
0	0	122	5,6e-4	6,17		
0	0	117	5,4e-4	5,90		
0	0	125	5,3e-4	5,86		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	0,41	48	0,71	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,41	99,99		
0	0	6002	2,1e-5	0,01		
250	750	0,15	37	0,71	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,15	99,79		
0	0	6014	2,2e-4	0,14		
0	0	6015	9,6e-5	0,06		
500	750	0,09	160	1,02	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,08	88,55		
0	0	6007	0,01	11,03		
0	0	6002	3,9e-4	0,42		
250	1000	0,09	154	0,71	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,05	61,65		
0	0	6008	0,02	19,77		
0	0	6014	0,01	11,93		
0	0	6007	2,9e-3	3,33		
0	0	6015	2,3e-3	2,58		
750	500	0,08	291	0,71	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,08	88,85		
0	0	6005	7,9e-3	9,27		
0	0	6002	1,0e-3	1,23		
0	0	6011	1,7e-4	0,21		
0	0	6010	1,0e-4	0,12		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,39	37	0,53	0,096	0,096
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,29	75,18		
0	0	6014	4,3e-4	0,11		
0	0	6015	3,3e-4	0,08		
250	1000	0,23	158	0,75	0,096	0,096
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,11	47,97		
0	0	6014	0,01	5,47		

0	0	6015	5,6e-3	2,48		
0	0	6008	2,4e-3	1,04		
0	0	6002	8,3e-4	0,36		
500	750	0,20	294	0,75	0,096	0,096
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,11	51,88		
0	0	6015	4,9e-4	0,24		
0	0	6014	4,6e-4	0,23		
0	0	6010	3,5e-4	0,17		
0	0	6011	2,8e-4	0,14		
500	1000	0,18	227	6,00	0,096	0,096
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,08	45,26		
0	0	156	1,8e-4	0,10		
0	0	155	1,3e-4	0,08		
0	0	154	8,9e-5	0,05		
0	0	153	5,6e-5	0,03		
500	1250	0,18	202	4,25	0,096	0,096
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,03	17,78		
0	0	155	9,7e-3	5,54		
0	0	156	9,7e-3	5,52		
0	0	154	9,7e-3	5,51		
0	0	153	9,5e-3	5,43		

Вещество: 0333 Сероводород

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,21	285	1,68	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,21	100,00		
-250	0	0,14	79	4,36	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,14	100,00		
0	250	0,07	206	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,07	100,00		
-250	250	0,06	147	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,06	100,00		
0	-250	0,05	339	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,05	100,00		

Вещество: 0337 Углерод оксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	4,17	48	0,71	0,114	0,114
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	4,05	97,26		
0	0	6002	3,0e-4	0,01		
250	750	1,89	37	0,71	0,114	0,114

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6005	1,77	93,85			
0	0	6015	1,7e-3	0,09			
0	0	6014	2,7e-4	0,01			
250		1000	0,99	156	0,71	0,114	0,114
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6005	0,65	65,59			
0	0	6008	0,16	16,08			
0	0	6015	0,04	4,47			
0	0	6014	0,01	1,26			
0	0	6002	8,7e-3	0,88			
750		500	0,98	291	0,71	0,114	0,114
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6008	0,75	76,60			
0	0	6005	0,09	9,37			
0	0	6002	0,01	1,52			
0	0	6011	3,2e-3	0,33			
0	0	6010	2,1e-3	0,21			
500		750	0,95	161	1,02	0,114	0,114
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6008	0,83	87,08			
0	0	6002	6,4e-3	0,68			
0	0	6007	2,4e-3	0,25			
0	0	6006	6,6e-5	0,01			
0	0	6004	2,9e-5	0,00			

Вещество: 0342 Фториды газообразные

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-250	0	0,02	46	1,01	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	87	0,01	62,04		
0	0	108	5,9e-3	30,68		
0	0	96	1,3e-3	6,68		
0	0	30	1,1e-4	0,55		
0	0	63	9,0e-6	0,05		
250	250	0,01	264	0,75	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	108	7,4e-3	50,72		
0	0	87	3,2e-3	21,97		
0	0	96	2,3e-3	15,82		
0	0	63	1,6e-3	11,28		
0	0	80	3,1e-5	0,21		
0	0	0,01	312	0,75	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	87	0,01	84,40		
0	0	63	2,0e-3	15,55		
0	0	108	5,5e-6	0,04		
0	0	80	1,4e-6	0,01		
-250	250	0,01	139	0,75	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	87	0,01	85,74		
0	0	80	1,8e-3	14,20		
0	0	108	7,5e-6	0,06		
0	0	96	1,1e-6	0,01		
0	500	0,01	185	0,75	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		

0	0	108	7,1e-3	57,39
0	0	87	3,0e-3	24,28
0	0	80	1,4e-3	11,34
0	0	96	8,5e-4	6,91
0	0	63	1,0e-5	0,08

Вещество: 0348 Ортофосфорная кислота

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-250	250	0,04	126	0,97	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	170	6,0e-3	17,01		
0	0	171	5,9e-3	16,94		
0	0	169	5,9e-3	16,89		
0	0	168	5,9e-3	16,70		
0	0	167	5,7e-3	16,37		
0	250	0,03	235	0,97	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	166	5,9e-3	17,30		
0	0	167	5,8e-3	17,15		
0	0	168	5,8e-3	16,90		
0	0	169	5,6e-3	16,55		
0	0	170	5,6e-3	16,29		
-250	0	0,03	37	0,97	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	171	4,6e-3	17,11		
0	0	170	4,6e-3	16,96		
0	0	169	4,6e-3	16,87		
0	0	168	4,5e-3	16,61		
0	0	167	4,4e-3	16,35		
0	0	0,03	321	0,97	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	166	4,5e-3	16,92		
0	0	167	4,5e-3	16,90		
0	0	168	4,4e-3	16,81		
0	0	169	4,4e-3	16,70		
0	0	170	4,4e-3	16,51		
-250	500	0,01	160	1,31	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	170	2,2e-3	16,75		
0	0	168	2,2e-3	16,74		
0	0	169	2,2e-3	16,74		
0	0	171	2,2e-3	16,64		
0	0	167	2,2e-3	16,62		

Вещество: 0359 Аммоний хлорид (нашатырь)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,01	339	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	0,01	100,00		
250	1000	0,01	199	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		

0	0	48	0,01	100,00		
	0	750	6,2e-3	60	1,18	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	6,2e-3	100,00		
	0	1000	6,0e-3	123	1,55	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	6,0e-3	100,00		
	500	750	4,2e-3	292	1,55	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	4,2e-3	100,00		

Вещество: 0401 Смесь углеводородов предельных C1-C10

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	0,07	48	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,07	99,98		
0	0	6002	1,1e-5	0,02		
	250	750	0,03	37	0,72	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,03	99,85		
0	0	6015	2,5e-5	0,08		
0	0	6014	2,0e-5	0,07		
	0	0	0,02	262	1,03	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	138	5,5e-3	33,87		
0	0	137	5,4e-3	33,63		
0	0	139	5,2e-3	32,51		
	250	1000	0,02	155	0,72	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,01	68,65		
0	0	6008	2,9e-3	18,12		
0	0	6014	9,9e-4	6,22		
0	0	6015	6,2e-4	3,91		
0	0	6002	3,2e-4	2,04		
	750	500	0,02	291	0,72	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,01	85,42		
0	0	6005	1,6e-3	10,16		
0	0	6002	5,5e-4	3,62		
0	0	6011	3,6e-5	0,24		
0	0	6010	2,3e-5	0,15		

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные (алкены)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,02	262	1,08	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	138	6,1e-3	33,89		
0	0	137	6,0e-3	33,62		
0	0	139	5,8e-3	32,49		
	250	0	0,01	303	0,76	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	0,01	87,50		

0	0	20	7,9e-4	6,15		
0	0	166	9,8e-5	0,76		
0	0	167	9,6e-5	0,75		
0	0	168	9,4e-5	0,73		
-250	0	0,01	93	1,08	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	137	3,4e-3	30,27		
0	0	138	3,3e-3	29,51		
0	0	139	3,2e-3	28,09		
0	0	21	1,1e-3	10,05		
0	0	20	2,2e-4	1,99		
250	250	8,3e-3	218	1,08	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	6,8e-3	81,21		
0	0	20	8,3e-4	10,01		
0	0	139	2,5e-4	3,02		
0	0	138	2,4e-4	2,90		
0	0	137	2,3e-4	2,78		
0	250	7,6e-3	143	1,08	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	6,7e-3	88,74		
0	0	20	8,4e-4	11,13		
0	0	162	7,9e-6	0,10		
0	0	163	2,1e-6	0,03		

Вещество: 0551 Углеводороды алициклические (нафтены)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,01	304	0,75	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	0,01	93,56		
0	0	20	7,9e-4	6,44		
0	0	0,01	57	1,06	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	0,01	90,92		
0	0	20	1,1e-3	8,80		
0	0	162	2,7e-5	0,23		
0	0	163	6,5e-6	0,05		
250	250	7,9e-3	216	1,06	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	7,0e-3	89,15		
0	0	20	8,5e-4	10,84		
0	250	7,7e-3	143	1,06	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	6,9e-3	88,84		
0	0	20	8,5e-4	11,03		
0	0	162	8,1e-6	0,10		
0	0	163	2,1e-6	0,03		
250	-250	3,6e-3	340	3,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	3,1e-3	84,47		
0	0	20	5,6e-4	15,51		

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,25	262	0,77	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	138	0,08	33,49		
0	0	137	0,08	33,41		
0	0	139	0,08	32,37		
0	0	130	1,9e-3	0,74		
-250	0	0,14	95	1,09	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	137	0,05	32,91		
0	0	138	0,05	32,84		
0	0	139	0,05	31,99		
0	0	130	1,8e-3	1,26		
0	0	21	1,2e-3	0,83		
0	-250	0,07	337	4,27	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	139	0,02	29,79		
0	0	138	0,02	29,21		
0	0	137	0,02	28,50		
0	0	130	1,5e-3	1,95		
0	0	171	1,1e-3	1,47		
-250	250	0,06	136	0,77	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	137	8,2e-3	12,69		
0	0	138	7,7e-3	11,99		
0	0	139	7,3e-3	11,33		
0	0	171	5,4e-3	8,42		
0	0	170	5,0e-3	7,84		
-250	-250	0,06	32	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	139	0,02	32,82		
0	0	138	0,02	32,58		
0	0	137	0,02	32,04		
0	0	130	1,1e-3	1,87		
0	0	85	8,2e-5	0,14		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-250	-250	0,01	30	1,84	0,010	0,010
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	98	1,3e-4	1,31		
0	0	158	3,2e-5	0,31		
0	0	157	3,1e-5	0,30		
0	0	42	1,8e-5	0,18		
0	0	99	1,2e-5	0,12		
500	0	0,01	304	1,84	0,010	0,010
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	98	1,4e-4	1,38		
0	0	41	7,9e-5	0,77		
0	0	99	8,8e-6	0,09		
500	750	0,01	221	1,84	0,010	0,010
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	98	1,3e-4	1,27		

0	0	42	6,6e-5	0,65		
0	0	99	1,3e-5	0,13		
0	0	157	3,3e-6	0,03		
0	0	158	3,2e-6	0,03		
750	0	0,01	291	1,84	0,010	0,010
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	98	1,2e-4	1,21		
0	0	41	5,3e-5	0,52		
0	0	99	1,2e-5	0,12		
750	750	0,01	236	1,84	0,010	0,010
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	98	1,2e-4	1,18		
0	0	42	4,6e-5	0,46		
0	0	99	1,1e-5	0,10		
0	0	41	3,6e-6	0,03		
0	0	157	2,0e-6	0,02		

Вещество: 0882 Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,15	11	0,62	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	165	0,15	100,00		
250	250	0,10	175	0,86	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	165	0,10	100,00		
500	0	0,06	290	0,86	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	165	0,06	100,00		
0	0	0,05	73	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	165	0,05	100,00		
500	250	0,05	234	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	165	0,05	100,00		

Вещество: 0898 Трихлорметан (хлороформ)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	250	0,01	274	1,01	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	86,46		
0	0	128	1,7e-3	13,54		
0	250	0,01	87	1,01	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	86,00		
0	0	128	1,7e-3	14,00		
250	500	0,01	207	1,36	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	8,7e-3	83,34		
0	0	128	1,7e-3	16,66		
0	500	0,01	153	1,36	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	113	8,6e-3	83,64
0	0	128	1,7e-3	16,36
0	0	0	0,01	26
				1,36
				0,000
				0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	113	8,1e-3	78,91
0	0	128	2,2e-3	21,09

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,02	88	1,20	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	121	4,5e-3	22,69
0	0	114	4,3e-3	21,56
0	0	115	4,3e-3	21,54
0	0	123	3,8e-3	18,98
0	0	127	2,1e-3	10,73

250	250	0,02	272	1,20	0,000	0,000
-----	-----	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	121	4,5e-3	23,51
0	0	114	4,2e-3	21,73
0	0	115	4,1e-3	21,44
0	0	123	3,5e-3	18,15
0	0	127	1,9e-3	10,10

250	500	0,02	205	1,57	0,000	0,000
-----	-----	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	123	4,0e-3	23,04
0	0	115	3,5e-3	20,22
0	0	114	3,4e-3	19,93
0	0	121	3,4e-3	19,72
0	0	127	1,8e-3	10,39

250	0	0,02	335	1,57	0,000	0,000
-----	---	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	123	3,9e-3	23,17
0	0	121	3,4e-3	19,76
0	0	114	3,3e-3	19,11
0	0	115	3,2e-3	19,03
0	0	127	2,0e-3	11,74

0	0	0,02	28	1,57	0,000	0,000
---	---	------	----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	123	3,9e-3	23,12
0	0	121	3,3e-3	19,38
0	0	115	3,2e-3	18,95
0	0	114	3,2e-3	18,87
0	0	127	1,8e-3	10,79

Вещество: 1240 Этилацетат

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,04	358	0,55	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	162	0,04	86,54
0	0	163	5,7e-3	13,46

250	250	0,03	181	0,77	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	162	0,03	83,27		
0	0	163	5,2e-3	16,73		
0	0	0,02	69	1,09	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	162	0,01	80,18		
0	0	163	3,3e-3	19,82		
500	0	0,02	291	1,09	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	162	0,01	80,27		
0	0	163	3,2e-3	19,73		
0	250	0,01	122	1,09	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	162	0,01	80,07		
0	0	163	2,9e-3	19,93		

Вещество: 1325 Формальдегид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,71	86	1,21	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	114	3,8e-3	0,53		
0	0	115	3,8e-3	0,53		
0	0	123	3,1e-3	0,43		
0	0	128	3,8e-4	0,05		
0	0	120	1,8e-4	0,03		
250	250	0,71	274	1,21	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	114	3,7e-3	0,52		
0	0	115	3,7e-3	0,52		
0	0	123	2,8e-3	0,40		
0	0	128	4,4e-4	0,06		
0	0	120	1,9e-4	0,03		
250	500	0,71	206	1,59	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	3,3e-3	0,46		
0	0	115	2,9e-3	0,41		
0	0	114	2,9e-3	0,41		
0	0	128	5,7e-4	0,08		
0	0	120	3,9e-4	0,06		
0	500	0,71	151	1,59	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	3,2e-3	0,46		
0	0	114	2,9e-3	0,40		
0	0	115	2,8e-3	0,40		
0	0	128	4,9e-4	0,07		
0	0	120	3,5e-4	0,05		
0	0	0,71	27	1,59	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	3,2e-3	0,46		
0	0	114	2,7e-3	0,38		
0	0	115	2,7e-3	0,38		
0	0	128	7,0e-4	0,10		
0	0	120	4,4e-4	0,06		

Вещество: 1532 Карбамид (мочевина)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	6,4e-3	226	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	1,7e-3	26,98		
0	0	83	1,6e-3	25,12		
0	0	84	1,6e-3	25,02		
0	0	85	1,5e-3	22,88		
-250	250	6,2e-3	131	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	83	1,6e-3	26,72		
0	0	84	1,6e-3	25,30		
0	0	82	1,5e-3	24,93		
0	0	85	1,4e-3	23,04		
0	0	6,1e-3	318	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	85	1,6e-3	26,69		
0	0	84	1,5e-3	25,29		
0	0	83	1,5e-3	24,15		
0	0	82	1,4e-3	23,87		
-250	0	5,8e-3	44	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	84	1,5e-3	26,19		
0	0	85	1,4e-3	25,01		
0	0	83	1,4e-3	24,65		
0	0	82	1,4e-3	24,16		
0	500	2,5e-3	198	1,39	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	6,4e-4	26,16		
0	0	83	6,3e-4	25,59		
0	0	84	6,1e-4	24,64		
0	0	85	5,8e-4	23,61		

Вещество: 1803 Амины алифатические C15-C20

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,08	226	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	0,02	26,98		
0	0	83	0,02	25,12		
0	0	84	0,02	25,02		
0	0	85	0,02	22,88		
-250	250	0,08	131	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	83	0,02	26,72		
0	0	84	0,02	25,30		
0	0	82	0,02	24,93		
0	0	85	0,02	23,04		
0	0	0,08	318	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	85	0,02	26,69		

0	0	84	0,02	25,29		
0	0	83	0,02	24,15		
0	0	82	0,02	23,87		
-250	0	0,07	44	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	84	0,02	26,19		
0	0	85	0,02	25,01		
0	0	83	0,02	24,65		
0	0	82	0,02	24,16		
0	500	0,03	198	1,39	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	8,3e-3	26,16		
0	0	83	8,1e-3	25,59		
0	0	84	7,8e-3	24,64		
0	0	85	7,5e-3	23,61		

Вещество: 2735 Масло минеральное

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,68	269	1,06	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	136	0,34	50,12		
0	0	135	0,34	49,88		
-250	0	0,39	91	1,06	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	135	0,20	50,29		
0	0	136	0,19	49,71		
0	-250	0,17	338	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	136	0,08	50,47		
0	0	135	0,08	49,53		
0	250	0,16	202	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	135	0,08	50,43		
0	0	136	0,08	49,57		
-250	-250	0,15	31	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	136	0,08	50,52		
0	0	135	0,08	49,48		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C11-C19

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,36	285	1,60	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,35	99,56		
0	0	137	9,1e-4	0,26		
0	0	138	4,5e-4	0,13		
0	0	139	2,0e-4	0,05		
0	0	85	1,4e-6	0,00		
-250	0	0,24	79	4,31	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	130	0,24	99,86			
0	0	137	2,1e-4	0,09			
0	0	138	8,8e-5	0,04			
0	0	139	3,4e-5	0,01			
	250	500	0,12	119	1,60	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	44	0,09	77,80			
0	0	43	0,03	22,20			
	0	250	0,12	206	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	130	0,11	96,63			
0	0	137	1,4e-3	1,21			
0	0	138	1,3e-3	1,12			
0	0	139	1,2e-3	1,04			
0	0	85	2,4e-6	0,00			
	-250	250	0,11	147	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	130	0,10	95,82			
0	0	137	1,6e-3	1,48			
0	0	138	1,5e-3	1,39			
0	0	139	1,4e-3	1,29			
0	0	85	8,9e-6	0,01			

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-250	250	8,21	26	2,96	0,187	0,187
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6018	4,43	53,90		
0	0	6017	3,60	43,80		
0	0	54	6,6e-4	0,01		
0	0	63	4,4e-4	0,01		
0	0	150	2,0e-4	0,00		
	-250	500	2,40	170	6,00	0,187
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6017	1,07	44,41		
0	0	6018	1,05	43,64		
0	0	6016	0,09	3,80		
0	0	56	2,7e-3	0,11		
0	0	55	2,3e-3	0,09		
	1000	-1000	1,95	312	0,50	0,187
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6016	1,68	85,99		
0	0	99	0,01	0,69		
0	0	98	8,5e-3	0,44		
0	0	107	4,4e-3	0,23		
0	0	106	4,3e-3	0,22		
	750	-1000	1,88	329	0,50	0,187
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6016	1,59	84,26		
0	0	99	0,02	0,88		
0	0	98	0,01	0,58		
0	0	106	4,8e-3	0,26		
0	0	107	4,8e-3	0,25		
	0	-500	1,85	108	0,50	0,187
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6016	1,67	89,93		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: менее 70% SiO₂

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	250	0,02	186	0,97	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	161	0,02	70,27		
0	0	164	6,5e-3	27,04		
0	0	79	2,5e-4	1,03		
0	0	76	1,1e-4	0,45		
0	0	75	1,0e-4	0,42		
250	0	0,02	356	0,97	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	161	0,02	69,10		
0	0	164	6,5e-3	27,89		
0	0	111	9,7e-5	0,41		
0	0	29	5,9e-5	0,25		
0	0	39	5,9e-5	0,25		
0	250	0,02	117	1,26	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	161	8,8e-3	44,44		
0	0	164	5,2e-3	26,00		
0	0	5	9,4e-4	4,73		
0	0	4	9,2e-4	4,64		
0	0	3	8,9e-4	4,47		
0	0	0,02	72	1,26	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	164	6,5e-3	34,40		
0	0	161	6,0e-3	31,76		
0	0	7	8,5e-4	4,50		
0	0	8	8,0e-4	4,25		
0	0	2	7,4e-4	3,94		
500	0	0,02	293	1,26	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	161	7,4e-3	41,15		
0	0	164	6,9e-3	38,41		
0	0	140	9,2e-4	5,08		
0	0	141	5,6e-4	3,09		
0	0	63	5,5e-4	3,04		

Вещество: 3708 Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,82	358	1,02	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	163	0,82	100,00		
250	250	0,49	181	1,02	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	163	0,49	100,00		
0	0	0,23	69	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	163	0,23	100,00		
500	0	0,22	291	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		

0	0	163	0,22	100,00		
	0	250	0,20	122	1,84	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	163	0,20	100,00		

Вещество: 6001 Аммиак, сероводород

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,21	285	1,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,21	100,00		
	-250	0	0,14	79	4,39	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,14	99,96		
0	0	120	2,7e-5	0,02		
0	0	127	8,6e-6	0,01		
0	0	128	3,4e-6	0,00		
0	0	125	2,9e-6	0,00		
	0	250	0,08	89	1,26	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	125	0,01	14,90		
0	0	126	0,01	14,36		
0	0	117	0,01	13,83		
0	0	113	0,01	13,49		
0	0	124	8,4e-3	10,90		
	250	250	0,08	272	1,26	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	125	0,01	15,24		
0	0	113	0,01	14,28		
0	0	126	0,01	13,93		
0	0	117	0,01	13,78		
0	0	124	8,4e-3	11,22		
	250	500	0,08	207	1,26	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	120	0,01	15,10		
0	0	126	9,8e-3	12,98		
0	0	130	9,2e-3	12,19		
0	0	113	8,6e-3	11,43		
0	0	117	8,5e-3	11,36		

Вещество: 6002 Аммиак, сероводород, формальдегид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,21	285	1,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,21	100,00		
	-250	0	0,14	79	4,39	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,14	99,96		
0	0	120	2,8e-5	0,02		
0	0	127	8,5e-6	0,01		
0	0	128	4,5e-6	0,00		

0	0	123	3,5e-6	0,00			
	0	250	0,09	88	1,26	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	126	0,01	13,08			
0	0	125	0,01	13,02			
0	0	117	0,01	12,45			
0	0	113	0,01	12,25			
0	0	124	8,3e-3	9,45			
	250	250	0,09	272	1,26	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	125	0,01	13,35			
0	0	113	0,01	12,51			
0	0	126	0,01	12,20			
0	0	117	0,01	12,06			
0	0	124	8,4e-3	9,83			
	250	500	0,08	207	1,26	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	120	0,01	13,82			
0	0	126	9,8e-3	11,49			
0	0	130	9,1e-3	10,76			
0	0	113	8,6e-3	10,12			
0	0	117	8,5e-3	10,06			

Вещество: 6003 Аммиак, формальдегид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,71	86	1,21	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	114	3,8e-3	0,53		
0	0	115	3,8e-3	0,53		
0	0	123	3,1e-3	0,43		
0	0	128	3,8e-4	0,05		
0	0	120	1,8e-4	0,03		
250	250	0,71	274	1,21	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	114	3,7e-3	0,52		
0	0	115	3,7e-3	0,52		
0	0	123	2,8e-3	0,40		
0	0	128	4,4e-4	0,06		
0	0	120	1,9e-4	0,03		
250	500	0,71	206	1,59	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	3,3e-3	0,46		
0	0	115	2,9e-3	0,41		
0	0	114	2,9e-3	0,41		
0	0	128	5,7e-4	0,08		
0	0	120	3,9e-4	0,06		
0	500	0,71	151	1,59	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	3,2e-3	0,46		
0	0	114	2,9e-3	0,40		
0	0	115	2,8e-3	0,40		
0	0	128	4,9e-4	0,07		
0	0	120	3,5e-4	0,05		
0	0	0,71	27	1,59	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	3,2e-3	0,46		

0	0	114	2,7e-3	0,38
0	0	115	2,7e-3	0,38
0	0	128	7,0e-4	0,10
0	0	120	4,4e-4	0,06

Вещество: 6006 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	5,09	47	0,76	0,224	0,224
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	4,87	95,60		
0	0	6002	2,6e-4	0,01		
250	750	2,53	37	0,54	0,224	0,224
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	2,30	90,89		
0	0	6014	4,2e-3	0,17		
0	0	6015	2,5e-3	0,10		
250	1000	1,46	155	0,76	0,224	0,224
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,83	57,07		
0	0	6008	0,20	13,60		
0	0	6014	0,13	9,19		
0	0	6015	0,04	2,69		
0	0	6007	0,01	0,98		
750	500	1,35	289	0,76	0,224	0,224
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,92	68,28		
0	0	6005	0,10	7,23		
0	0	6002	0,01	0,94		
0	0	31	0,01	0,86		
0	0	32	0,01	0,83		
0	500	1,31	79	1,07	0,224	0,224
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,21	16,25		
0	0	35	0,15	11,46		
0	0	36	0,14	10,93		
0	0	34	0,13	10,22		
0	0	37	0,11	8,23		

Вещество: 6033 Свинца оксид, серы диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,29	37	0,53	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,29	99,74		
0	0	6014	4,3e-4	0,15		
0	0	6015	3,3e-4	0,11		
250	1000	0,13	158	0,75	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,11	83,10		
0	0	6014	0,01	9,48		
0	0	6015	5,6e-3	4,30		
0	0	6008	2,4e-3	1,80		

0	0	6002	8,3e-4	0,63			
500	750		0,11	294	0,75	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6005	0,11	98,11			
0	0	6015	4,9e-4	0,46			
0	0	6014	4,6e-4	0,43			
0	0	6010	3,5e-4	0,32			
0	0	6011	2,8e-4	0,26			
500	1000		0,08	227	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6005	0,08	99,23			
0	0	156	1,8e-4	0,22			
0	0	155	1,3e-4	0,17			
0	0	154	8,9e-5	0,11			
0	0	153	5,6e-5	0,07			
500	1250		0,08	202	4,25	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6005	0,03	39,24			
0	0	155	9,7e-3	12,22			
0	0	156	9,7e-3	12,19			
0	0	154	9,7e-3	12,17			
0	0	153	9,5e-3	11,98			

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,21	285	1,68	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,21	100,00		
-250	0		0,14	79	4,37	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,14	100,00		
0	0	123	2,0e-6	0,00		
0	0	128	1,2e-6	0,00		
0	250		0,07	206	6,00	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,07	100,00		
-250	250		0,06	147	6,00	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,06	100,00		
0	-250		0,05	339	6,00	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,05	100,00		

Вещество: 6039 Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,29	37	0,54	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,29	99,74		
0	0	6014	4,3e-4	0,15		
0	0	6015	3,3e-4	0,11		

250	1000	0,13	158	0,76	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,11	83,06		
0	0	6014	0,01	9,47		
0	0	6015	5,6e-3	4,30		
0	0	6008	2,4e-3	1,79		
0	0	6002	8,3e-4	0,63		
500	750	0,11	294	0,76	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,11	98,11		
0	0	6015	4,9e-4	0,46		
0	0	6014	4,6e-4	0,43		
0	0	6010	3,5e-4	0,32		
0	0	6011	2,8e-4	0,26		
500	1000	0,08	224	2,13	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,07	86,04		
0	0	156	2,2e-3	2,70		
0	0	155	2,0e-3	2,43		
0	0	154	1,7e-3	2,09		
0	0	153	1,4e-3	1,76		
500	1250	0,08	202	4,25	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,03	38,24		
0	0	155	9,7e-3	11,91		
0	0	156	9,7e-3	11,88		
0	0	154	9,7e-3	11,86		
0	0	153	9,5e-3	11,67		

Вещество: 6041 Кислота серная и кислота соляная

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,29	37	0,54	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,29	99,74		
0	0	6014	4,3e-4	0,15		
0	0	6015	3,3e-4	0,11		
250	1000	0,13	158	0,76	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,11	82,99		
0	0	6014	0,01	9,46		
0	0	6015	5,6e-3	4,29		
0	0	6008	2,4e-3	1,79		
0	0	6002	8,3e-4	0,63		
500	750	0,11	294	0,76	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,11	97,93		
0	0	6015	4,9e-4	0,46		
0	0	6014	4,6e-4	0,43		
0	0	6010	3,5e-4	0,32		
0	0	6011	2,8e-4	0,26		
500	1250	0,08	202	4,25	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,03	38,35		
0	0	155	9,7e-3	11,94		
0	0	156	9,7e-3	11,91		
0	0	154	9,7e-3	11,89		

0	0	153	9,5e-3	11,71		
500	1000	0,08	224	2,13	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,07	88,30		
0	0	156	2,2e-3	2,77		
0	0	155	2,0e-3	2,49		
0	0	154	1,7e-3	2,15		
0	0	153	1,4e-3	1,81		

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,30	37	0,56	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,30	99,76		
0	0	6014	4,1e-4	0,14		
0	0	6015	3,1e-4	0,10		
0	0	0,21	285	1,56	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,21	100,00		
-250	0	0,14	79	4,28	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,14	99,70		
0	0	6001	1,6e-4	0,11		
0	0	20	9,7e-5	0,07		
0	0	6007	6,7e-5	0,05		
0	0	15	3,0e-5	0,02		
250	1000	0,13	158	0,79	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,11	83,10		
0	0	6014	0,01	9,42		
0	0	6015	5,7e-3	4,31		
0	0	6008	2,3e-3	1,76		
0	0	6002	8,2e-4	0,63		
500	750	0,12	294	1,11	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,11	89,99		
0	0	48	0,01	8,78		
0	0	6015	4,2e-4	0,36		
0	0	6010	3,3e-4	0,28		
0	0	6014	3,2e-4	0,27		

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

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,08	87	1,13	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	16,67		
0	0	126	9,5e-3	11,23		
0	0	125	7,6e-3	8,95		
0	0	122	7,6e-3	8,94		
0	0	117	7,4e-3	8,73		

250	250	0,08	274	1,13	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	17,07		
0	0	126	9,1e-3	10,82		
0	0	125	7,5e-3	8,94		
0	0	122	7,5e-3	8,91		
0	0	117	7,3e-3	8,73		
250	500	0,07	206	1,50	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	15,98		
0	0	126	8,2e-3	12,02		
0	0	123	6,8e-3	10,00		
0	0	117	5,8e-3	8,52		
0	0	122	5,7e-3	8,36		
0	500	0,07	151	1,50	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	16,46		
0	0	126	7,9e-3	11,86		
0	0	123	6,7e-3	10,10		
0	0	122	5,6e-3	8,40		
0	0	117	5,5e-3	8,34		
250	0	0,07	336	1,50	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	15,65		
0	0	126	7,6e-3	11,58		
0	0	123	6,8e-3	10,28		
0	0	122	5,6e-3	8,57		
0	0	117	5,4e-3	8,29		

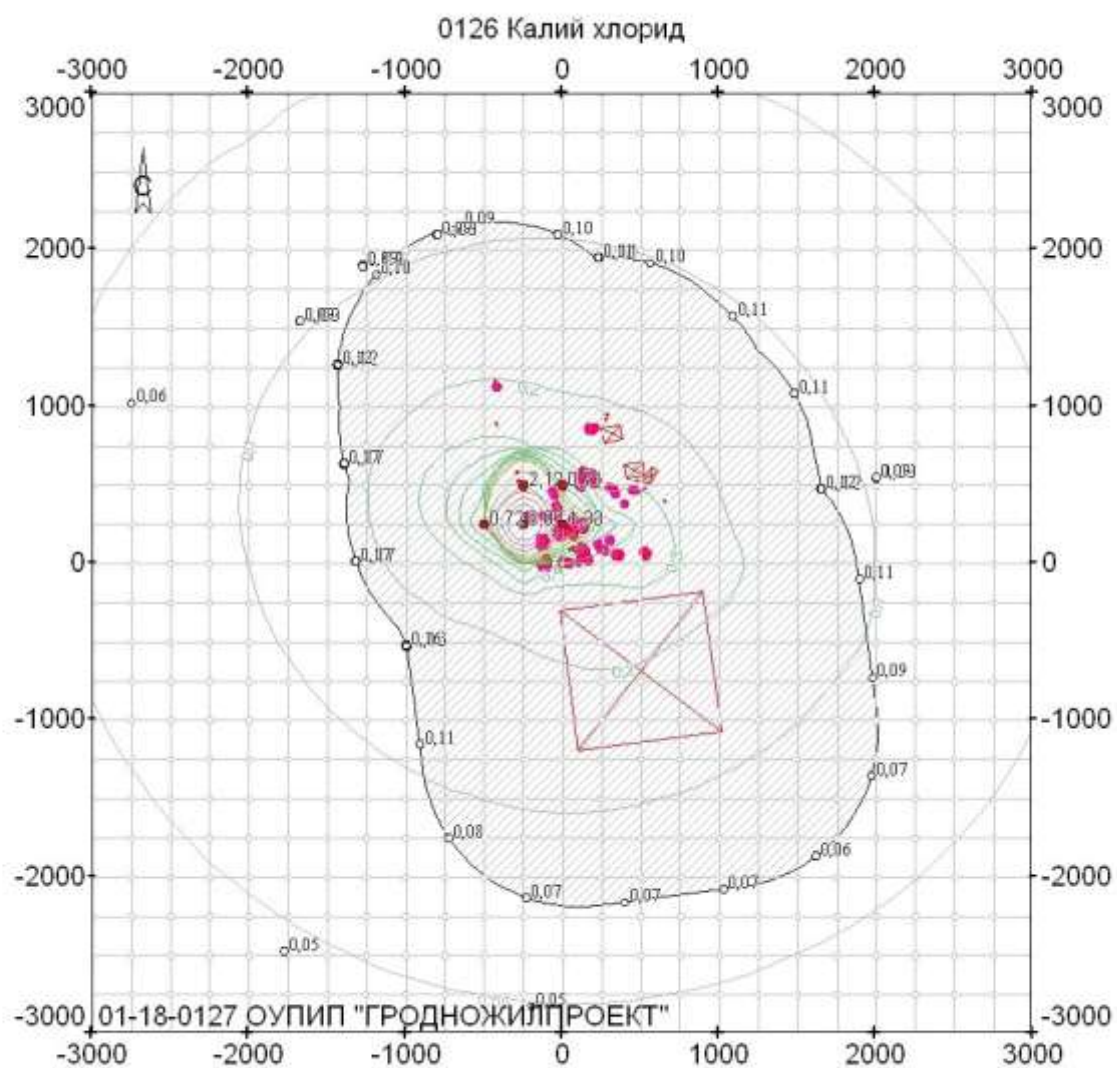
Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

Площадка: 1

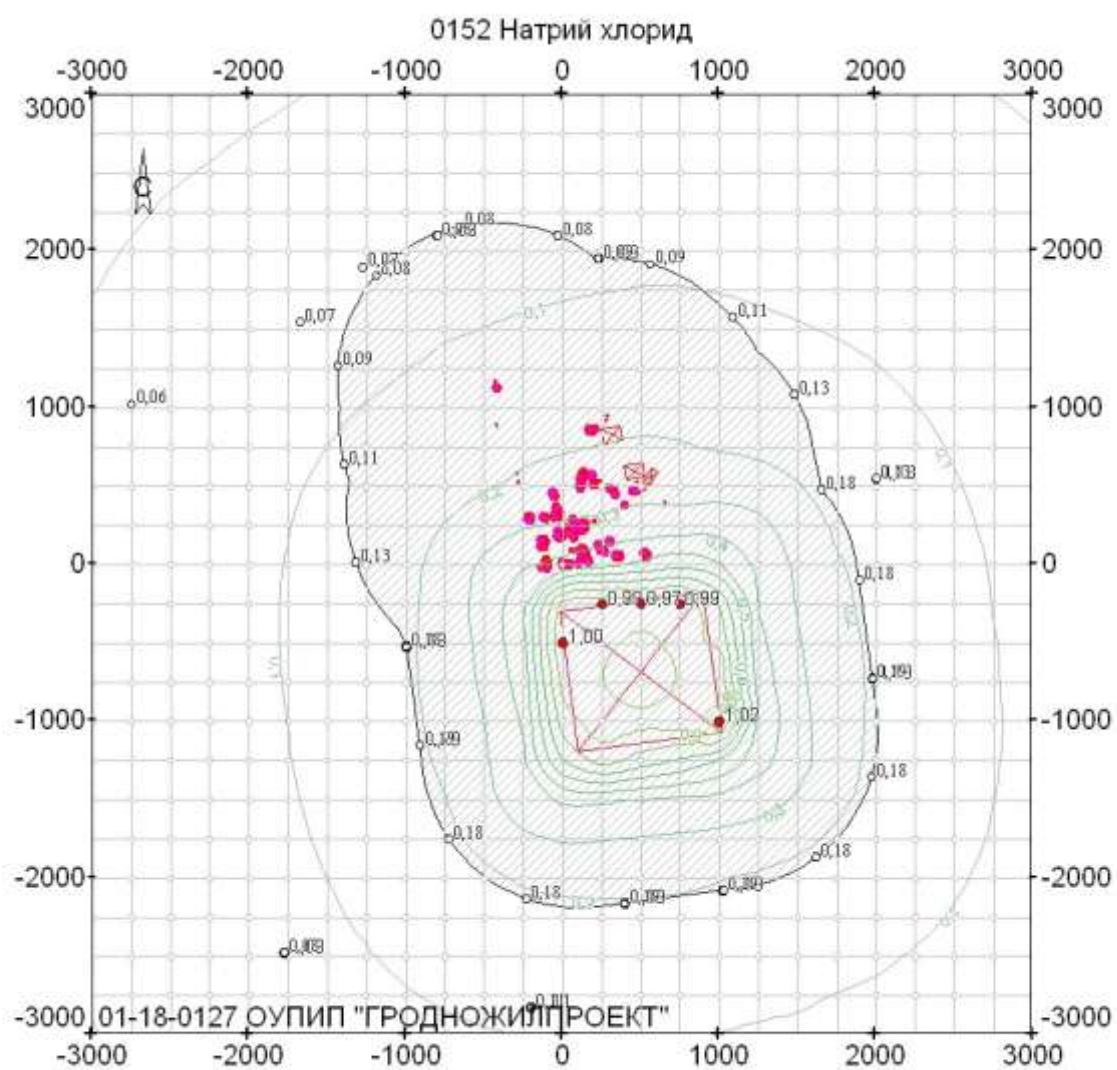
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	4,05	48	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	4,05	99,99		
0	0	6002	3,0e-4	0,01		
250	750	1,77	37	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	1,77	99,89		
0	0	6015	1,7e-3	0,10		
0	0	6014	2,7e-4	0,02		
250	1000	0,88	156	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,65	73,85		
0	0	6008	0,16	18,10		
0	0	6015	0,04	5,04		
0	0	6014	0,01	1,42		
0	0	6002	8,7e-3	0,99		
750	500	0,87	291	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,75	86,66		
0	0	6005	0,09	10,59		
0	0	6002	0,01	1,72		
0	0	6011	3,2e-3	0,37		
0	0	6010	2,1e-3	0,24		
500	750	0,84	161	1,02	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		

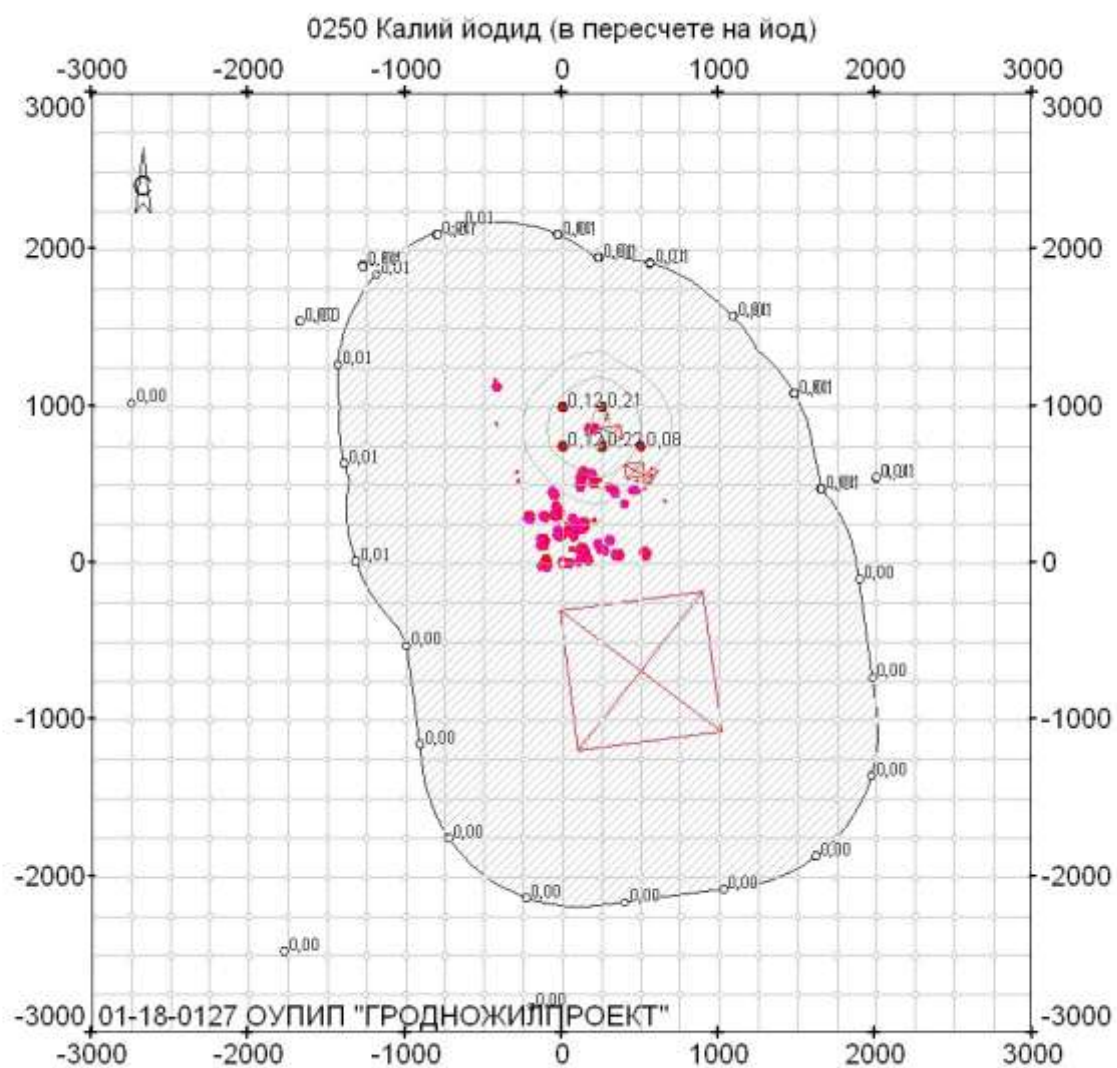
0	0	6008	0,83	98,68
0	0	6002	6,4e-3	0,77
0	0	6007	2,4e-3	0,28
0	0	2	3,8e-4	0,04
0	0	3	3,7e-4	0,04



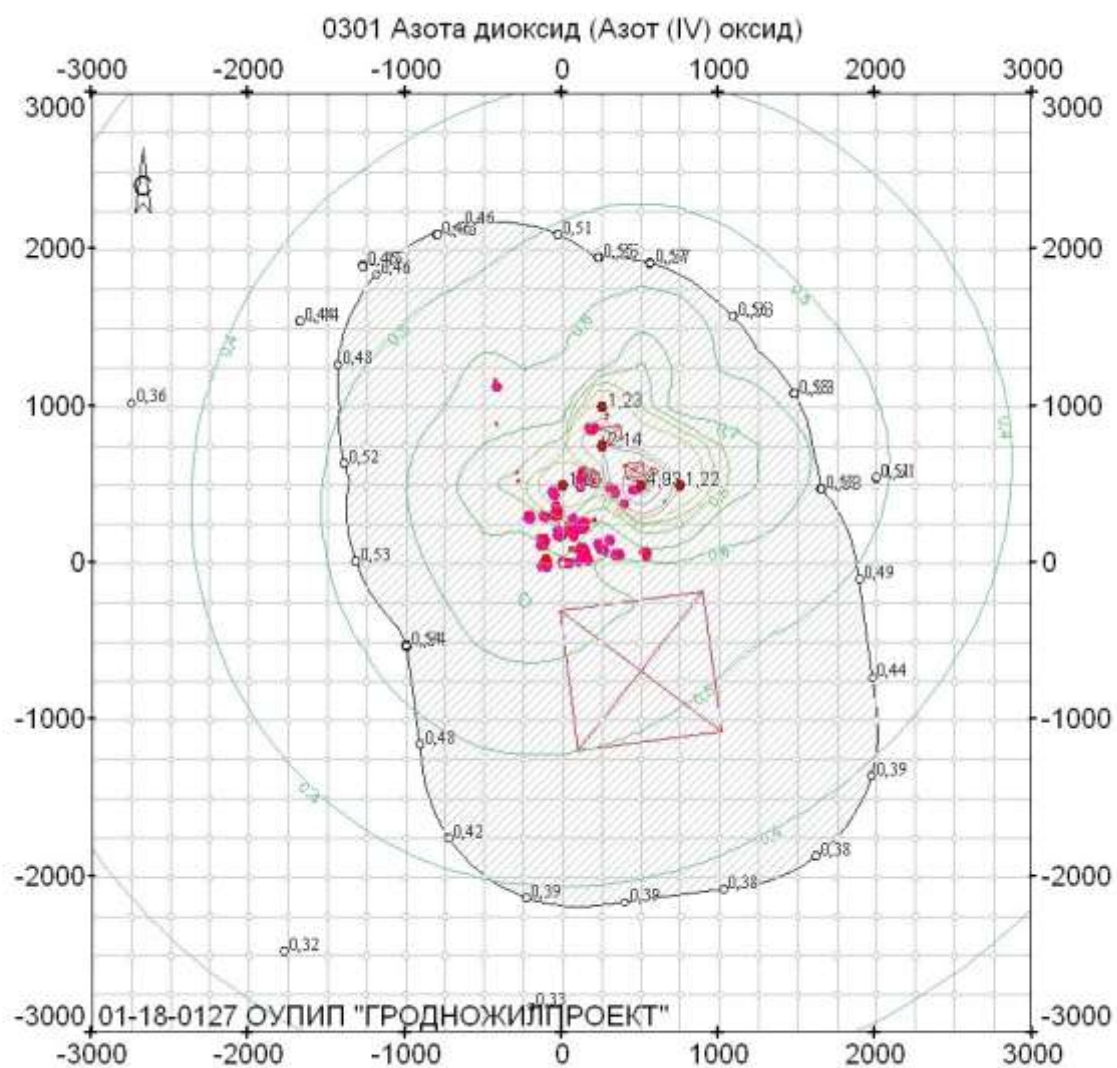
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



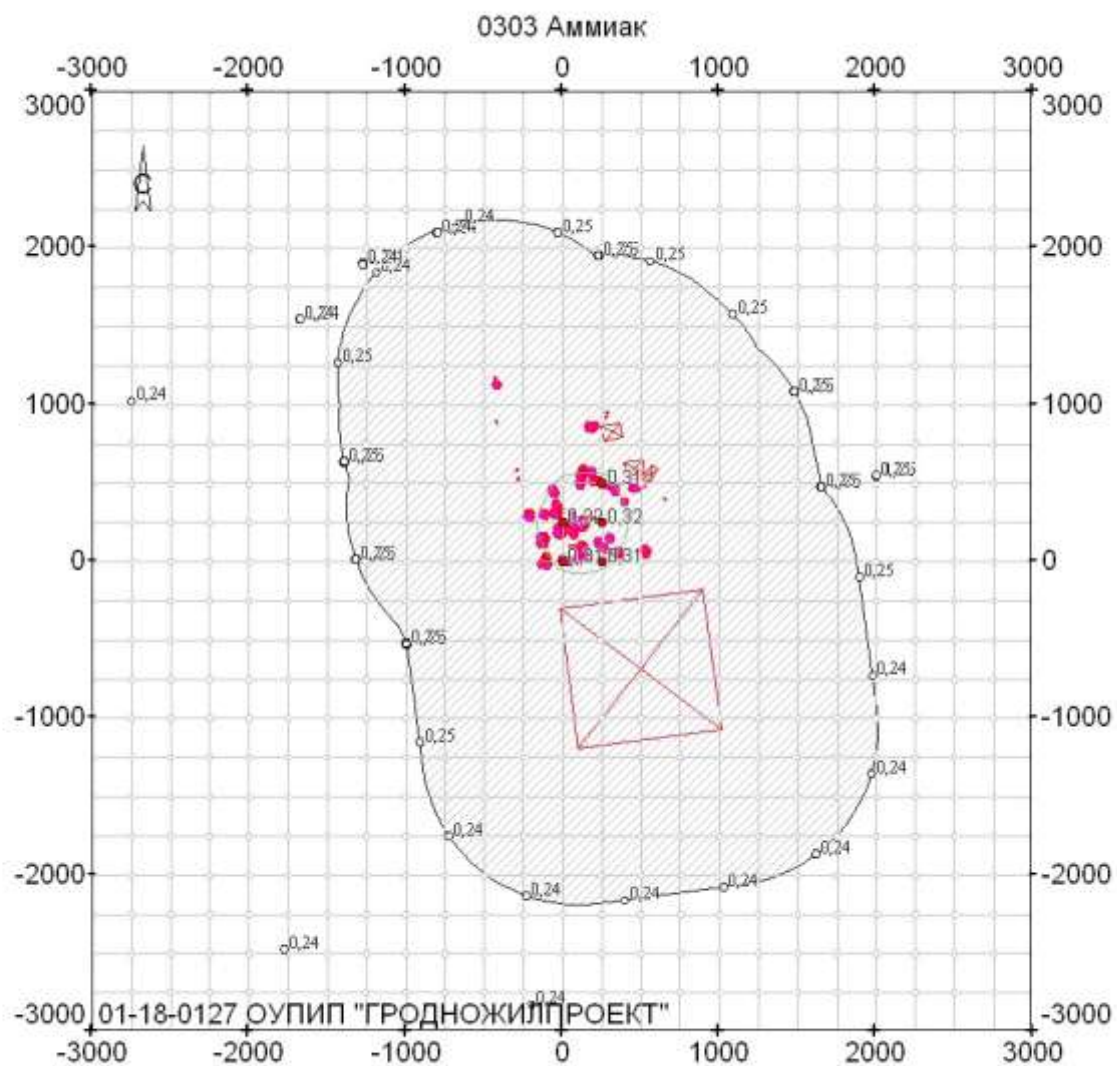
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



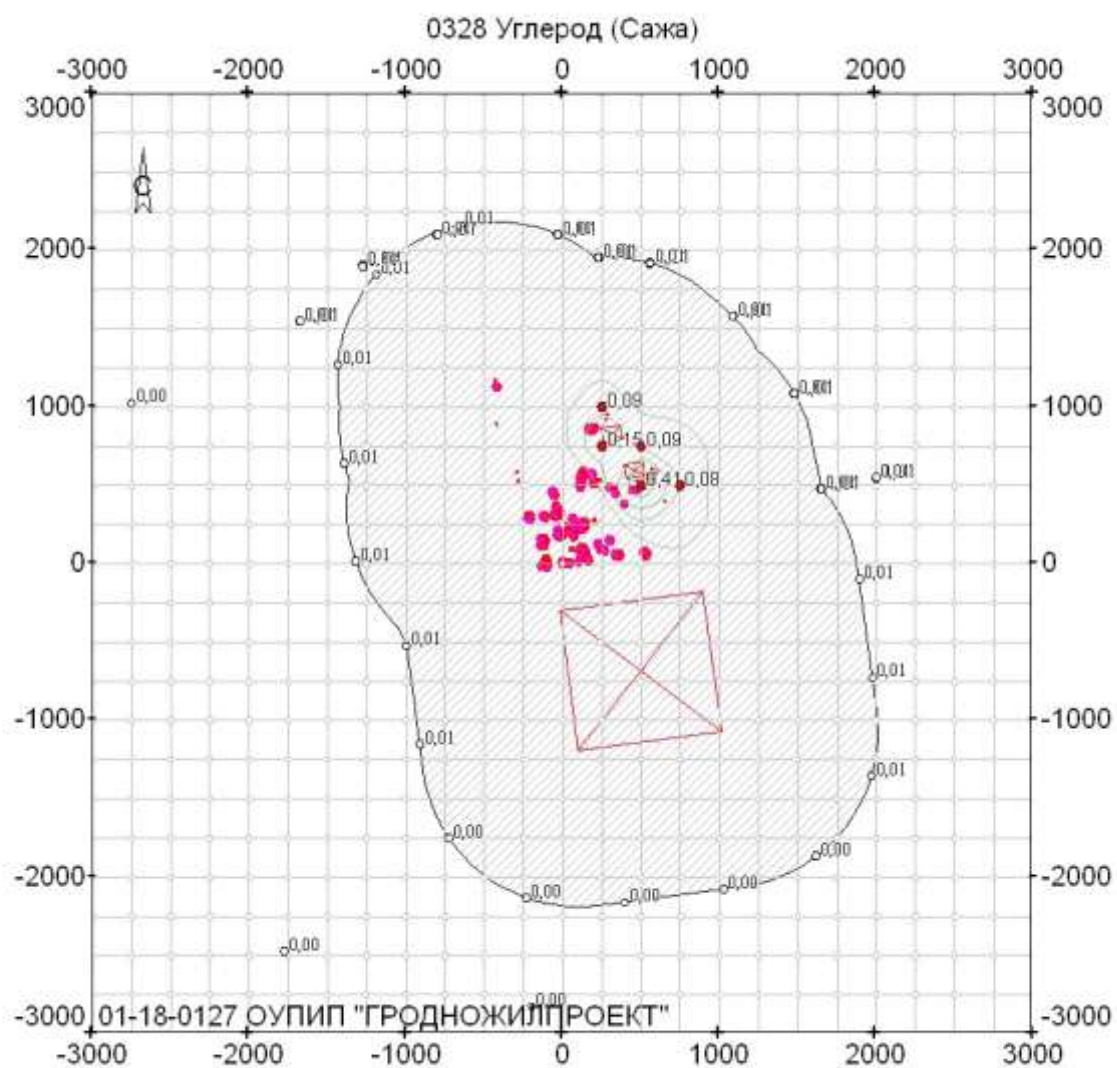
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



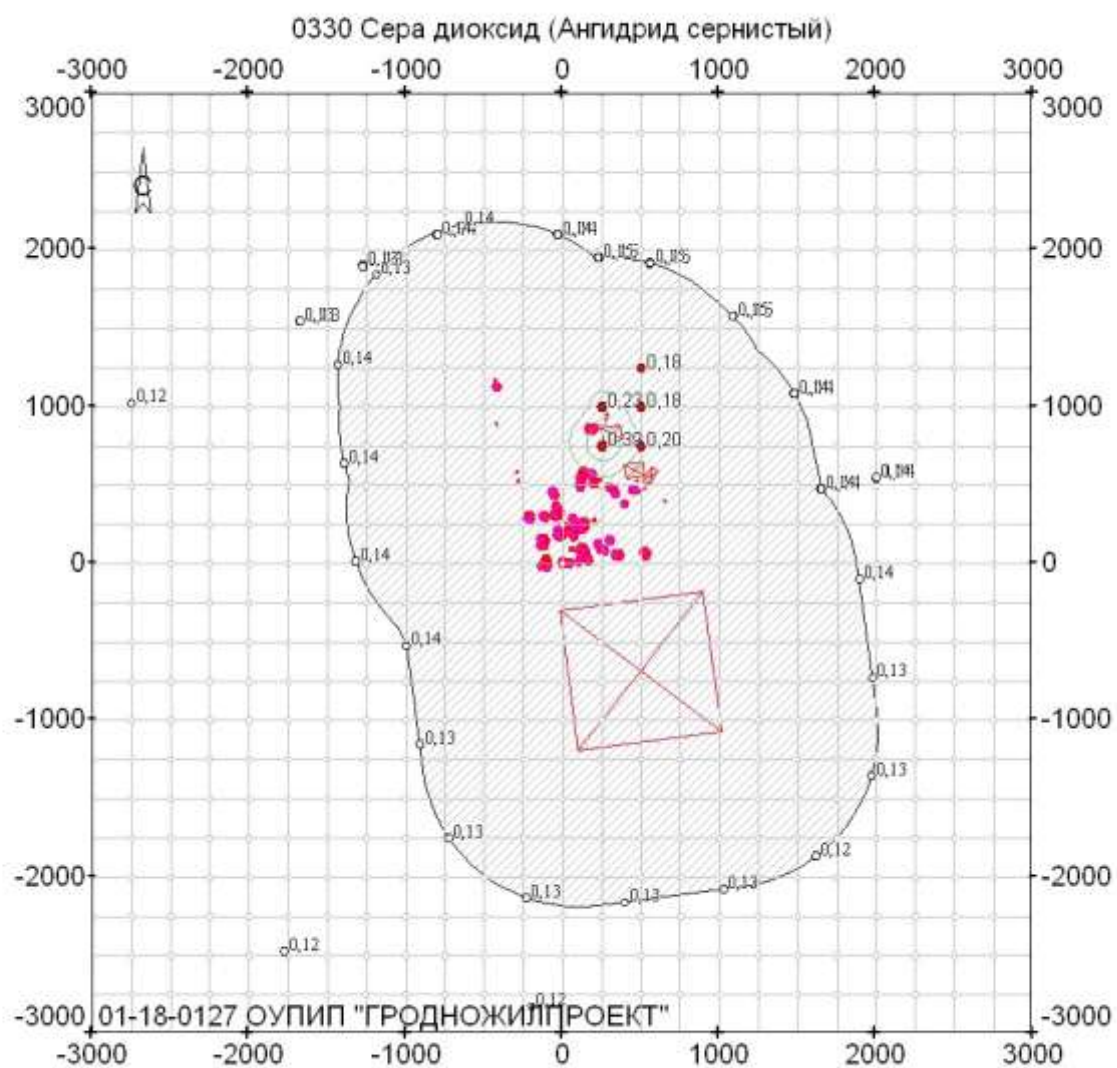
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



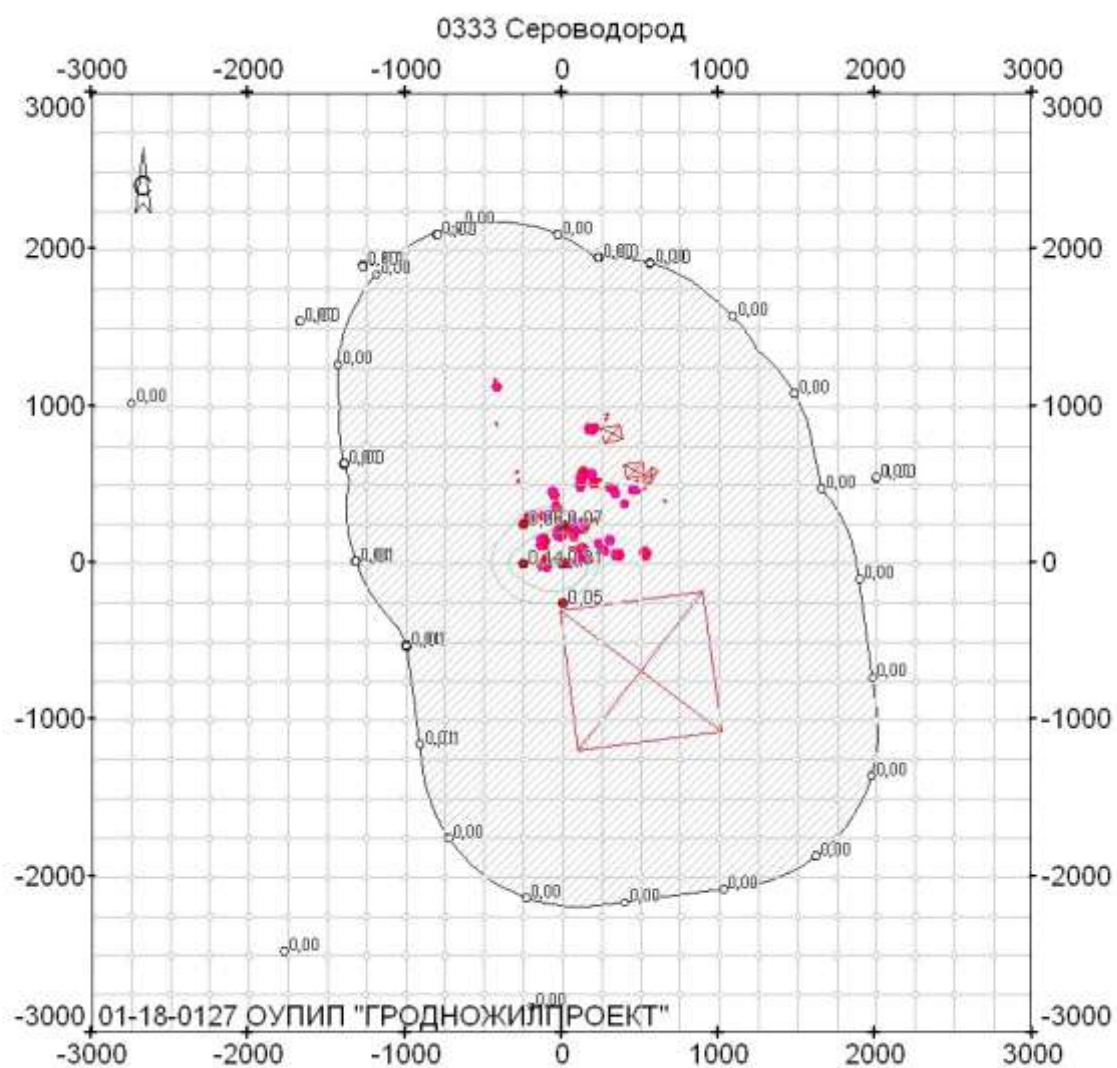
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



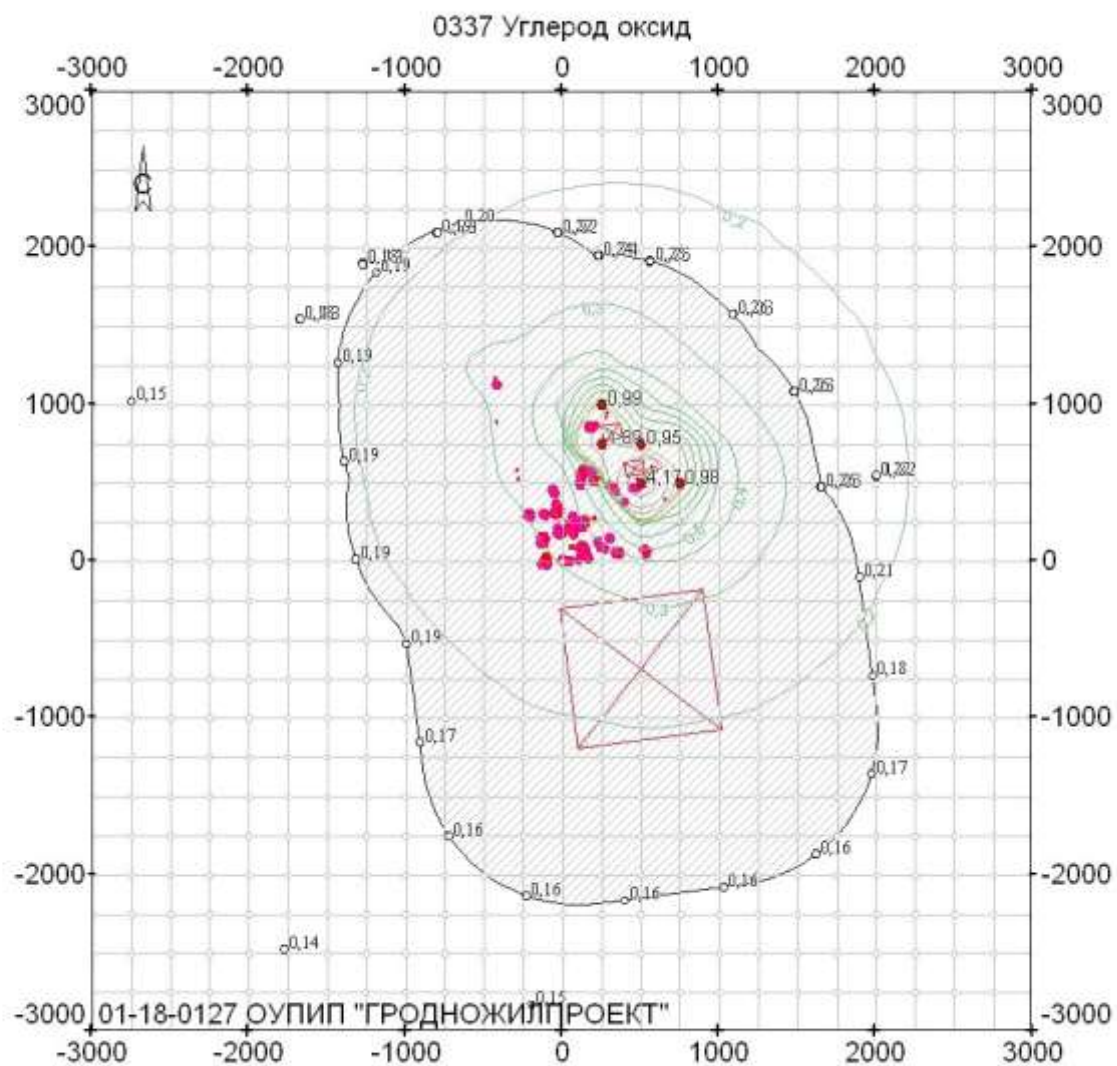
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



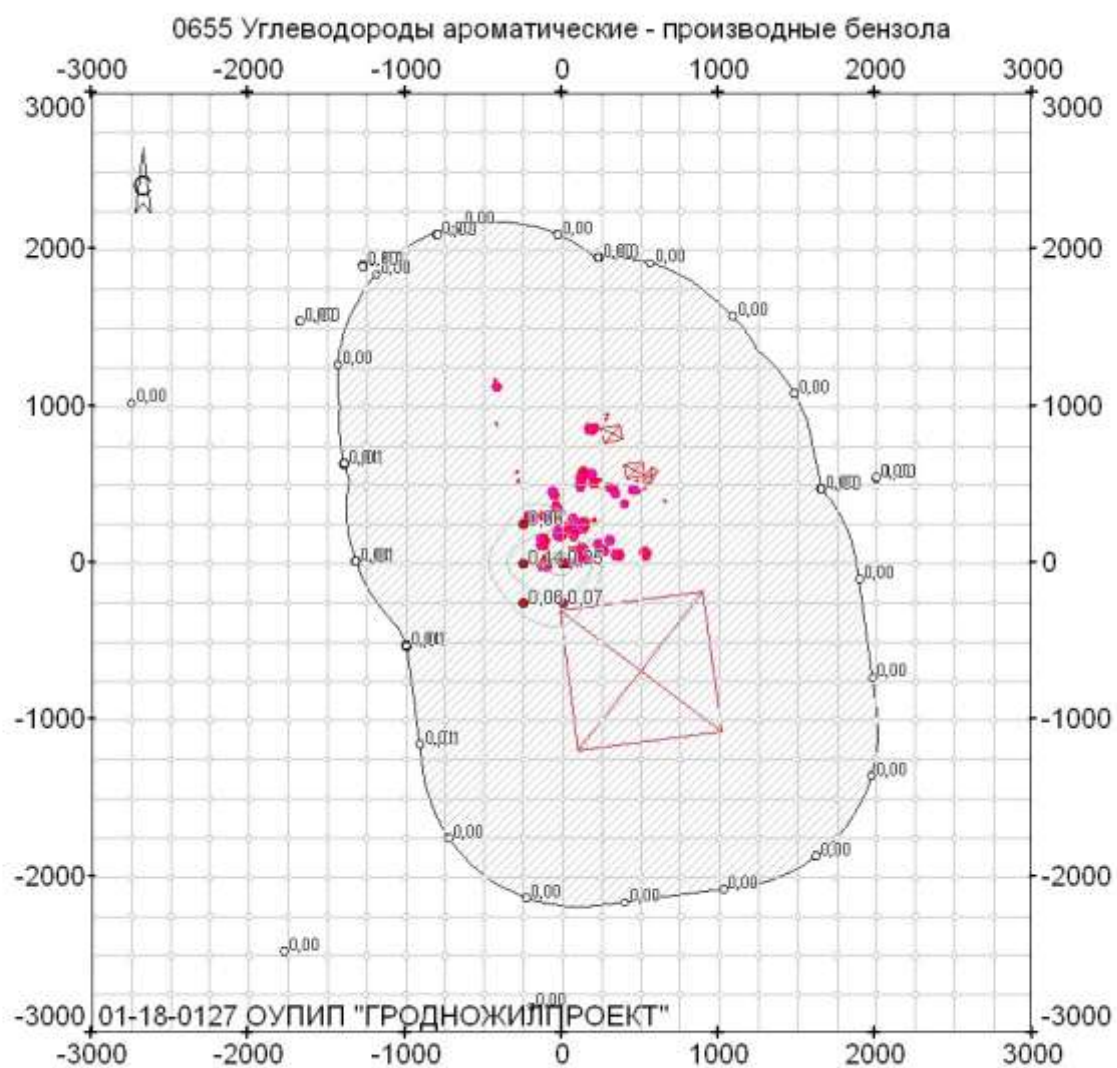
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



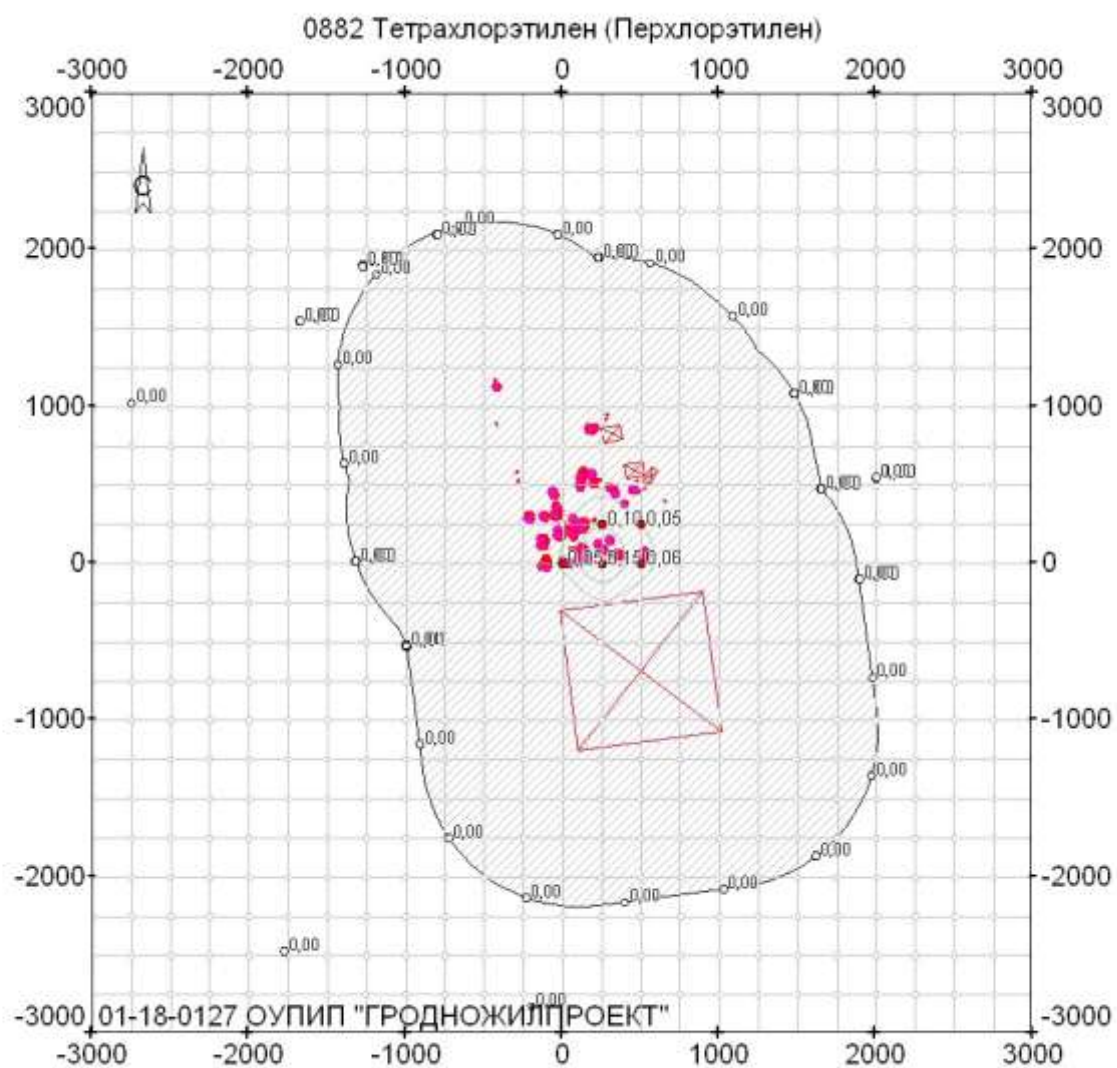
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



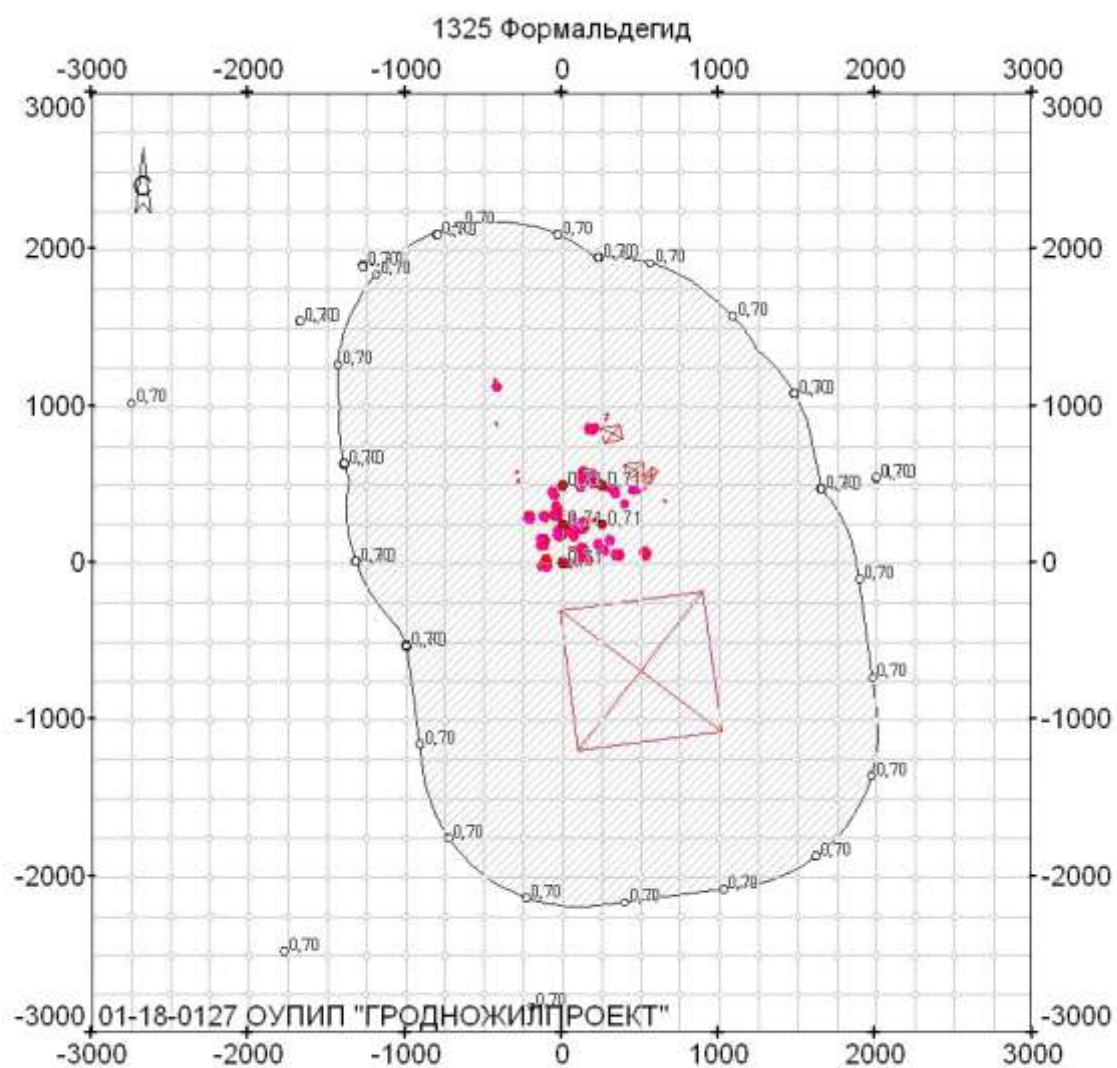
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



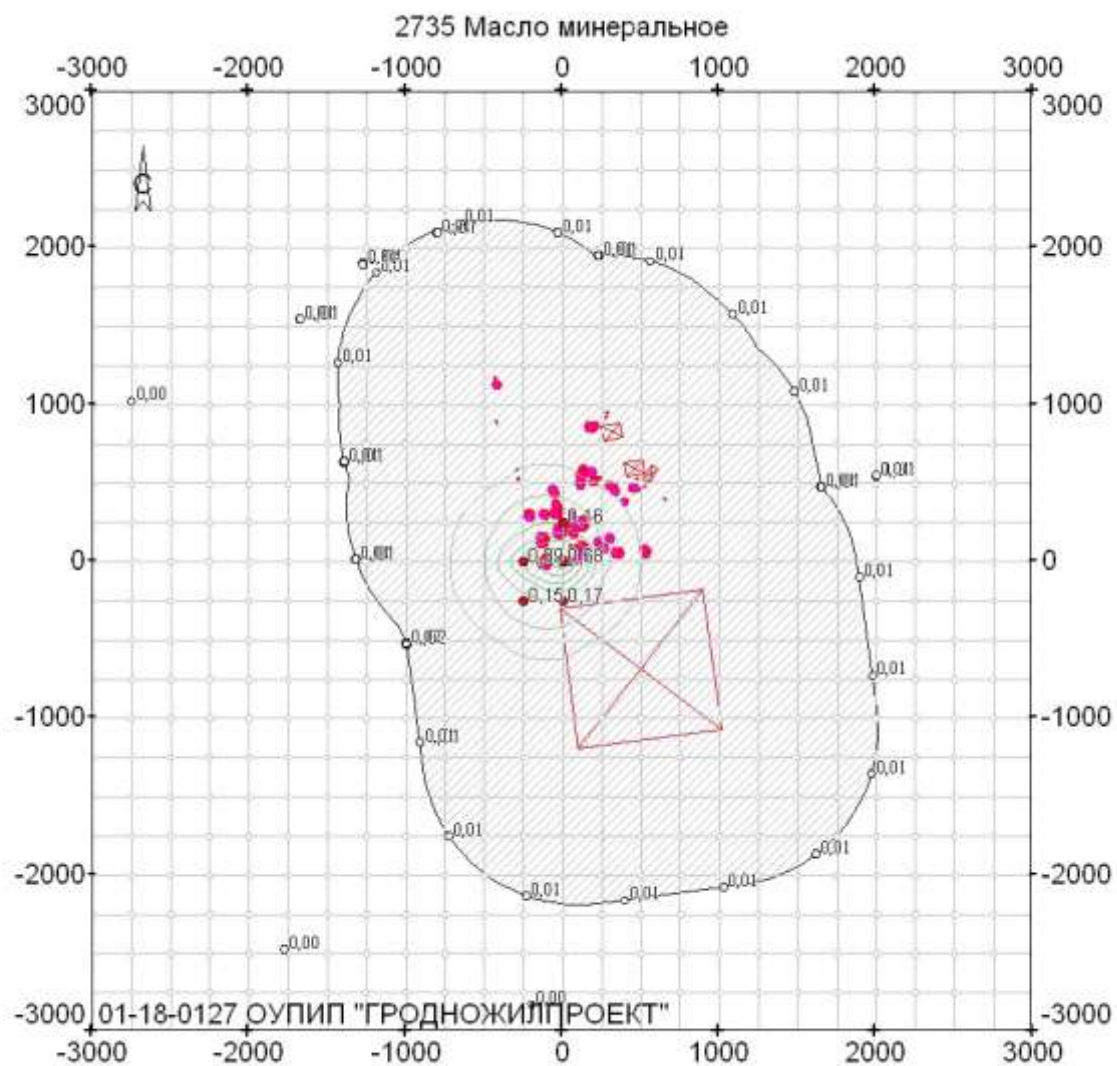
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



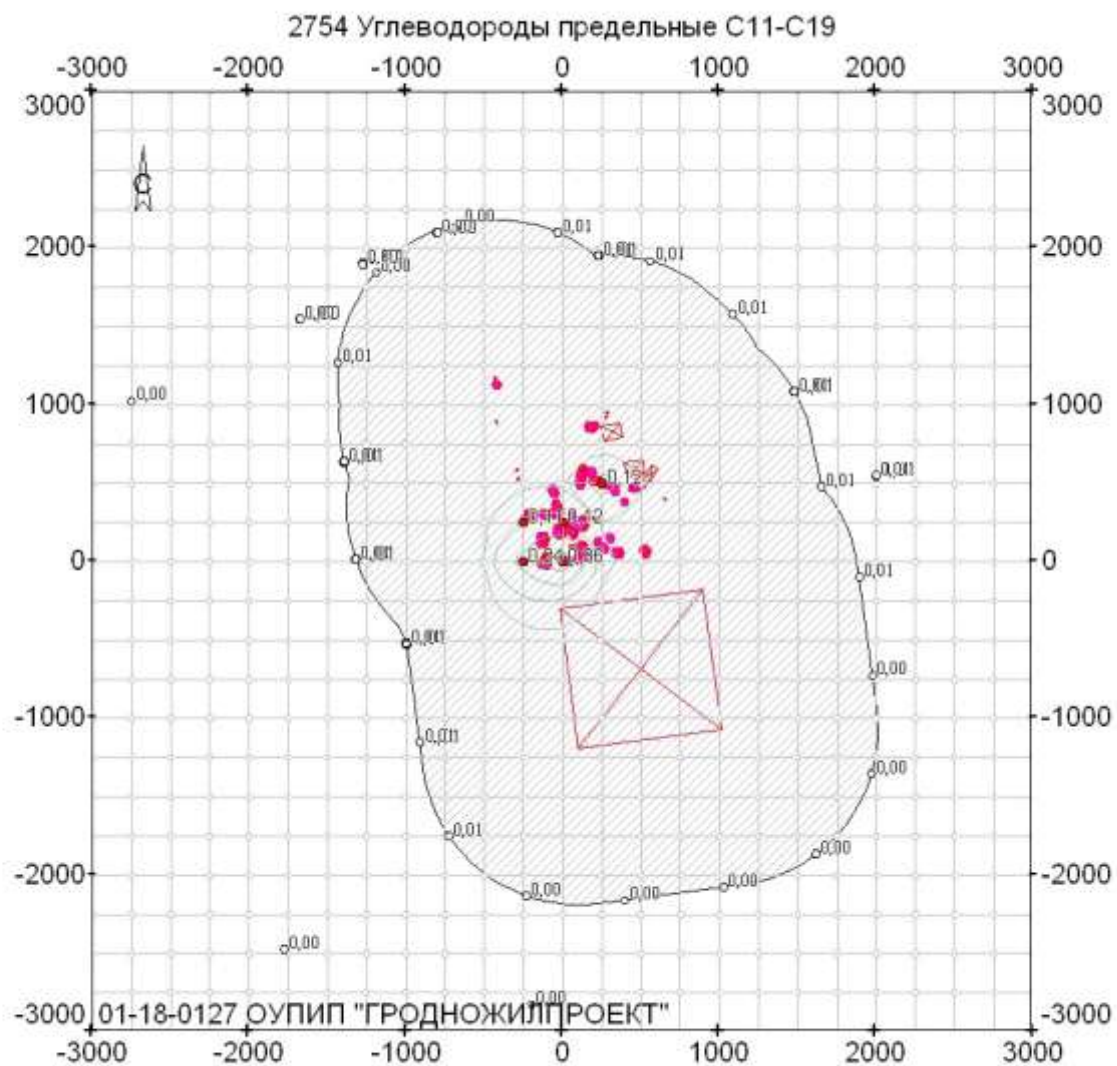
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



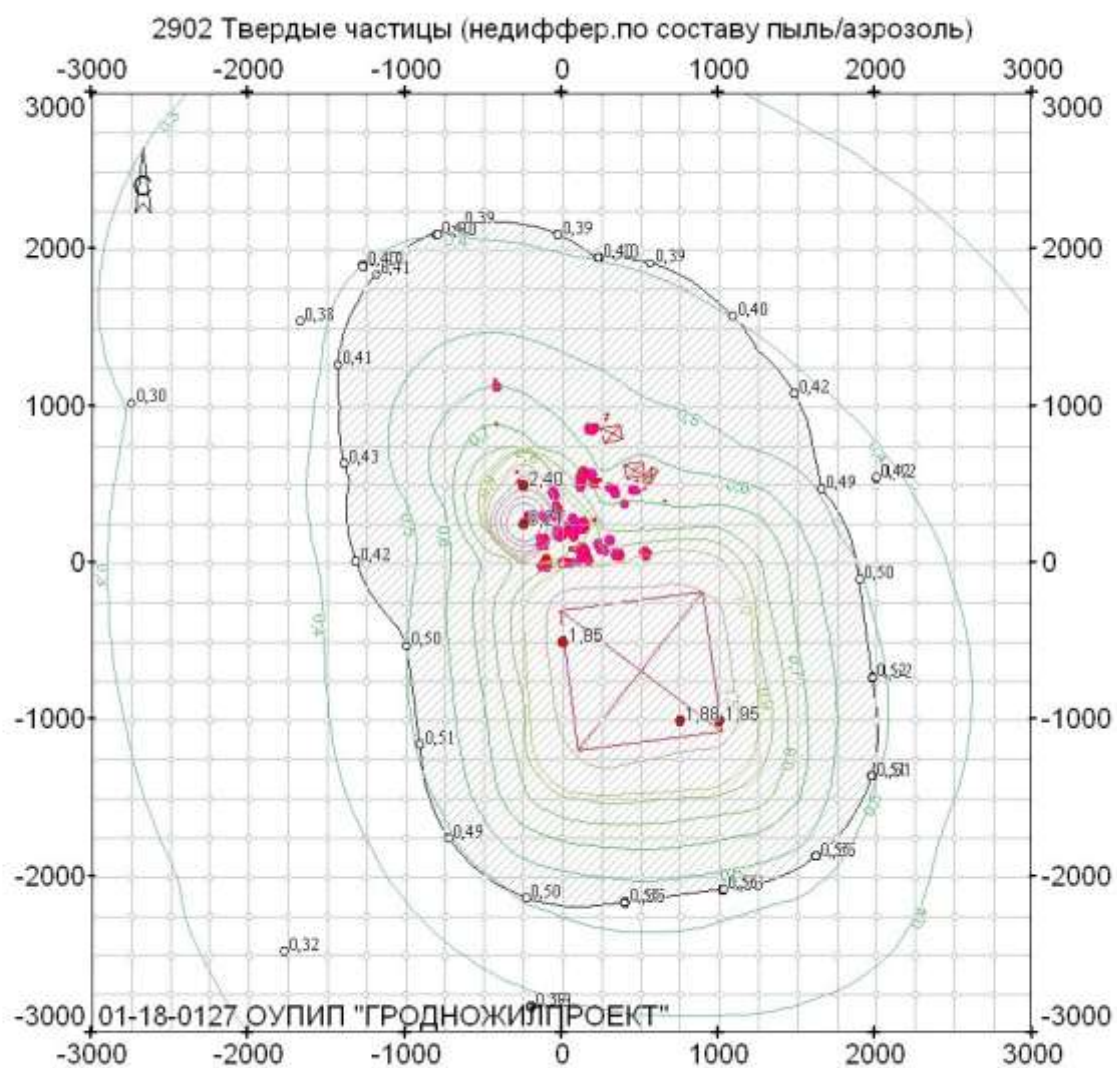
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



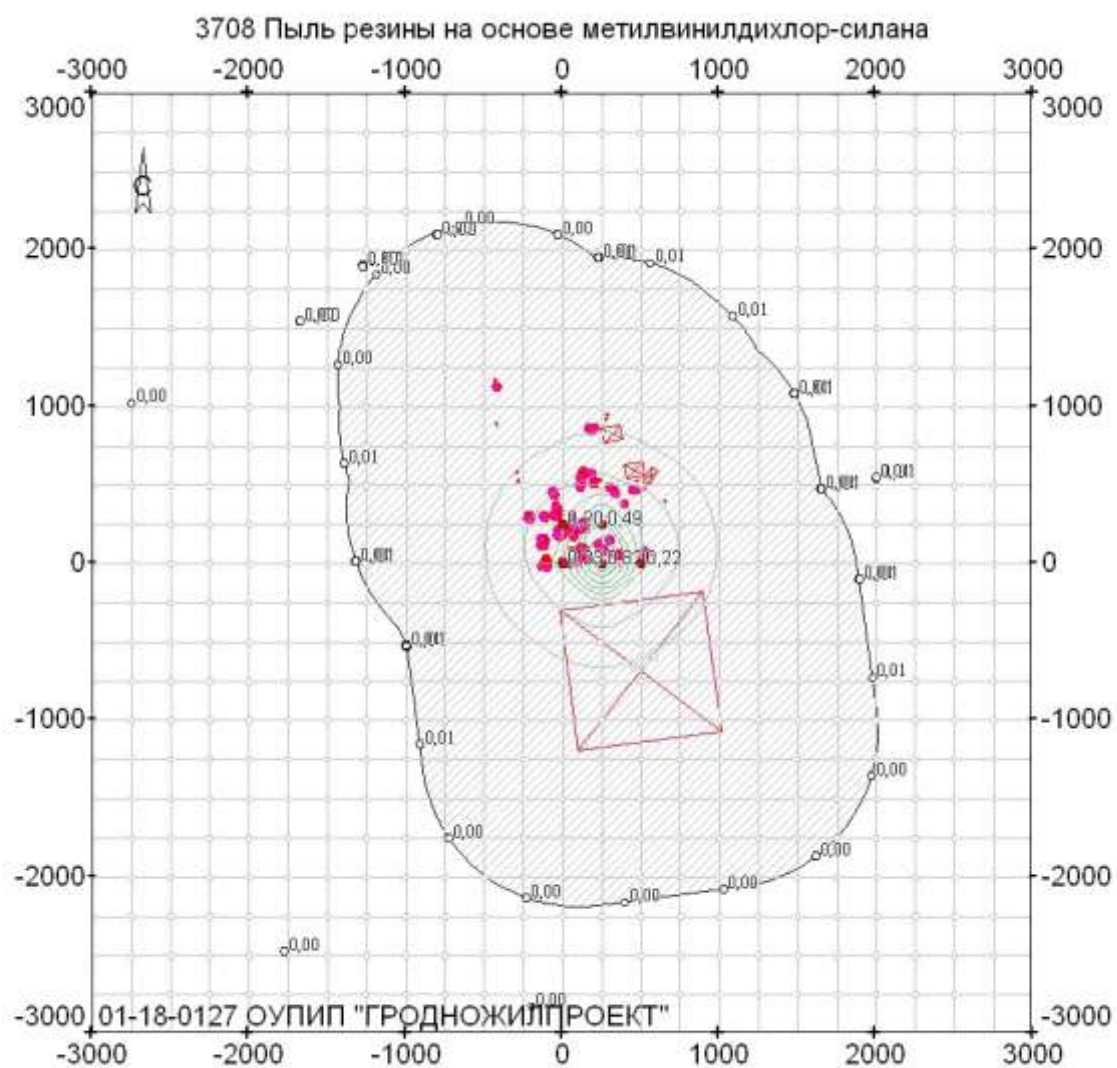
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



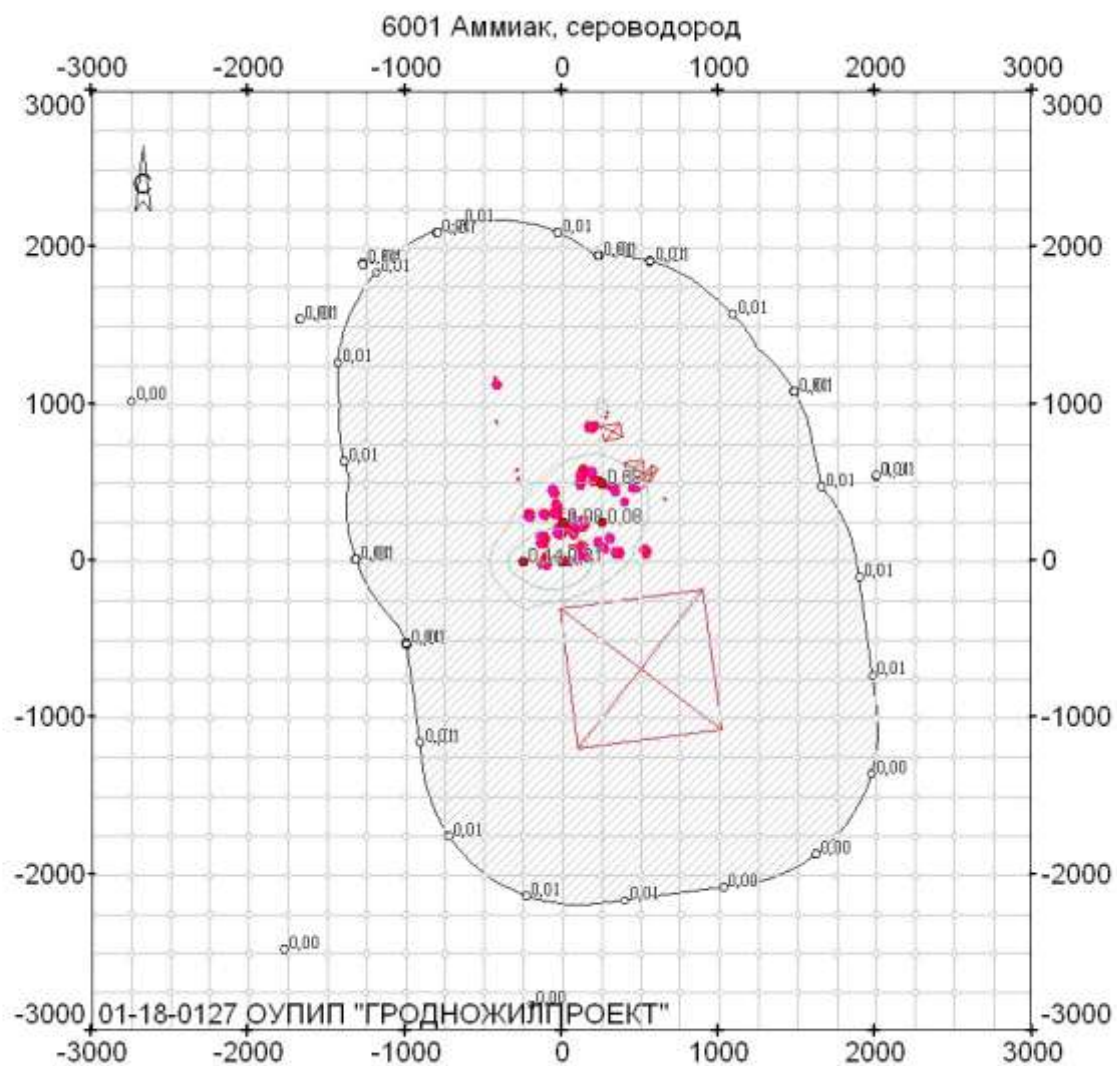
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



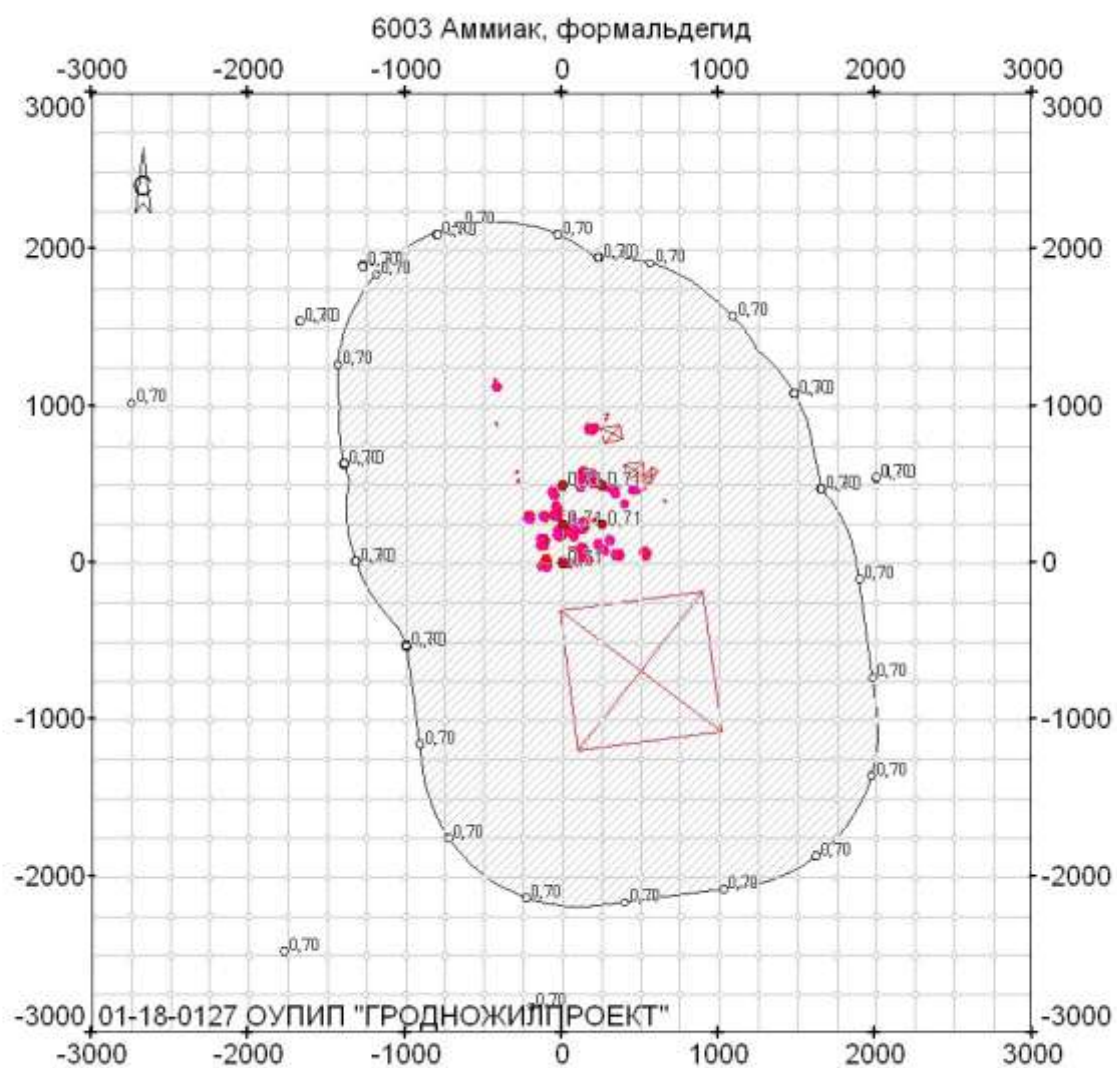
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



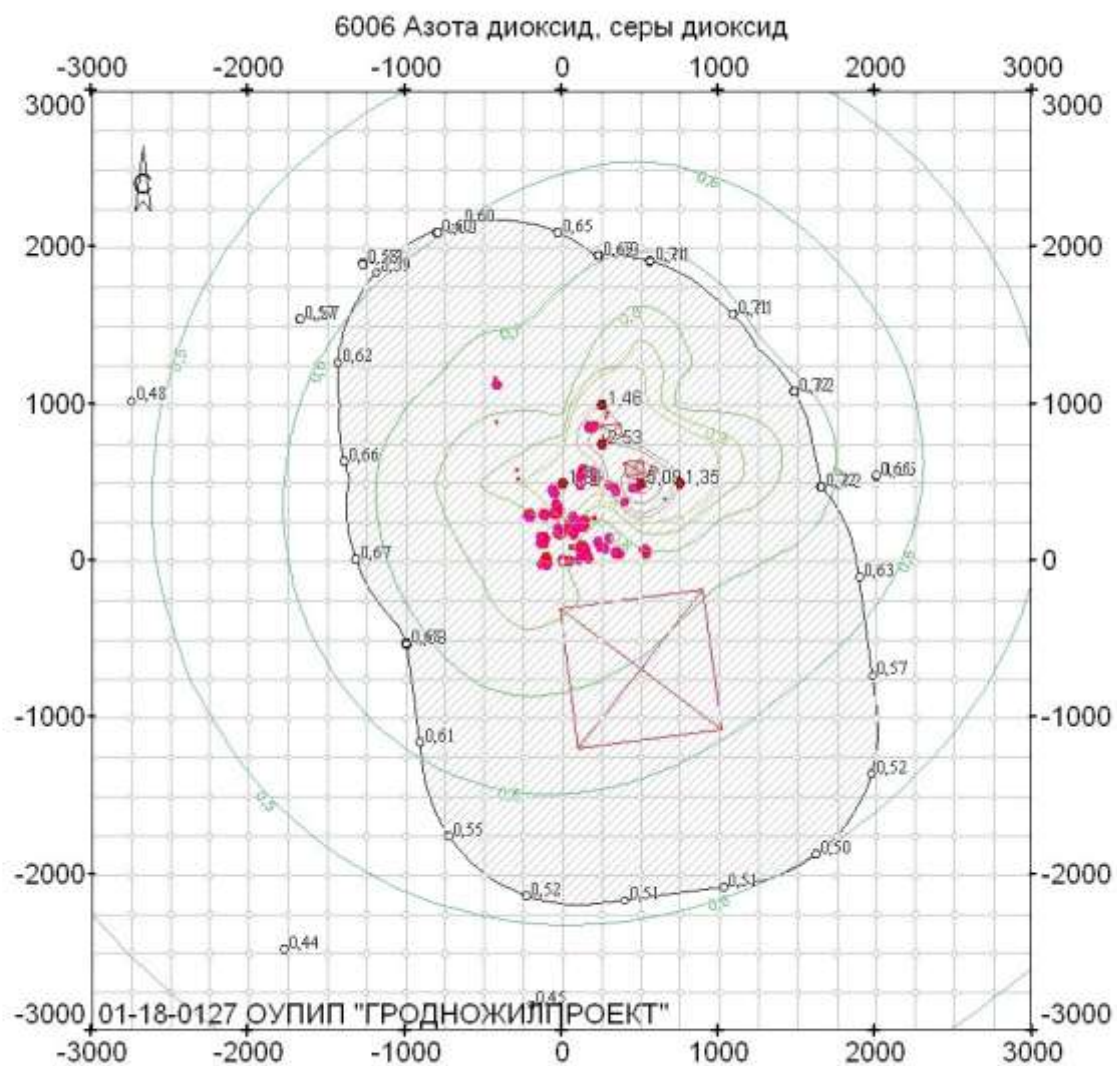
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



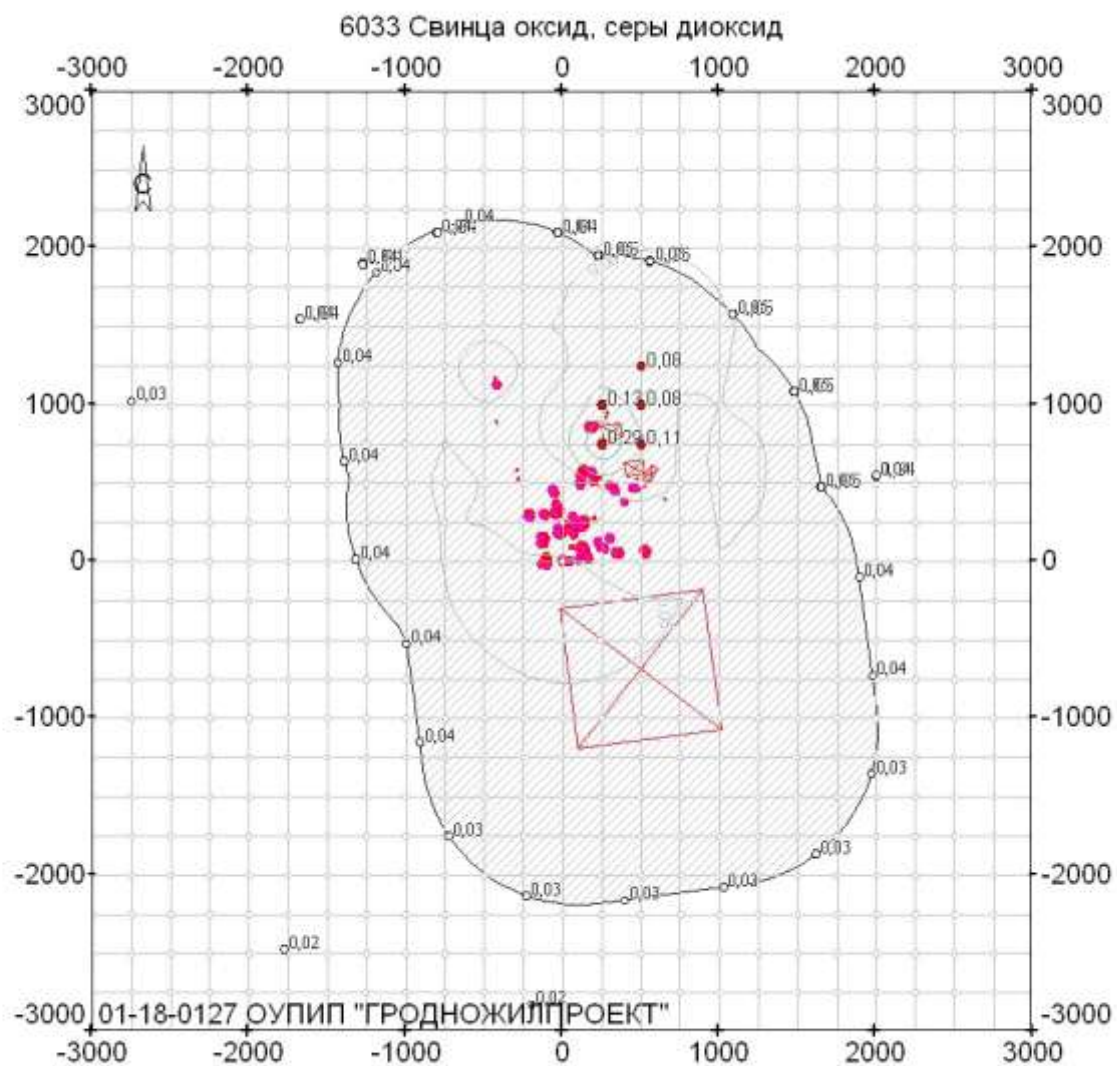
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



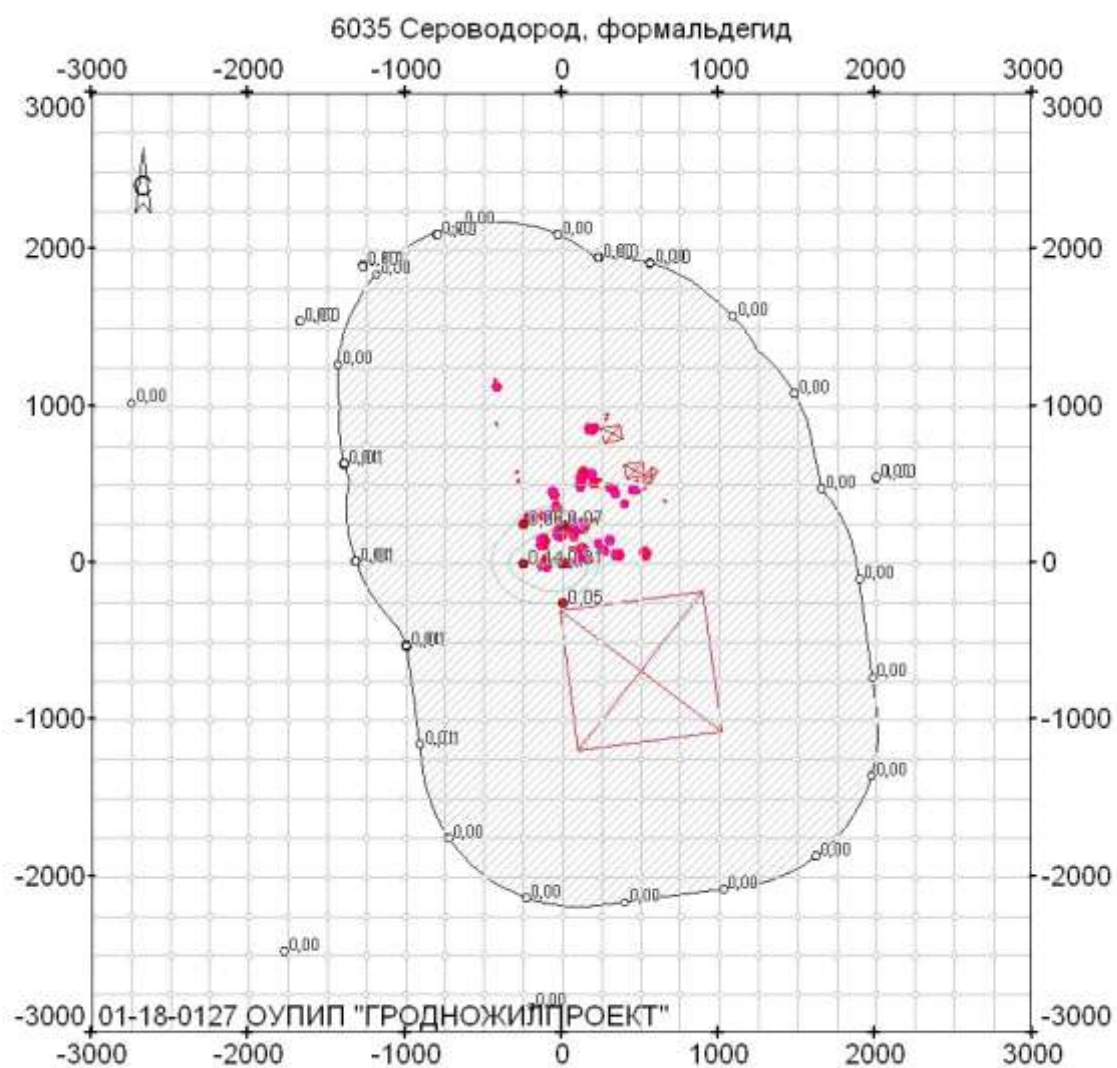
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



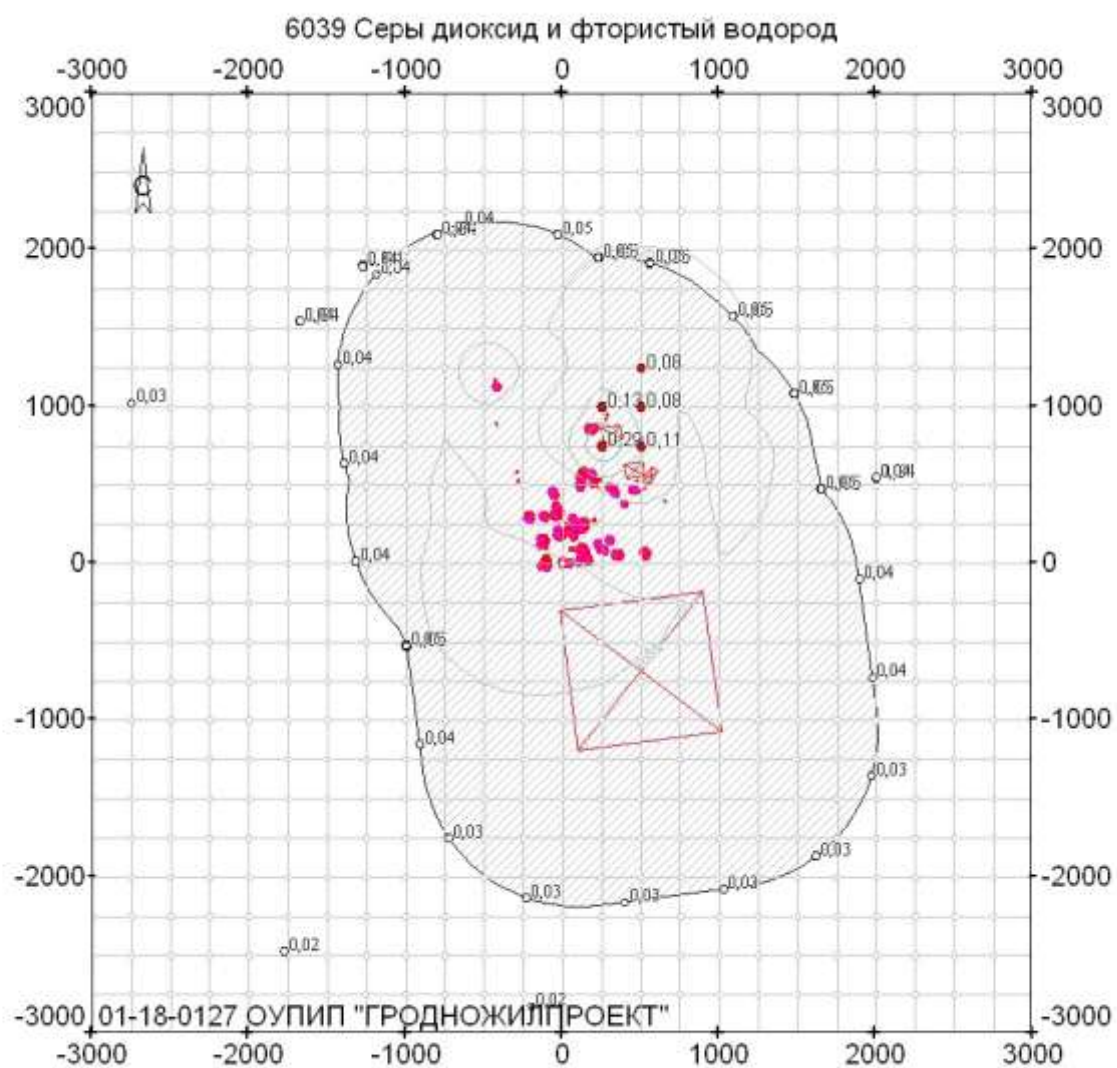
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



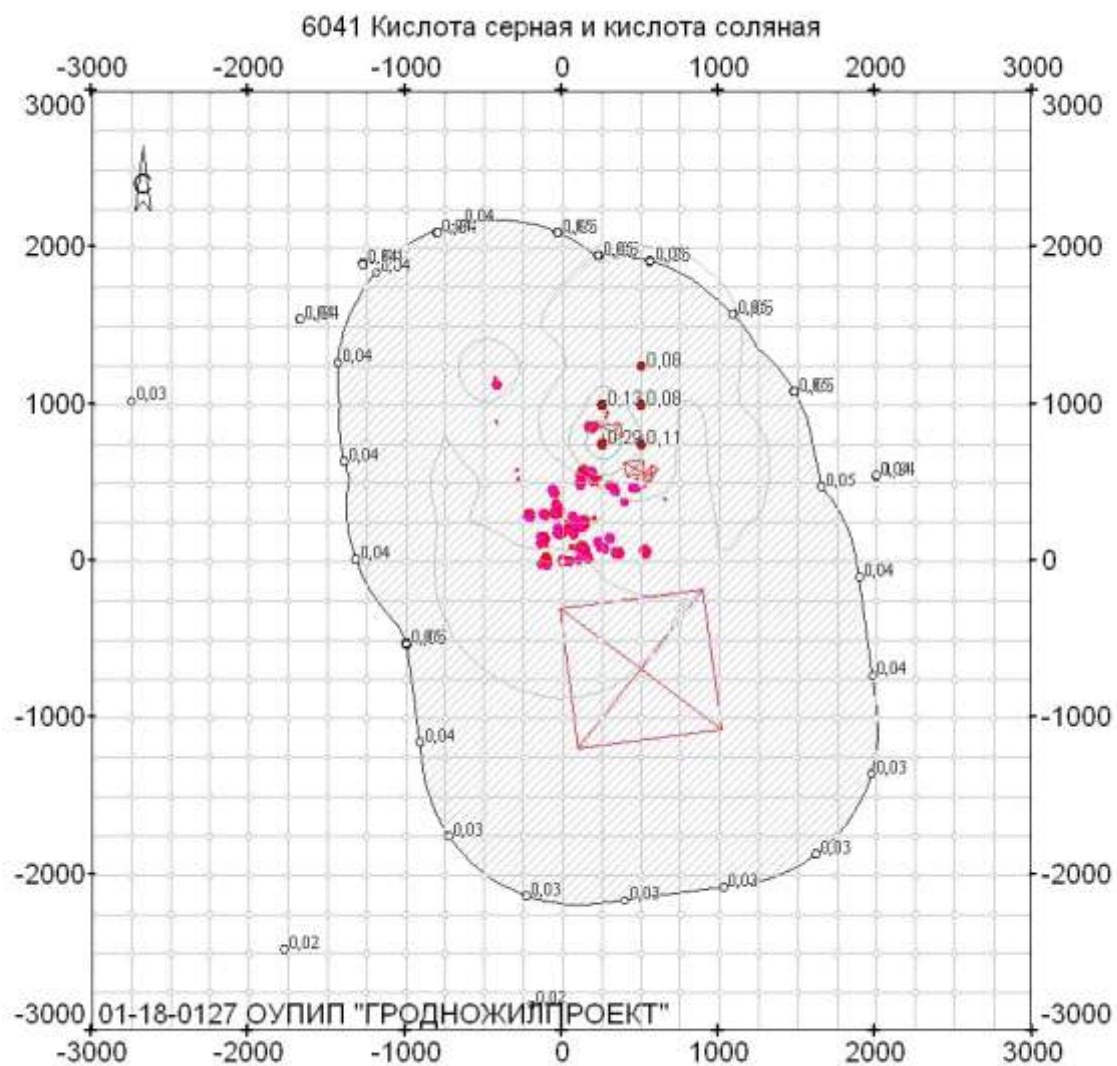
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



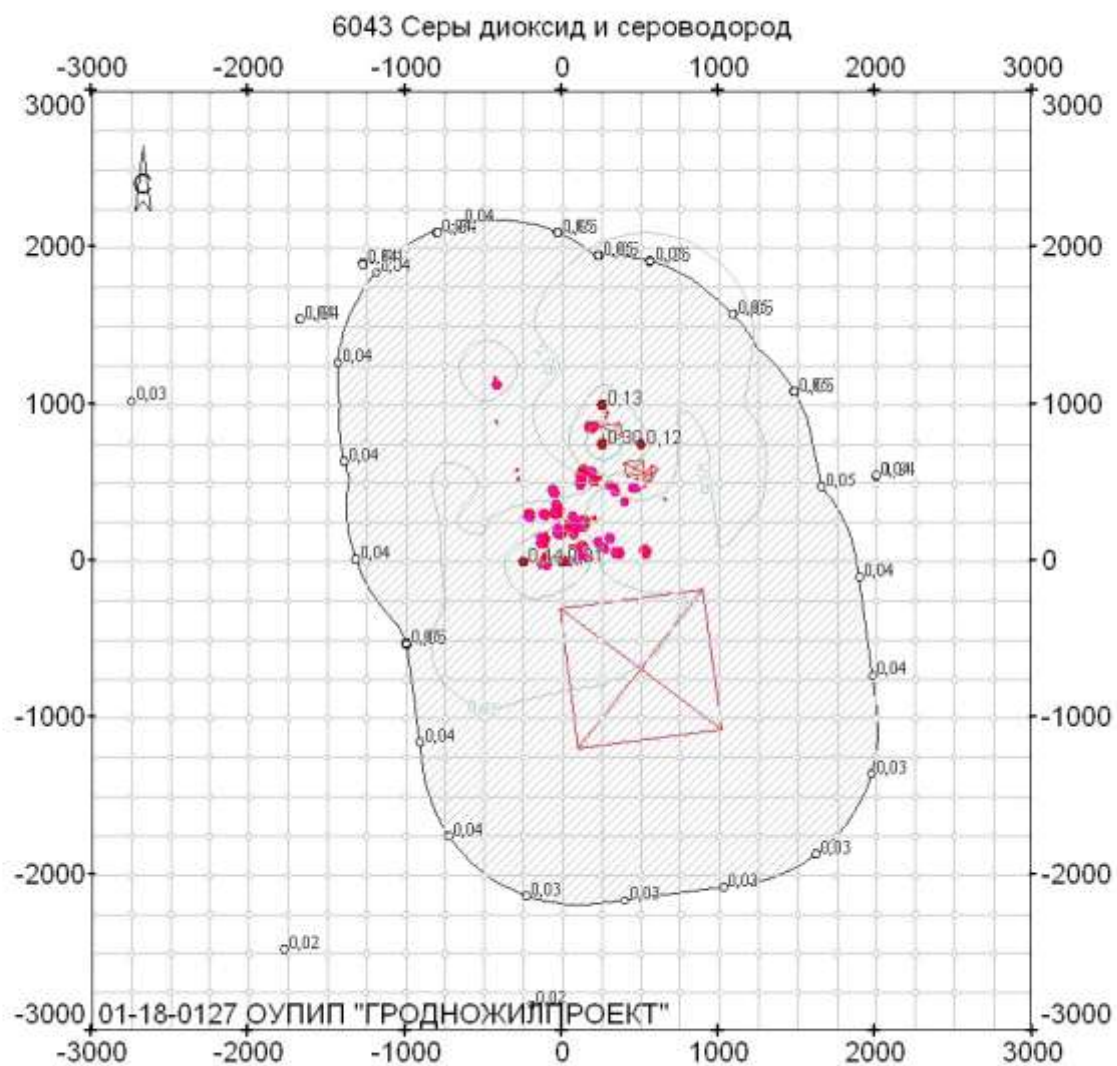
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



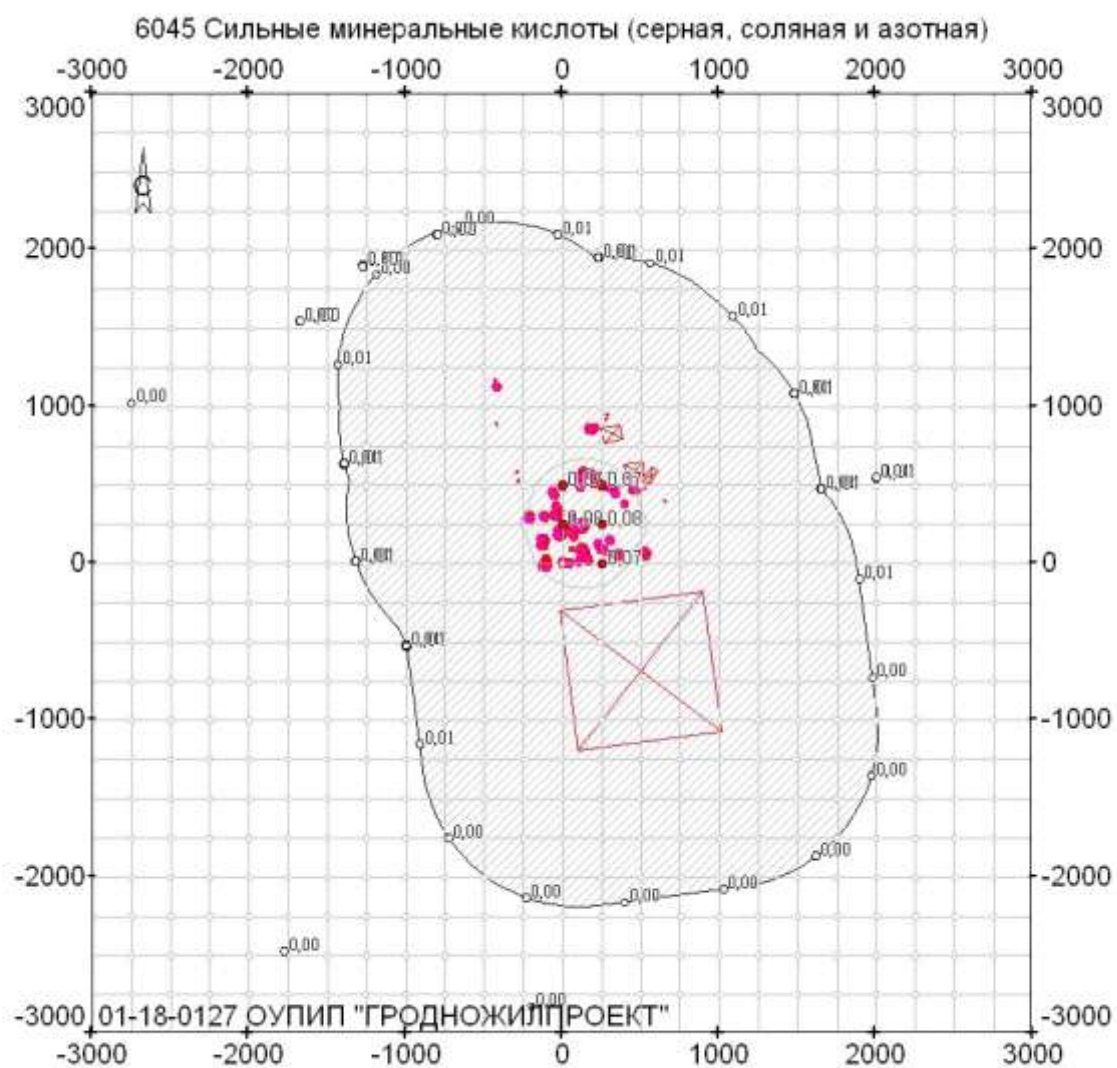
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



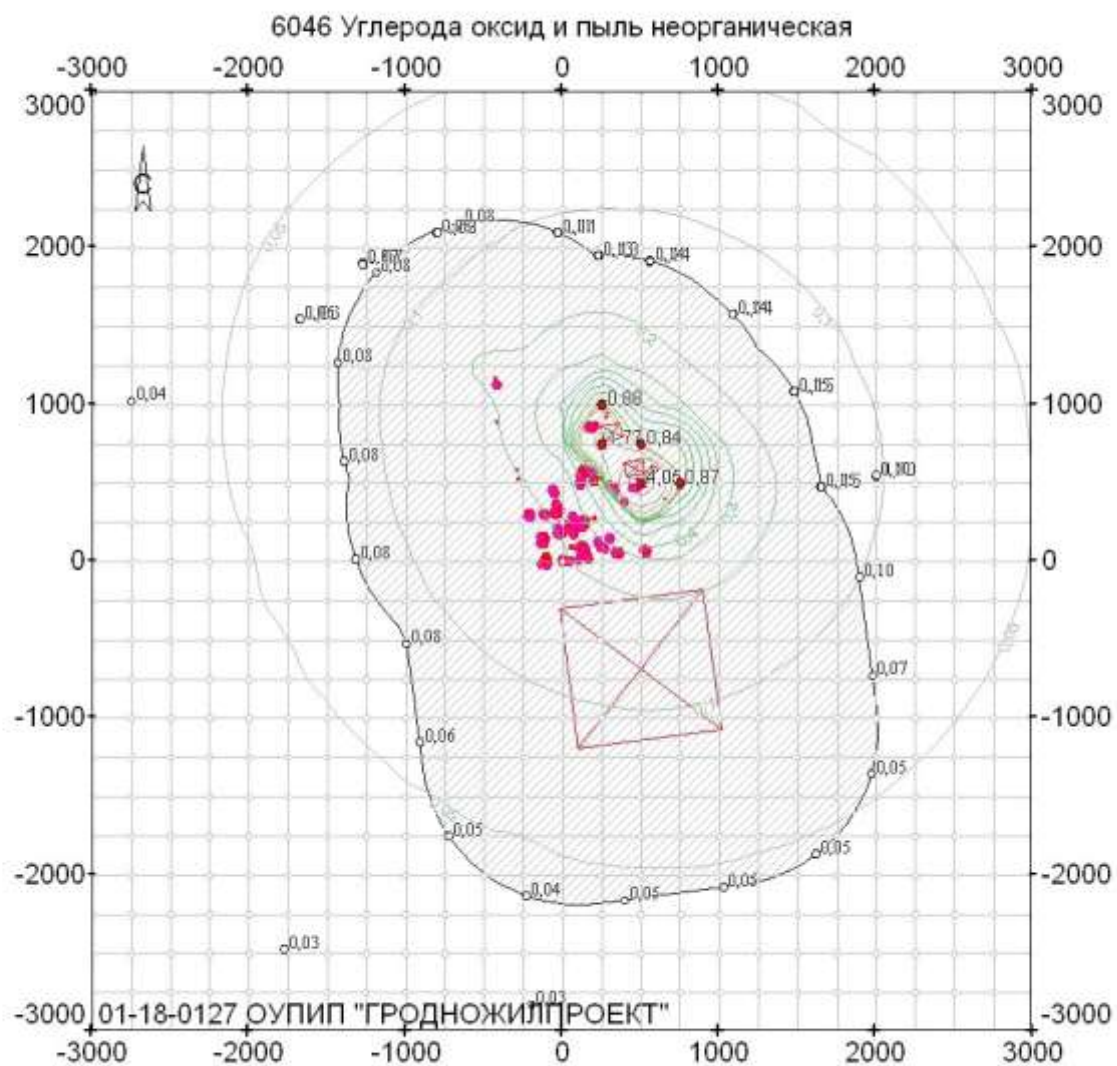
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900

Приложение Г Расчет рассеивания загрязняющих веществ (дизель). ГОК

УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 3.00
Copyright © 1990-2006 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Серийный номер 01-18-0127, ОУПИП "ГРОДНОЖИЛПРОЕКТ"

Предприятие номер 1046; Нежинский участок ГОК

Город Любанский район

Вариант исходных данных: 4, Топливо дизель зима 2020

Вариант расчета: Новый вариант расчета

Расчет проведен на зиму

Расчетный модуль: "ОНД-86 стандартный"

Расчетные константы: E1= 0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99 кв.км.

Метеорологические параметры

Средняя температура наружного воздуха самого жаркого месяца	21,3° C
Средняя температура наружного воздуха самого холодного месяца	-42° C
Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы А	160
Максимальная скорость ветра в данной местности (повторяемость превышения в пределах 5%)	6 м/с

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - точечный;

2 - линейный;

3 - неорганизованный;

4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Козф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	1	труба	1	1	2,5	0,13	0,039	3,17801	16	1,0	395,0	382,0	395,0	382,0	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0000130		0,0000000		2		0,002	10,7	0,5		0,004	8,3	0,6
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)			0,0000033		0,0000000		2		0,011	10,7	0,5		0,019	8,3	0,6
2902		Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)			0,0000164		0,0000000		2		0,002	10,7	0,5		0,003	8,3	0,6
2908		Пыль неорганическая: менее 70% SiO2			7,000000e-8		0,0000000		2		0,000	10,7	0,5		0,000	8,3	0,6
+	0	0	2	труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	532,0	69,0	532,0	69,0	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126		Калий хлорид			0,1030000		0,0000000		2		0,010	221,9	0,5		0,005	359,8	1,5
0152		Натрий хлорид			0,2030000		0,0000000		2		0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5
2902		Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)			0,3327000		0,0000000		2		0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5
2908		Пыль неорганическая: менее 70% SiO2			0,0276000		0,0000000		2		0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5
+	0	0	3	труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	532,0	65,0	532,0	65,0	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0152				Натрий хлорид	0,2030000		0,0000000	2	0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3327000		0,0000000	2	0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0276000		0,0000000	2	0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5		
+	0	0	4	труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	532,0	58,0	532,0	58,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,1030000		0,0000000	2	0,010	221,9	0,5		0,005	359,8	1,5		
0152				Натрий хлорид	0,2030000		0,0000000	2	0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3327000		0,0000000	2	0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0276000		0,0000000	2	0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5		
+	0	0	5	труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	532,0	54,0	532,0	54,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,1030000		0,0000000	2	0,010	221,9	0,5		0,005	359,8	1,5		
0152				Натрий хлорид	0,2030000		0,0000000	2	0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3327000		0,0000000	2	0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0276000		0,0000000	2	0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5		
+	0	0	6	труба	1	1	7,6	0,20	0,14	4,45634	18	1,0	537,0	62,0	537,0	62,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000130		0,0000000	2	0,000	32,5	0,5		0,000	24,5	0,7		
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000033		0,0000000	2	0,001	32,5	0,5		0,002	24,5	0,7		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000164		0,0000000	2	0,000	32,5	0,5		0,000	24,5	0,7		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001000		0,0000000	2	0,001	32,5	0,5		0,002	24,5	0,7		
+	0	0	7	труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	519,0	82,0	519,0	82,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,1030000		0,0000000	2	0,010	221,9	0,5		0,005	359,8	1,5		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0152				Натрий хлорид	0,2030000		0,0000000	2	0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3327000		0,0000000	2	0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0276000		0,0000000	2	0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5		
+	0	0		8 труба	1	1	51,9	1,10	11,111	11,69171	10	1,0	520,0	75,0	520,0	75,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,1030000		0,0000000	2	0,010	221,9	0,5		0,005	359,8	1,5		
0152				Натрий хлорид	0,2030000		0,0000000	2	0,012	221,9	0,5		0,006	359,8	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3327000		0,0000000	2	0,032	221,9	0,5		0,016	359,8	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0276000		0,0000000	2	0,003	221,9	0,5		0,001	359,8	1,5		
+	0	0		9 труба	1	1	16,4	0,20	0,17	5,41127	18	1,0	469,0	474,0	469,0	474,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0410				Метан	0,0002520		0,0000000	1	0,000	93,5	0,5		0,000	54	0,6		
+	0	0		10 труба	1	1	15,4	0,20	0,031	0,98676	18	1,0	467,0	472,0	467,0	472,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0410				Метан	0,0002520		0,0000000	1	0,000	87,8	0,5		0,000	39,8	0,5		
+	0	0		11 труба	1	1	15,4	0,16	0,072	3,58099	18	1,0	448,0	470,0	448,0	470,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001190		0,0000000	2	0,000	65,8	0,5		0,001	32,2	0,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001190		0,0000000	2	0,000	65,8	0,5		0,001	32,2	0,5		
+	0	0		12 вент	1	1	9,5	0,40	0,96	7,63944	16	1,0	124,0	105,0	124,0	105,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000130		0,0000000	2	0,000	40,6	0,5		0,000	60,4	1,2		
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000033		0,0000000	2	0,000	40,6	0,5		0,000	60,4	1,2		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000164		0,0000000	2	0,000	40,6	0,5		0,000	60,4	1,2		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	7,000000e-8		0,0000000	2	0,000	40,6	0,5		0,000	60,4	1,2		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	13	вент	1	1	5,8	0,50	0,236	1,20194	16	1,0	135,0	75,0	135,0	75,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0001000		0,0000000		2	0,002	24,8	0,5	0,002	22,4	0,9		
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0001000		0,0000000		2	0,002	24,8	0,5	0,002	22,4	0,9		
+	0	0	14	вент	1	1	7,8	0,32	0,21	2,69469	10	1,0	119,0	41,0	119,0	41,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0003420		0,0000000		1	0,002	44,5	0,5	0,003	35,1	0,7		
0328	Углерод (Сажа)				0,0000300		0,0000000		1	0,000	44,5	0,5	0,000	35,1	0,7		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000890		0,0000000		1	0,000	44,5	0,5	0,000	35,1	0,7		
0337	Углерод оксид				0,0021100		0,0000000		1	0,001	44,5	0,5	0,001	35,1	0,7		
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0003670		0,0000000		1	0,000	44,5	0,5	0,000	35,1	0,7		
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0000300		0,0000000		1	0,000	44,5	0,5	0,000	35,1	0,7		
+	0	0	15	вент	1	1	7,8	0,32	0,21	2,69469	10	1,0	121,0	50,0	121,0	50,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0003420		0,0000000		1	0,002	44,5	0,5	0,003	35,1	0,7		
0328	Углерод (Сажа)				0,0000300		0,0000000		1	0,000	44,5	0,5	0,000	35,1	0,7		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000890		0,0000000		1	0,000	44,5	0,5	0,000	35,1	0,7		
0337	Углерод оксид				0,0021100		0,0000000		1	0,001	44,5	0,5	0,001	35,1	0,7		
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0003670		0,0000000		1	0,000	44,5	0,5	0,000	35,1	0,7		
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0000300		0,0000000		1	0,000	44,5	0,5	0,000	35,1	0,7		
+	0	0	16	вент	1	1	8,6	0,80	0,42	0,83556	10	1,0	122,0	45,0	122,0	45,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0003420		0,0000000		1	0,001	49	0,5	0,002	43,3	0,9		
0328	Углерод (Сажа)				0,0000300		0,0000000		1	0,000	49	0,5	0,000	43,3	0,9		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000890		0,0000000		1	0,000	49	0,5	0,000	43,3	0,9		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
0337				Углерод оксид	0,0021100			0,0000000	1	0,000	49	0,5		0,001	43,3	0,9	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0003670			0,0000000	1	0,000	49	0,5		0,000	43,3	0,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000300			0,0000000	1	0,000	49	0,5		0,000	43,3	0,9	
+	0	0	17	вент	1	1	10,2	0,20	0,417	13,27352	16	1,0	119,0	72,0	119,0	72,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000470			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0328				Углерод (Сажа)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000130			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0337				Углерод оксид	0,0003330			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000530			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
+	0	0	18	вент	1	1	10,2	0,20	0,417	13,27352	16	1,0	119,0	76,0	119,0	76,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000470			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0328				Углерод (Сажа)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000130			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0337				Углерод оксид	0,0003330			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000530			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
+	0	0	19	вент	1	1	10,2	0,20	0,417	13,27352	16	1,0	120,0	80,0	120,0	80,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000470			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0328				Углерод (Сажа)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000130			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
0337				Углерод оксид	0,0003330			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000530			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000080			0,0000000	1	0,000	58,1	0,5		0,000	65,8	0,9	
+	0	0	20	вент	1	1	9,8	0,50	1,6	8,14873	16	1,0	123,0	79,0	123,0	79,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000			0,0000000	1	0,006	60,4	0,5	0,003	100,6	1,4		
0328				Углерод (Сажа)	0,0002900			0,0000000	1	0,001	60,4	0,5	0,001	100,6	1,4		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0004900			0,0000000	1	0,001	60,4	0,5	0,000	100,6	1,4		
0337				Углерод оксид	0,0074000			0,0000000	1	0,001	60,4	0,5	0,000	100,6	1,4		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0074000			0,0000000	1	0,000	60,4	0,5	0,000	100,6	1,4		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0134000			0,0000000	1	0,003	60,4	0,5	0,001	100,6	1,4		
0551				Углеводороды алициклические (нафты)	0,0064000			0,0000000	1	0,003	60,4	0,5	0,001	100,6	1,4		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0006000			0,0000000	1	0,004	60,4	0,5	0,002	100,6	1,4		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0002900			0,0000000	1	0,001	60,4	0,5	0,000	100,6	1,4		
+	0	0	21	вент	1	1	10,5	0,13	0,06	4,88924	16	1,0	127,0	82,0	127,0	82,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	4,300000e-9			0,0000000	1	0,000	59,9	0,5	0,000	31,2	0,5		
0337				Углерод оксид	1,440000e-9			0,0000000	1	0,000	59,9	0,5	0,000	31,2	0,5		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0152000			0,0000000	1	0,000	59,9	0,5	0,001	31,2	0,5		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0536000			0,0000000	1	0,011	59,9	0,5	0,035	31,2	0,5		
0551				Углеводороды алициклические (нафты)	0,0256000			0,0000000	1	0,011	59,9	0,5	0,036	31,2	0,5		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0024000			0,0000000	1	0,014	59,9	0,5	0,047	31,2	0,5		
+	0	0	22	вент	1	1	8,9	0,56	1,35	5,48110	16	1,0	126,0	57,0	126,0	57,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000480			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5	0,000	84,6	1,3		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0328				Углерод (Сажа)	0,0000060			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5		0,000	84,6	1,3	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000120			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5		0,000	84,6	1,3	
0337				Углерод оксид	0,0002800			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5		0,000	84,6	1,3	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000390			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5		0,000	84,6	1,3	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000060			0,0000000	1	0,000	50,7	0,5		0,000	84,6	1,3	
+	0	0	23	вент	1	1	7,1	0,20	0,28	8,91268	16	1,0	139,0	89,0	139,0	89,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0310000			0,0000000	1	0,002	40,5	0,5	0,002	44,9	0,9		
+	0	0	24	вент	1	1	9,1	0,25	0,31	6,31527	16	1,0	122,0	92,0	122,0	92,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000600			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
0328				Углерод (Сажа)	0,0000025			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000190			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
0337				Углерод оксид	0,0003200			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000500			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000025			0,0000000	1	0,000	51,9	0,5	0,000	49,9	0,8		
+	0	0	25	вент	1	1	7,1	0,25	0,39	7,94501	16	1,0	138,0	83,0	138,0	83,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300			0,0000000	1	0,000	40,5	0,5	0,000	50,1	1		
+	0	0	26	вент	1	1	11,4	0,45	1,38	8,67689	16	1,0	131,0	592,0	131,0	592,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0168				Олово и его соединения	3,300000e-8			0,0000000	2	0,000	48,9	0,5	0,000	77,2	1,2		
0184				Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	4,400000e-8			0,0000000	2	0,000	48,9	0,5	0,000	77,2	1,2		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0002000			0,0000000	2	0,001	48,9	0,5	0,000	77,2	1,2		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0002000			0,0000000	2	0,001	48,9	0,5	0,000	77,2	1,2		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	27	вент	1	1	10,8	0,20	0,18	5,72958	16	1,0	131,0	573,0	131,0	573,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0001760		0,0000000		2		0,001	46,2	0,5		0,002	32,9	0,6
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0000184		0,0000000		2		0,002	46,2	0,5		0,004	32,9	0,6
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0001988		0,0000000		2		0,001	46,2	0,5		0,001	32,9	0,6
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0000044		0,0000000		2		0,000	46,2	0,5		0,000	32,9	0,6
+	0	0	28	вент	1	1	10,3	0,20	0,03	0,95493	16	1,0	135,0	572,0	135,0	572,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0000440		0,0000000		2		0,000	43,8	0,5		0,001	20,3	0,5
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0000046		0,0000000		2		0,001	43,8	0,5		0,002	20,3	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0000497		0,0000000		2		0,000	43,8	0,5		0,001	20,3	0,5
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0000011		0,0000000		2		0,000	43,8	0,5		0,000	20,3	0,5
+	0	0	29	вент	1	1	10,6	0,32	0,56	7,18583	16	1,0	150,0	572,0	150,0	572,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0004000		0,0000000		2		0,002	45,4	0,5		0,001	51,3	0,9
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0004000		0,0000000		2		0,002	45,4	0,5		0,001	51,3	0,9
+	0	0	30	вент	1	1	10,7	0,32	0,42	5,38937	16	1,0	188,0	572,0	188,0	572,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0002300		0,0000000		2		0,001	45,7	0,5		0,002	44,6	0,9
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0000330		0,0000000		2		0,004	45,7	0,5		0,005	44,6	0,9
0342	Фториды газообразные				0,0000620		0,0000000		1		0,002	61	0,5		0,002	59,4	0,9
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0005550		0,0000000		2		0,002	45,7	0,5		0,003	44,6	0,9
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0002300		0,0000000		2		0,001	45,7	0,5		0,001	44,6	0,9
+	0	0	31	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	123,0	565,0	123,0	565,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004512		0,0000000		2	0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2	
0203				Хром (VI)	0,0000238		0,0000000		1	0,008	56,7	0,5		0,006	74,3	1,2	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0906250		0,0000000		1	0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2	
0337				Углерод оксид	0,0162500		0,0000000		1	0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2	
2868				Эмульсол	0,0000825		0,0000000		1	0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007776		0,0000000		2	0,004	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0003025		0,0000000		2	0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2	
+	0	0	32	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	122,0	557,0	122,0	557,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004512		0,0000000		2	0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0906250		0,0000000		1	0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2	
0337				Углерод оксид	0,0162500		0,0000000		1	0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2	
2868				Эмульсол	0,0000825		0,0000000		1	0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007537		0,0000000		2	0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0003025		0,0000000		2	0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2	
+	0	0	33	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	121,0	547,0	121,0	547,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004512		0,0000000		2	0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0906250		0,0000000		1	0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2	
0337				Углерод оксид	0,0162500		0,0000000		1	0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2	
2868				Эмульсол	0,0000825		0,0000000		1	0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007537		0,0000000		2	0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0003025		0,0000000		2	0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	34	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	119,0	536,0	119,0	536,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004512		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0906250		0,0000000		1		0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2
0337	Углерод оксид				0,0162500		0,0000000		1		0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2
2868	Эмульсол				0,0000825		0,0000000		1		0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007537		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003025		0,0000000		2		0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2
+	0	0	35	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	119,0	526,0	119,0	526,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004512		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0906250		0,0000000		1		0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2
0337	Углерод оксид				0,0162500		0,0000000		1		0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2
2868	Эмульсол				0,0000825		0,0000000		1		0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007537		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003025		0,0000000		2		0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2
+	0	0	36	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	117,0	513,0	117,0	513,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004512		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0906250		0,0000000		1		0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2
0337	Углерод оксид				0,0162500		0,0000000		1		0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2
2868	Эмульсол				0,0000825		0,0000000		1		0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007537		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003025		0,0000000		2		0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	37	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	116,0	501,0	116,0	501,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004512		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0906250		0,0000000		1		0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2
0337	Углерод оксид				0,0162500		0,0000000		1		0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2
2868	Эмульсол				0,0000825		0,0000000		1		0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007537		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003025		0,0000000		2		0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2
+	0	0	38	труба	1	1	9,9	0,80	1,11	2,20827	16	1,0	115,0	493,0	115,0	493,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0004512		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,002	55,8	1,2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0906250		0,0000000		1		0,245	56,7	0,5		0,185	74,3	1,2
0337	Углерод оксид				0,0162500		0,0000000		1		0,002	56,7	0,5		0,002	74,3	1,2
2868	Эмульсол				0,0000825		0,0000000		1		0,001	56,7	0,5		0,001	74,3	1,2
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0007537		0,0000000		2		0,003	42,5	0,5		0,003	55,8	1,2
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0003025		0,0000000		2		0,001	42,5	0,5		0,001	55,8	1,2
+	0	0	39	вент	1	1	10,1	0,20	0,17	5,41127	16	1,0	115,0	549,0	115,0	549,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2868	Эмульсол				0,0000160		0,0000000		1		0,000	57,3	0,5		0,000	41,1	0,6
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0004500		0,0000000		2		0,002	43	0,5		0,004	30,8	0,6
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0004500		0,0000000		2		0,002	43	0,5		0,004	30,8	0,6
+	0	0	40	труба	1	1	10,1	0,20	0,15	4,77465	16	1,0	110,0	517,0	110,0	517,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0168	Олово и его соединения				0,0000002		0,0000000		2		0,000	43	0,5		0,000	29,1	0,6
0184	Свинец и его неорганические соединения (в				0,0000002		0,0000000		2		0,000	43	0,5		0,001	29,1	0,6

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
пересчете на свинец)																	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000004		0,0000000	2	0,000	43	0,5		0,000	29,1	0,6		
+	0	0	41	труба	1	1	18,0	0,50	1,15	5,85690	217	1,0	303,0	149,0	303,0	149,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)				0,0000300		0,0000000		1		0,005	158,8	1,5		0,004	171,9	1,7
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,1760000		0,0000000		1		0,068	158,8	1,5		0,060	171,9	1,7
0328	Углерод (Сажа)				0,0116000		0,0000000		3		0,023	79,4	1,5		0,020	86	1,7
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				3,3345000		0,0000000		1		0,648	158,8	1,5		0,572	171,9	1,7
0337	Углерод оксид				0,1053000		0,0000000		1		0,002	158,8	1,5		0,002	171,9	1,7
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				5,500000e-8		0,0000000		1		0,001	158,8	1,5		0,001	171,9	1,7
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0351000		0,0000000		1		0,011	158,8	1,5		0,010	171,9	1,7
+	0	0	42	труба	1	1	18,0	0,50	1,15	5,85690	217	1,0	303,0	488,0	303,0	488,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)				0,0000300		0,0000000		1		0,005	158,8	1,5		0,004	171,9	1,7
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,1760000		0,0000000		1		0,068	158,8	1,5		0,060	171,9	1,7
0328	Углерод (Сажа)				0,0116000		0,0000000		3		0,023	79,4	1,5		0,020	86	1,7
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				3,3345000		0,0000000		1		0,648	158,8	1,5		0,572	171,9	1,7
0337	Углерод оксид				0,1053000		0,0000000		1		0,002	158,8	1,5		0,002	171,9	1,7
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				5,500000e-8		0,0000000		1		0,001	158,8	1,5		0,001	171,9	1,7
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0351000		0,0000000		1		0,011	158,8	1,5		0,010	171,9	1,7
+	0	0	43	дых.кл.	1	1	4,6	0,05	0,003	1,52789	10	1,0	328,0	468,0	328,0	468,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2754	Углеводороды предельные C11-C19				0,0108000		0,0000000		1		0,044	26,2	0,5		0,188	12	0,5
+	0	0	44	дых.кл.	1	1	2,5	0,05	0,011	5,60225	10	1,0	336,0	449,0	336,0	449,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	45	труба	1	1	5,6	0,25	0,33	6,72270	10	1,0	173,0	866,0	173,0	866,0	102,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003700		0,0000000		1		0,004	31,9	0,5		0,003	40,1	0,9
0328				Углерод (Сажа)	0,0000140		0,0000000		1		0,000	31,9	0,5		0,000	40,1	0,9
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001000		0,0000000		1		0,001	31,9	0,5		0,000	40,1	0,9
0337				Углерод оксид	0,0008600		0,0000000		1		0,000	31,9	0,5		0,000	40,1	0,9
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0003800		0,0000000		1		0,000	31,9	0,5		0,000	40,1	0,9
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000140		0,0000000		1		0,000	31,9	0,5		0,000	40,1	0,9
+	0	0	46	труба	1	1	7,7	0,16	0,097	4,82438	10	1,0	173,0	855,0	173,0	855,0	102,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007400		0,0000000		1		0,004	43,9	0,5		0,009	27,9	0,6
0328				Углерод (Сажа)	0,0001000		0,0000000		1		0,001	43,9	0,5		0,002	27,9	0,6
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001600		0,0000000		1		0,000	43,9	0,5		0,001	27,9	0,6
0337				Углерод оксид	0,0017000		0,0000000		1		0,000	43,9	0,5		0,001	27,9	0,6
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0011200		0,0000000		1		0,000	43,9	0,5		0,000	27,9	0,6
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001000		0,0000000		1		0,000	43,9	0,5		0,001	27,9	0,6
+	0	0	47	труба	1	1	9,5	0,25	1,03	20,98299	18	1,0	195,0	866,0	195,0	866,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0011200		0,0000000		1		0,001	77,7	0,7		0,001	100,7	1,2
0303				Аммиак	0,0056000		0,0000000		1		0,013	77,7	0,7		0,008	100,7	1,2
0316				Соляная кислота	0,0028000		0,0000000		1		0,006	77,7	0,7		0,004	100,7	1,2
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0005600		0,0000000		1		0,001	77,7	0,7		0,001	100,7	1,2
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,0560000		0,0000000		1		0,005	77,7	0,7		0,003	100,7	1,2
+	0	0	48	вент	1	1	9,5	0,25	0,42	8,55617	18	1,0	205,0	869,0	205,0	869,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0126				Калий хлорид	0,0008400		0,0000000	3	0,006	27,1	0,5		0,006	30	0,9		
0210				Калий гидроксид	0,0002100		0,0000000	1	0,016	54,1	0,5		0,015	60,1	0,9		
0250				Калий йодид (в пересчете на йод)	0,0126000		0,0000000	1	0,316	54,1	0,5		0,306	60,1	0,9		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0021000		0,0000000	1	0,006	54,1	0,5		0,006	60,1	0,9		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0008400		0,0000000	1	0,001	54,1	0,5		0,001	60,1	0,9		
0333				Сероводород	0,0004200		0,0000000	1	0,040	54,1	0,5		0,038	60,1	0,9		
0359				Аммоний хлорид (нашатырь)	0,0042000		0,0000000	1	0,016	54,1	0,5		0,015	60,1	0,9		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0031500		0,0000000	3	0,024	27,1	0,5		0,023	30	0,9		
2966				Пыль крахмала	0,0021000		0,0000000	3	0,008	27,1	0,5		0,008	30	0,9		
+	0	0	49	труба	1	1	5,6	0,20	0,22	7,00282	16	1,0	182,0	867,0	182,0	867,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0001000		0,0000000		3	0,003	16	0,5		0,002	17,7	0,9	
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0001000		0,0000000		3	0,003	16	0,5		0,002	17,7	0,9	
+	0	0	50	труба	1	1	33,3	0,80	0,69	1,37271	10	1,0	362,0	64,0	362,0	64,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0017000		0,0000000		2	0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7	
0152	Натрий хлорид				0,0030000		0,0000000		2	0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0051500		0,0000000		2	0,001	142,4	0,5		0,004	89,2	0,7	
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0004500		0,0000000		2	0,000	142,4	0,5		0,000	89,2	0,7	
+	0	0	51	труба	1	1	33,3	0,80	0,69	1,37271	10	1,0	363,0	55,0	363,0	55,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0017000		0,0000000		2	0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7	
0152	Натрий хлорид				0,0030000		0,0000000		2	0,000	142,4	0,5		0,001	89,2	0,7	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0051500		0,0000000		2	0,001	142,4	0,5		0,004	89,2	0,7	
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2				0,0004500		0,0000000		2	0,000	142,4	0,5		0,000	89,2	0,7	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	52	труба	1	1	33,3	0,80	0,69	1,37271	10	1,0	343,0	53,0	343,0	53,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0017000		0,0000000		2		0,000	142,4	0,5	0,001		89,2	0,7
0152				Натрий хлорид	0,0030000		0,0000000		2		0,000	142,4	0,5	0,001		89,2	0,7
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0051500		0,0000000		2		0,001	142,4	0,5	0,004		89,2	0,7
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0004500		0,0000000		2		0,000	142,4	0,5	0,000		89,2	0,7
+	0	0	53	труба	1	1	33,3	0,80	0,69	1,37271	10	1,0	342,0	62,0	342,0	62,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0017000		0,0000000		2		0,000	142,4	0,5	0,001		89,2	0,7
0152				Натрий хлорид	0,0030000		0,0000000		2		0,000	142,4	0,5	0,001		89,2	0,7
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0051500		0,0000000		2		0,001	142,4	0,5	0,004		89,2	0,7
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0004500		0,0000000		2		0,000	142,4	0,5	0,000		89,2	0,7
+	0	0	54	труба	1	1	45,0	0,71	3,6	9,09276	18	1,0	-225,0	294,0	-225,0	294,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0972000		0,0000000		2		0,013	192,4	0,5	0,012		223,4	1,1
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0972000		0,0000000		2		0,013	192,4	0,5	0,012		223,4	1,1
+	0	0	55	труба	1	1	45,0	1,00	7,2	9,16732	18	1,0	-224,0	284,0	-224,0	284,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,1944000		0,0000000		2		0,026	192,4	0,5	0,015		287,9	1,4
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,1944000		0,0000000		2		0,026	192,4	0,5	0,015		287,9	1,4
+	0	0	56	труба	1	1	45,0	1,00	7,2	9,16732	18	1,0	-215,0	277,0	-215,0	277,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,1944000		0,0000000		2		0,026	192,4	0,5	0,015		287,9	1,4
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,1944000		0,0000000		2		0,026	192,4	0,5	0,015		287,9	1,4
+	0	0	57	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-212,0	309,0	-212,0	309,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0018000		0,0000000		2		0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0018000		0,0000000		2		0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5
+	0	0	58	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-210,0	296,0	-210,0	296,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0018000		0,0000000		3		0,000	125,4	0,5		0,002	57,8	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0018000		0,0000000		3		0,000	125,4	0,5		0,002	57,8	0,5
+	0	0	59	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-208,0	281,0	-208,0	281,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0018000		0,0000000		2		0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0018000		0,0000000		2		0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5
+	0	0	60	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-222,0	309,0	-222,0	309,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0018000		0,0000000		2		0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0018000		0,0000000		2		0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5
+	0	0	61	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-220,0	295,0	-220,0	295,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0018000		0,0000000		2		0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0018000		0,0000000		2		0,000	188,1	0,5		0,001	86,6	0,5
+	0	0	62	труба	1	1	44,0	0,40	0,24	1,90986	18	1,0	-218,0	279,0	-218,0	279,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0112000		0,0000000		2		0,002	188,1	0,5		0,007	86,6	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0112000		0,0000000		2		0,002	188,1	0,5		0,007	86,6	0,5
+	0	0	63	труба	1	1	30,0	0,35	0,65	6,56700	18	1,0	-210,0	310,0	-210,0	310,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
	0123			диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000300		0,0000000	2	0,000	128,3	0,5		0,000	93,5	0,7		
	0143			Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000030		0,0000000	2	0,000	128,3	0,5		0,000	93,5	0,7		
	0301			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004170		0,0000000	1	0,000	171	0,5		0,000	124,7	0,7		
	0337			Углерод оксид	0,0036940		0,0000000	1	0,000	171	0,5		0,000	124,7	0,7		
	0342			Фториды газообразные	0,0011250		0,0000000	1	0,003	171	0,5		0,006	124,7	0,7		
	2902			Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0058000		0,0000000	2	0,002	128,3	0,5		0,004	93,5	0,7		
	2908			Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0057640		0,0000000	2	0,002	128,3	0,5		0,004	93,5	0,7		
+	0	0	64	труба	1	1	46,0	0,50	2,22	11,30637	18	1,0	-21,0	338,0	-21,0	338,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0666000		0,0000000		2	0,008	196,6	0,5	0,010	193,5	0,9		
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0666000		0,0000000		2	0,008	196,6	0,5	0,010	193,5	0,9		
+	0	0	65	труба	1	1	46,0	0,56	3,06	12,42383	18	1,0	-20,0	335,0	-20,0	335,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0918000		0,0000000		2	0,012	196,6	0,5	0,012	219,5	1		
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0918000		0,0000000		2	0,012	196,6	0,5	0,012	219,5	1		
+	0	0	66	труба	1	1	22,5	0,40	0,972	7,73493	18	1,0	-119,0	300,0	-119,0	300,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0262500		0,0000000		2	0,018	96,2	0,5	0,022	93,9	0,9		
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0262500		0,0000000		2	0,018	96,2	0,5	0,022	93,9	0,9		
+	0	0	67	труба	1	1	22,5	0,56	1,806	7,33250	18	1,0	-122,0	300,0	-122,0	300,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0487500		0,0000000		2	0,033	96,2	0,5	0,028	117,3	1,1		
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0487500		0,0000000		2	0,033	96,2	0,5	0,028	117,3	1,1		
+	0	0	68	труба	1	1	22,5	0,50	1,38889	7,07356	18	1,0	-119,0	305,0	-119,0	305,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0083800		0,0000000		1	0,003	128,3	0,5	0,003	141,4	1		
0328				Углерод (Сажа)	0,0007290		0,0000000		3	0,001	64,1	0,5	0,001	70,7	1		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0007110		0,0000000		1	0,000	128,3	0,5	0,000	141,4	1		
0337				Углерод оксид	0,0347220		0,0000000		1	0,001	128,3	0,5	0,001	141,4	1		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0052380		0,0000000		1	0,000	128,3	0,5	0,000	141,4	1		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007290		0,0000000		3	0,001	64,1	0,5	0,001	70,7	1		
+	0	0	69	труба	1	1	21,5	0,50	0,2	1,01859	18	1,0	-109,0	298,0	-109,0	298,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0083800		0,0000000		1	0,004	122,5	0,5	0,014	61,2	0,5		
0328				Углерод (Сажа)	0,0007290		0,0000000		3	0,002	61,3	0,5	0,006	30,6	0,5		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0007110		0,0000000		1	0,000	122,5	0,5	0,001	61,2	0,5		
0337				Углерод оксид	0,0347220		0,0000000		1	0,001	122,5	0,5	0,003	61,2	0,5		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0052380		0,0000000		1	0,000	122,5	0,5	0,000	61,2	0,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007290		0,0000000		3	0,001	61,3	0,5	0,003	30,6	0,5		
+	0	0	70	труба	1	1	21,5	0,50	0,2	1,01859	18	1,0	-119,0	296,0	-119,0	296,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0083800		0,0000000		1	0,004	122,5	0,5	0,014	61,2	0,5		
0328				Углерод (Сажа)	0,0007290		0,0000000		3	0,002	61,3	0,5	0,006	30,6	0,5		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0007110		0,0000000		1	0,000	122,5	0,5	0,001	61,2	0,5		
0337				Углерод оксид	0,0347220		0,0000000		1	0,001	122,5	0,5	0,003	61,2	0,5		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0052380		0,0000000		1	0,000	122,5	0,5	0,000	61,2	0,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007290		0,0000000		3	0,001	61,3	0,5	0,003	30,6	0,5		
+	0	0	71	труба	1	1	21,5	0,50	0,2	1,01859	18	1,0	-101,0	317,0	-101,0	317,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0083800			0,0000000	1	0,004	122,5	0,5		0,014	61,2	0,5	
0328				Углерод (Сажа)	0,0007290			0,0000000	3	0,002	61,3	0,5		0,006	30,6	0,5	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0007110			0,0000000	1	0,000	122,5	0,5		0,001	61,2	0,5	
0337				Углерод оксид	0,0347220			0,0000000	1	0,001	122,5	0,5		0,003	61,2	0,5	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0052380			0,0000000	1	0,000	122,5	0,5		0,000	61,2	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007290			0,0000000	3	0,001	61,3	0,5		0,003	30,6	0,5	
+	0	0	72	труба	1	1	21,5	0,50	0,2	1,01859	18	1,0	-119,0	315,0	-119,0	315,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0083800		0,0000000		1	0,004	122,5	0,5		0,014	61,2	0,5	
0328				Углерод (Сажа)	0,0007290		0,0000000		3	0,002	61,3	0,5		0,006	30,6	0,5	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0007110		0,0000000		1	0,000	122,5	0,5		0,001	61,2	0,5	
0337				Углерод оксид	0,0347220		0,0000000		1	0,001	122,5	0,5		0,003	61,2	0,5	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0052380		0,0000000		1	0,000	122,5	0,5		0,000	61,2	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0007290		0,0000000		3	0,001	61,3	0,5		0,003	30,6	0,5	
+	0	0	73	труба	1	1	47,0	0,16	0,2	9,94718	18	1,0	159,0	45,0	159,0	45,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0126				Калий хлорид	0,0020460		0,0000000		2	0,000	200,9	0,5		0,001	97,4	0,5	
0152				Натрий хлорид	0,0039600		0,0000000		2	0,000	200,9	0,5		0,001	97,4	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0065340		0,0000000		2	0,001	200,9	0,5		0,003	97,4	0,5	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0005280		0,0000000		2	0,000	200,9	0,5		0,000	97,4	0,5	
+	0	0	74	труба	1	1	47,0	0,16	0,2	9,94718	18	1,0	162,0	20,0	162,0	20,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0126				Калий хлорид	0,0020460		0,0000000		2	0,000	200,9	0,5		0,001	97,4	0,5	
0152				Натрий хлорид	0,0039600		0,0000000		2	0,000	200,9	0,5		0,001	97,4	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0065340		0,0000000		2	0,001	200,9	0,5		0,003	97,4	0,5	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0005280		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,000	97,4	0,5		
+	0	0	75	труба	1	1	47,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	160,0	34,0	160,0	34,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0039060		0,0000000		2	0,000	200,9	0,5		0,001	113	0,5	
0152	Натрий хлорид				0,0075600		0,0000000		2	0,001	200,9	0,5		0,002	113	0,5	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0124740		0,0000000		2	0,002	200,9	0,5		0,004	113	0,5	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0010080		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,000	113	0,5		
+	0	0	76	труба	1	1	47,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	161,0	29,0	161,0	29,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0039060		0,0000000		2	0,000	200,9	0,5		0,001	113	0,5	
0152	Натрий хлорид				0,0075600		0,0000000		2	0,001	200,9	0,5		0,002	113	0,5	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0124740		0,0000000		2	0,002	200,9	0,5		0,004	113	0,5	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0010080		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,000	113	0,5		
+	0	0	77	труба	1	1	47,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	102,0	13,0	102,0	13,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0039060		0,0000000		2	0,000	200,9	0,5		0,001	113	0,5	
0152	Натрий хлорид				0,0075600		0,0000000		2	0,001	200,9	0,5		0,002	113	0,5	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0124740		0,0000000		2	0,002	200,9	0,5		0,004	113	0,5	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0010080		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,000	113	0,5		
+	0	0	78	труба	1	1	47,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	44,0	6,0	44,0	6,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид				0,0039060		0,0000000		2	0,000	200,9	0,5		0,001	113	0,5	
0152	Натрий хлорид				0,0075600		0,0000000		2	0,001	200,9	0,5		0,002	113	0,5	
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0124740		0,0000000		2	0,002	200,9	0,5		0,004	113	0,5	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0010080		0,0000000	2	0,000	200,9	0,5		0,000	113	0,5		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	79	труба	1	1	47,0	0,32	1,67	21,42918	18	1,0	160,0	38,0	160,0	38,0	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Лето: См/ПДК Xm Um Зима: См/ПДК Xm Um																	
0126				Калий хлорид	0,0155310		0,0000000	2		0,002	200,9	0,5	0,002	188,1	0,8		
0152				Натрий хлорид	0,0300600		0,0000000	2		0,002	200,9	0,5	0,003	188,1	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0495990		0,0000000	2		0,006	200,9	0,5	0,008	188,1	0,8		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0040080		0,0000000	2		0,000	200,9	0,5	0,001	188,1	0,8		
+	0	0	80	труба	1	1	47,0	0,18	0,5	19,64876	18	1,0	-3,0	13,0	-3,0	13,0	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Лето: См/ПДК Xm Um Зима: См/ПДК Xm Um																	
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000300		0,0000000	2		0,000	200,9	0,5	0,000	119,7	0,6		
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000030		0,0000000	2		0,000	200,9	0,5	0,000	119,7	0,6		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004170		0,0000000	1		0,000	267,9	0,5	0,000	159,6	0,6		
0337				Углерод оксид	0,0036940		0,0000000	1		0,000	267,9	0,5	0,000	159,6	0,6		
0342				Фториды газообразные	0,0011250		0,0000000	1		0,001	267,9	0,5	0,003	159,6	0,6		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000370		0,0000000	2		0,000	200,9	0,5	0,000	119,7	0,6		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0000040		0,0000000	2		0,000	200,9	0,5	0,000	119,7	0,6		
+	0	0	81	труба	1	1	47,0	0,40	0,97	7,71901	18	1,0	-2,0	0,0	-2,0	0,0	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Лето: См/ПДК Xm Um Зима: См/ПДК Xm Um																	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0003200		0,0000000	2		0,000	200,9	0,5	0,000	141	0,7		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0003200		0,0000000	2		0,000	200,9	0,5	0,000	141	0,7		
+	0	0	82	труба	1	1	15,0	0,51	0,42	2,05598	18	1,0	-113,0	144,0	-113,0	144,0	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Лето: См/ПДК Xm Um Зима: См/ПДК Xm Um																	
0155				диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	0,0010260		0,0000000	1		0,007	85,5	0,5	0,013	66,1	0,8		
0202				Феррицианид калия	0,0000600		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5	0,000	66,1	0,8		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0021580		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5	0,000	66,1	0,8		
0655				Углеводороды ароматические - производ-	0,0010060		0,0000000	1		0,003	85,5	0,5	0,005	66,1	0,8		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
				ные бензола													
	1078			Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0002200			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,000	66,1	0,8		
	1532			Карбамид (мочевина)	0,0010500			0,0000000	1	0,001	85,5	0,5	0,003	66,1	0,8		
	1803			Амины алифатические C15-C20	0,0002030			0,0000000	1	0,018	85,5	0,5	0,033	66,1	0,8		
	2754			Углеводороды предельные C11-C19	0,0010300			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,001	66,1	0,8		
	2902			Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0010920			0,0000000	3	0,003	42,8	0,5	0,005	33	0,8		
	3129			Натрий силикат (натрий кремнекислый)	0,0000060			0,0000000	3	0,000	42,8	0,5	0,000	33	0,8		
+	0	0	83	труба	1	1	15,0	0,51	0,42	2,05598	18	1,0	-124,0	143,0	-124,0	143,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0155				диНатрий карбонат (сода кальцинированна-я)	0,0010260		0,0000000	1		0,007	85,5	0,5		0,013	66,1	0,8	
0202				Феррицианид калия	0,0000600		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0021580		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
0655				Углеводороды ароматические - производ-ные бензола	0,0010060		0,0000000	1		0,003	85,5	0,5		0,005	66,1	0,8	
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0002200		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
1532				Карбамид (мочевина)	0,0010500		0,0000000	1		0,001	85,5	0,5		0,003	66,1	0,8	
1803				Амины алифатические C15-C20	0,0002030		0,0000000	1		0,018	85,5	0,5		0,033	66,1	0,8	
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0010300		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,001	66,1	0,8	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0010920		0,0000000	3		0,003	42,8	0,5		0,005	33	0,8	
3129				Натрий силикат (натрий кремнекислый)	0,0000060		0,0000000	3		0,000	42,8	0,5		0,000	33	0,8	
+	0	0	84	труба	1	1	15,0	0,51	0,42	2,05598	18	1,0	-123,0	131,0	-123,0	131,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0155				диНатрий карбонат (сода кальцинированна-я)	0,0010260		0,0000000	1		0,007	85,5	0,5		0,013	66,1	0,8	
0202				Феррицианид калия	0,0000600		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0021580		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
0655				Углеводороды ароматические - производ-	0,0010060		0,0000000	1		0,003	85,5	0,5		0,005	66,1	0,8	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
				ные бензола													
	1078			Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0002200			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,000	66,1	0,8		
	1532			Карбамид (мочевина)	0,0010500			0,0000000	1	0,001	85,5	0,5	0,003	66,1	0,8		
	1803			Амины алифатические С15-С20	0,0002030			0,0000000	1	0,018	85,5	0,5	0,033	66,1	0,8		
	2754			Углеводороды предельные С11-С19	0,0010300			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,001	66,1	0,8		
	2902			Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0010920			0,0000000	3	0,003	42,8	0,5	0,005	33	0,8		
	3129			Натрий силикат (натрий кремнекислый)	0,0000060			0,0000000	3	0,000	42,8	0,5	0,000	33	0,8		
+	0	0	85	труба	1	1	15,0	0,51	0,42	2,05598	18	1,0	-116,0	118,0	-116,0	118,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0155				диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	0,0010260		0,0000000	1		0,007	85,5	0,5		0,013	66,1	0,8	
0202				Феррицианид калия	0,0000600		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0021580		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0010060		0,0000000	1		0,003	85,5	0,5		0,005	66,1	0,8	
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0002200		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	66,1	0,8	
1532				Карбамид (мочевина)	0,0010500		0,0000000	1		0,001	85,5	0,5		0,003	66,1	0,8	
1803				Амины алифатические С15-С20	0,0002030		0,0000000	1		0,018	85,5	0,5		0,033	66,1	0,8	
2754				Углеводороды предельные С11-С19	0,0010300		0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,001	66,1	0,8	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0010920		0,0000000	3		0,003	42,8	0,5		0,005	33	0,8	
3129				Натрий силикат (натрий кремнекислый)	0,0000060		0,0000000	3		0,000	42,8	0,5		0,000	33	0,8	
+	0	0	86	труба	1	1	16,7	0,16	0,17	8,45511	18	1,0	-138,0	118,0	-138,0	118,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001600		0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,001	42,6	0,6	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001600		0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,001	42,6	0,6	
+	0	0	87	труба	1	1	16,7	0,18	0,5	19,64876	18	1,0	-137,0	113,0	-137,0	113,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000300		0,0000000	2	0,000	71,4	0,5		0,000	71	0,8		
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000030		0,0000000	1	0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004170		0,0000000	1	0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8		
0337				Углерод оксид	0,0036940		0,0000000	1	0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8		
0342				Фториды газообразные	0,0012500		0,0000000	1	0,013	95,2	0,5		0,014	94,7	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0015800		0,0000000	2	0,002	71,4	0,5		0,002	71	0,8		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0000040		0,0000000	1	0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8		
+	0	0	88	труба	1	1	50,0	0,32	1,67	21,42918	18	1,0	74,0	223,0	74,0	223,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0501000		0,0000000	2	0,005	213,8	0,5		0,007	194,2	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0501000		0,0000000	2	0,005	213,8	0,5		0,007	194,2	0,8		
+	0	0	89	труба	1	1	50,0	0,32	1,67	21,42918	18	1,0	75,0	219,0	75,0	219,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0501000		0,0000000	2	0,005	213,8	0,5		0,007	194,2	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0501000		0,0000000	2	0,005	213,8	0,5		0,007	194,2	0,8		
+	0	0	90	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	70,0	180,0	70,0	180,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0126000		0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000		0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5		
+	0	0	91	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	70,0	177,0	70,0	177,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0126000		0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000		0,0000000	2	0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5		
+	0	0	92	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	70,0	174,0	70,0	174,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0126000		0,0000000		2		0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000		0,0000000		2		0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5
+	0	0	93	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	76,0	209,0	76,0	209,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0126000		0,0000000		2		0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000		0,0000000		2		0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5
+	0	0	94	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	76,0	206,0	76,0	206,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0126000		0,0000000		2		0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000		0,0000000		2		0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5
+	0	0	95	труба	1	1	50,0	0,16	0,42	20,88909	18	1,0	76,0	203,0	76,0	203,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0126000		0,0000000		2		0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0126000		0,0000000		2		0,001	213,8	0,5		0,004	116,9	0,5
+	0	0	96	труба	1	1	50,0	0,18	0,5	19,64876	18	1,0	66,0	235,0	66,0	235,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000300		0,0000000		2		0,000	213,8	0,5		0,000	123,8	0,5
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000030		0,0000000		2		0,000	213,8	0,5		0,000	123,8	0,5
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004170		0,0000000		1		0,000	285	0,5		0,000	165,1	0,5
0337				Углерод оксид	0,0036940		0,0000000		1		0,000	285	0,5		0,000	165,1	0,5
0342				Фториды газообразные	0,0011250		0,0000000		1		0,001	285	0,5		0,002	165,1	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000370		0,0000000		2		0,000	213,8	0,5		0,000	123,8	0,5
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0000040		0,0000000		2		0,000	213,8	0,5		0,000	123,8	0,5

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)	
+	0	0	97	труба	1	1	50,0	0,16	0,17	8,45511	18	1,0	73,0	235,0	73,0	235,0	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:		См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001600		0,0000000		2		0,000	213,8	0,5	0,000		101,5	0,5	
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001600		0,0000000		2		0,000	213,8	0,5	0,000		101,5	0,5	
+	0	0	98	труба	1	1	55,0	1,60	38,90	4,84558	110	1,0	65,0	288,0	65,0	288,0	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:		См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	1,9450000		0,0000000		2		0,080	300,3	1,3	0,061		354,1	1,6	
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000009		0,0000000		1		0,000	400,4	1,3	0,000		472,1	1,6	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,6473020		0,0000000		1		0,042	400,4	1,3	0,032		472,1	1,6	
0337				Углерод оксид	0,5271660		0,0000000		1		0,001	400,4	1,3	0,001		472,1	1,6	
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000002		0,0000000		1		0,000	400,4	1,3	0,000		472,1	1,6	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	1,9450000		0,0000000		2		0,080	300,3	1,3	0,061		354,1	1,6	
+	0	0	99	труба	1	1	55,0	1,60	38,90	4,84558	110	1,0	69,0	193,0	69,0	193,0	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:		См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	1,9450000		0,0000000		2		0,080	300,3	1,3	0,061		354,1	1,6	
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000009		0,0000000		1		0,000	400,4	1,3	0,000		472,1	1,6	
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,6473020		0,0000000		1		0,042	400,4	1,3	0,032		472,1	1,6	
0337				Углерод оксид	0,5271660		0,0000000		1		0,001	400,4	1,3	0,001		472,1	1,6	
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000002		0,0000000		1		0,000	400,4	1,3	0,000		472,1	1,6	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	1,9450000		0,0000000		2		0,080	300,3	1,3	0,061		354,1	1,6	
+	0	0	100	труба	1	1	47,0	0,90	11,11	17,46382	70	1,0	-8,0	231,0	-8,0	231,0	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:		См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,3333000		0,0000000		2		0,018	354,1	1,5	0,013		436	1,9	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3333000		0,0000000		2		0,018	354,1	1,5	0,013		436	1,9	
+	0	0	101	труба	1	1	47,0	0,90	11,11	17,46382	70	1,0	-2,0	212,0	-2,0	212,0	0,00	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,3333000		0,0000000		2		0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3333000		0,0000000		2		0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9
+	0	0	102	труба	1	1	47,0	0,90	11,11	17,46382	70	1,0	-1,0	200,0	-1,0	200,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,3333000		0,0000000		2		0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3333000		0,0000000		2		0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9
+	0	0	103	труба	1	1	47,0	0,90	11,11	17,46382	70	1,0	0,0	189,0	0,0	189,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,3333000		0,0000000		2		0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,3333000		0,0000000		2		0,018	354,1	1,5		0,013	436	1,9
+	0	0	104	труба	1	1	47,0	0,50	2,28	11,61194	70	1,0	-19,0	198,0	-19,0	198,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0684000		0,0000000		2		0,011	187,2	0,9		0,008	235,6	1,1
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0684000		0,0000000		2		0,011	187,2	0,9		0,008	235,6	1,1
+	0	0	105	труба	1	1	47,0	0,50	2,28	11,61194	70	1,0	-13,0	173,0	-13,0	173,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0684000		0,0000000		2		0,011	187,2	0,9		0,008	235,6	1,1
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0684000		0,0000000		2		0,011	187,2	0,9		0,008	235,6	1,1
+	0	0	106	труба	1	1	55,0	1,60	37,83	4,71012	90	1,0	-32,0	212,0	-32,0	212,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	1,8915000		0,0000000		2		0,028	421,6	1,8		0,024	479,2	2,4
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000002		0,0000000		1		0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1848770		0,0000000		1		0,001	562,1	1,8		0,001	638,9	2,4
0337				Углерод оксид	0,1290910		0,0000000		1		0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	3,000000e-8			0,0000000	1	0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	1,8915000			0,0000000	2	0,028	421,6	1,8		0,024	479,2	2,4	
+	0	0	107	труба	1	1	55,0	1,60	37,83	4,71012	90	1,0	-30,0	182,0	-30,0	182,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	1,8915000			0,0000000	2		0,028	421,6	1,8		0,024	479,2	2,4
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000002			0,0000000	1		0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1848770			0,0000000	1		0,001	562,1	1,8		0,001	638,9	2,4
0337				Углерод оксид	0,1290910			0,0000000	1		0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	3,000000e-8			0,0000000	1		0,000	562,1	1,8		0,000	638,9	2,4
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	1,8915000			0,0000000	2		0,028	421,6	1,8		0,024	479,2	2,4
+	0	0	108	труба	1	1	16,7	0,18	0,5	19,64876	18	1,0	-7,0	235,0	-7,0	235,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000300			0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,000	71	0,8
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000030			0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,000	71	0,8
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004170			0,0000000	1		0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8
0337				Углерод оксид	0,0036940			0,0000000	1		0,000	95,2	0,5		0,000	94,7	0,8
0342				Фториды газообразные	0,0011250			0,0000000	1		0,011	95,2	0,5		0,013	94,7	0,8
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000370			0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,000	71	0,8
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0000040			0,0000000	2		0,000	71,4	0,5		0,000	71	0,8
+	0	0	109	труба	1	1	50,0	0,16	0,17	8,45511	18	1,0	14,0	238,0	14,0	238,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001600			0,0000000	2		0,000	213,8	0,5		0,000	101,5	0,5
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001600			0,0000000	2		0,000	213,8	0,5		0,000	101,5	0,5
+	0	0	110	труба	1	1	16,2	0,45	0,98	6,16185	18	1,0	127,0	255,0	127,0	255,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,1750210		0,0000000		3		0,380	46,2	0,5		0,374	51,6	1
0152				Натрий хлорид	0,0016400		0,0000000		3		0,002	46,2	0,5		0,002	51,6	1
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,1768210		0,0000000		3		0,383	46,2	0,5		0,378	51,6	1
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001600		0,0000000		3		0,000	46,2	0,5		0,000	51,6	1
+	0	0	111	труба	1	1	16,2	0,56	2,364	9,59802	18	1,0	129,0	258,0	129,0	258,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0030570		0,0000000		3		0,007	46,2	0,5		0,003	76,1	1,3
0152				Натрий хлорид	0,0077680		0,0000000		3		0,010	46,2	0,5		0,005	76,1	1,3
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0118500		0,0000000		3		0,026	46,2	0,5		0,013	76,1	1,3
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0010250		0,0000000		3		0,002	46,2	0,5		0,001	76,1	1,3
+	0	0	112	труба	1	1	16,2	0,50	1,4	7,13014	18	1,0	127,0	260,0	127,0	260,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0070000		0,0000000		3		0,015	46,2	0,5		0,011	59,9	1,1
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0070000		0,0000000		3		0,015	46,2	0,5		0,011	59,9	1,1
+	0	0	113	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	126,0	264,0	126,0	264,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0033200		0,0000000		1		0,002	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2
0303				Аммиак	0,0166000		0,0000000		1		0,018	92,3	0,5		0,012	130,6	1,2
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000		1		0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0166000		0,0000000		1		0,012	92,3	0,5		0,008	130,6	1,2
0898				Трихлорметан (хлороформ)	0,0083000		0,0000000		1		0,018	92,3	0,5		0,012	130,6	1,2
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0116200		0,0000000		1		0,000	92,3	0,5		0,000	130,6	1,2
+	0	0	114	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	131,0	265,0	131,0	265,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2		
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,1660000		0,0000000	1	0,007	92,3	0,5		0,005	130,6	1,2		
1325				Формальдегид	0,0008300		0,0000000	1	0,006	92,3	0,5		0,004	130,6	1,2		
+	0	0	115	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	135,0	265,0	135,0	265,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2		
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,1660000		0,0000000	1	0,007	92,3	0,5		0,005	130,6	1,2		
1325				Формальдегид	0,0008300		0,0000000	1	0,006	92,3	0,5		0,004	130,6	1,2		
+	0	0	116	труба	1	1	16,2	0,35	0,83	8,38555	18	1,0	141,0	266,0	141,0	266,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0016600		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	100,5	0,9		
0303				Аммиак	0,0083000		0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,009	100,5	0,9		
0316				Соляная кислота	0,0041500		0,0000000	1	0,004	92,3	0,5		0,005	100,5	0,9		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0008300		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	100,5	0,9		
+	0	0	117	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	142,0	263,0	142,0	263,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0032200		0,0000000	1	0,002	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2		
0303				Аммиак	0,0166000		0,0000000	1	0,018	92,3	0,5		0,012	130,6	1,2		
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0016600		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,4980000		0,0000000	1	0,004	92,3	0,5		0,003	130,6	1,2		
+	0	0	118	труба	1	1	16,2	0,35	0,84	8,48658	18	1,0	142,0	260,0	142,0	260,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0042000		0,0000000	3	0,009	46,2	0,5		0,009	50,6	0,9		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0042000		0,0000000	2	0,006	69,3	0,5		0,006	75,9	0,9		
+	0	0	119	труба	1	1	16,2	0,32	0,56	7,18583	18	1,0	143,0	258,0	143,0	258,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0028000		0,0000000		3		0,006	46,2	0,5		0,008	42,6	0,8
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0028000		0,0000000		2		0,004	69,3	0,5		0,005	64	0,8
+	0	0	120	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	123,0	221,0	123,0	221,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004980		0,0000000		1		0,000	92,3	0,5		0,000	130,6	1,2
0303				Аммиак	0,0249000		0,0000000		1		0,027	92,3	0,5		0,017	130,6	1,2
0316				Соляная кислота	0,0012450		0,0000000		1		0,001	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002490		0,0000000		1		0,000	92,3	0,5		0,000	130,6	1,2
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,0249000		0,0000000		1		0,001	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0017430		0,0000000		1		0,000	92,3	0,5		0,000	130,6	1,2
1325				Формальдегид	0,0001260		0,0000000		1		0,001	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2
+	0	0	121	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	140,0	251,0	140,0	251,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000		1		0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,1660000		0,0000000		1		0,007	92,3	0,5		0,005	130,6	1,2
+	0	0	122	труба	1	1	16,2	0,50	1,66	8,45431	18	1,0	136,0	253,0	136,0	253,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0033200		0,0000000		1		0,002	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2
0316				Соляная кислота	0,0083000		0,0000000		1		0,009	92,3	0,5		0,006	130,6	1,2
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0016600		0,0000000		1		0,001	92,3	0,5		0,001	130,6	1,2
+	0	0	123	труба	1	1	16,2	0,71	3,73	9,42111	18	1,0	133,0	251,0	133,0	251,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0016600		0,0000000		1		0,001	99,1	0,5		0,000	180,7	1,6
0303				Аммиак	0,0083000		0,0000000		1		0,008	99,1	0,5		0,003	180,7	1,6
0316				Соляная кислота	0,0186500		0,0000000		1		0,019	99,1	0,5		0,007	180,7	1,6

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0322				Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0008300		0,0000000	1	0,001	99,1	0,5		0,000	180,7	1,6		
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,2900000		0,0000000	1	0,012	99,1	0,5		0,005	180,7	1,6		
1325				Формальдегид	0,0014500		0,0000000	1	0,010	99,1	0,5		0,004	180,7	1,6		
+	0	0	124	труба	1	1	16,2	0,35	0,83	8,38555	18	1,0	128,0	251,0	128,0	251,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0016600		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	100,5	0,9		
0303				Аммиак	0,0083000		0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,009	100,5	0,9		
0316				Соляная кислота	0,0041500		0,0000000	1	0,004	92,3	0,5		0,005	100,5	0,9		
0322				Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0008300		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	100,5	0,9		
+	0	0	125	труба	1	1	16,2	0,50	1,5	7,63944	18	1,0	128,0	253,0	128,0	253,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0030000		0,0000000	1	0,002	92,3	0,5		0,001	124,1	1,2		
0303				Аммиак	0,0150000		0,0000000	1	0,016	92,3	0,5		0,012	124,1	1,2		
0316				Соляная кислота	0,0075000		0,0000000	1	0,008	92,3	0,5		0,006	124,1	1,2		
0322				Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0015000		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	124,1	1,2		
+	0	0	126	труба	1	1	16,2	0,56	2,07	8,40436	18	1,0	138,0	266,0	138,0	266,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0041000		0,0000000	1	0,002	92,3	0,5		0,001	141,9	1,3		
0303				Аммиак	0,0207000		0,0000000	1	0,022	92,3	0,5		0,012	141,9	1,3		
0316				Соляная кислота	0,0135000		0,0000000	1	0,015	92,3	0,5		0,008	141,9	1,3		
0322				Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0020700		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	141,9	1,3		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,2490000		0,0000000	1	0,002	92,3	0,5		0,001	141,9	1,3		
+	0	0	127	труба	1	1	16,2	0,56	1,41	5,72471	18	1,0	143,0	235,0	143,0	235,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0016600		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	117,1	1,1		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0303				Аммиак	0,0083000		0,0000000	1	0,009	92,3	0,5		0,007	117,1	1,1		
0316				Соляная кислота	0,0041500		0,0000000	1	0,004	92,3	0,5		0,004	117,1	1,1		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0008300		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,000	117,1	1,1		
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,0830000		0,0000000	1	0,004	92,3	0,5		0,003	117,1	1,1		
+	0	0	128	труба	1	1	16,2	0,20	0,28	8,91268	18	1,0	143,0	255,0	143,0	255,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0840000		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,001	67,6	0,7		
+	0	0	128	труба	1	1	16,2	0,20	0,25	7,95775	18	1,0	119,0	221,0	119,0	221,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004980		0,0000000	1	0,000	92,3	0,5		0,001	64	0,6		
0303				Аммиак	0,0024900		0,0000000	1	0,003	92,3	0,5		0,006	64	0,6		
0316				Соляная кислота	0,0012450		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,003	64	0,6		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002490		0,0000000	1	0,000	92,3	0,5		0,000	64	0,6		
0898				Трихлорметан (хлороформ)	0,0012450		0,0000000	1	0,003	92,3	0,5		0,006	64	0,6		
1061				Этанол (Спирт этиловый)	0,0249000		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,002	64	0,6		
1325				Формальдегид	0,0001250		0,0000000	1	0,001	92,3	0,5		0,002	64	0,6		
+	0	0	130	труба	1	1	3,0	0,10	0,02778	3,53706	60	1,0	-107,0	29,0	-107,0	29,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0333				Сероводород	0,0006480		0,0000000	1	2,158	10,4	0,5		1,738	12,4	0,6		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0002835		0,0000000	1	0,076	10,4	0,5		0,061	12,4	0,6		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,1340685		0,0000000	1	3,571	10,4	0,5		2,877	12,4	0,6		
+	0	0	131	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-106,0	25,0	-106,0	25,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0006400		0,0000000	1	0,000	18	0,5		0,000	18,8	0,5		
+	0	0	132	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-106,0	19,0	-106,0	19,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0006400		0,0000000	1	0,000	18	0,5		0,000	18,8	0,5		
+	0	0	133	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-105,0	14,0	-105,0	14,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0006400		0,0000000	1	0,000	18	0,5		0,000	18,8	0,5		
+	0	0	134	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-104,0	9,0	-104,0	9,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
1078				Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0006400		0,0000000	1	0,000	18	0,5		0,000	18,8	0,5		
+	0	0	135	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-103,0	0,0	-103,0	0,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
2735				Масло минеральное	0,0090000		0,0000000	1	1,363	18	0,5		1,302	18,8	0,5		
+	0	0	136	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-102,0	-5,0	-102,0	-5,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
2735				Масло минеральное	0,0090000		0,0000000	1	1,363	18	0,5		1,302	18,8	0,5		
+	0	0	137	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-101,0	-10,0	-101,0	-10,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0713570		0,0000000	1	0,022	18	0,5		0,021	18,8	0,5		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0095900		0,0000000	1	0,024	18	0,5		0,023	18,8	0,5		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0044720		0,0000000	1	0,339	18	0,5		0,323	18,8	0,5		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0045798		0,0000000	1	0,035	18	0,5		0,033	18,8	0,5		
+	0	0	138	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-101,0	-15,0	-101,0	-15,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0713570		0,0000000	1	0,022	18	0,5		0,021	18,8	0,5		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0095900		0,0000000	1	0,024	18	0,5		0,023	18,8	0,5		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0044720		0,0000000	1	0,339	18	0,5		0,323	18,8	0,5		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0045798		0,0000000	1	0,035	18	0,5		0,033	18,8	0,5		
+	0	0	139	труба	1	1	4,9	0,05	0,02778	14,14824	55	1,0	-101,0	-20,0	-101,0	-20,0	0,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0713570		0,0000000		1	0,022	18	0,5	0,021	18,8	0,5		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0095900		0,0000000		1	0,024	18	0,5	0,023	18,8	0,5		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0044720		0,0000000		1	0,339	18	0,5	0,323	18,8	0,5		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0045798		0,0000000		1	0,035	18	0,5	0,033	18,8	0,5		
+	0	0	140	труба	1	1	33,8	0,90	6,7	10,53173	18	1,0	-25,0	307,0	-25,0	307,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0591850		0,0000000		2	0,015	144,5	0,5	0,007	245,3	1,5		
0152				Натрий хлорид	0,1168500		0,0000000		2	0,018	144,5	0,5	0,009	245,3	1,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,1913300		0,0000000		2	0,050	144,5	0,5	0,023	245,3	1,5		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0152950		0,0000000		2	0,004	144,5	0,5	0,002	245,3	1,5		
+	0	0	141	труба	1	1	33,8	0,63	2,8	8,98229	18	1,0	-47,0	303,0	-47,0	303,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0247000		0,0000000		2	0,006	144,5	0,5	0,006	174,5	1,1		
0152				Натрий хлорид	0,0486400		0,0000000		2	0,008	144,5	0,5	0,007	174,5	1,1		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0797240		0,0000000		2	0,021	144,5	0,5	0,018	174,5	1,1		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0063840		0,0000000		2	0,002	144,5	0,5	0,001	174,5	1,1		
+	0	0	142	труба	1	1	32,4	0,63	0,41	1,31526	18	1,0	-32,0	333,0	-32,0	333,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,0011037		0,0000000		2	0,000	138,5	0,5	0,001	76,5	0,6		
0152				Натрий хлорид	0,0021775		0,0000000		2	0,000	138,5	0,5	0,001	76,5	0,6		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0035665		0,0000000		2	0,001	138,5	0,5	0,003	76,5	0,6		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0002853		0,0000000		2	0,000	138,5	0,5	0,000	76,5	0,6		
+	0	0	143	труба	1	1	32,4	0,63	0,41	1,31526	18	1,0	-30,0	316,0	-30,0	316,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
	0126			Калий хлорид	0,001	1037		0,0000000	2	0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6	
	0152			Натрий хлорид	0,002	1775		0,0000000	2	0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6	
	2902			Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,003	5665		0,0000000	2	0,001	138,5	0,5		0,003	76,5	0,6	
	2908			Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,000	2853		0,0000000	2	0,000	138,5	0,5		0,000	76,5	0,6	
+	0	0	144	труба	1	1	32,4	0,63	0,41	1,31526	18	1,0	-47,0	319,0	-47,0	319,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,001	1037		0,0000000	2	0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6	
0152				Натрий хлорид	0,002	1775		0,0000000	2	0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,003	5665		0,0000000	2	0,001	138,5	0,5		0,003	76,5	0,6	
	2908			Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,000	2853		0,0000000	2	0,000	138,5	0,5		0,000	76,5	0,6	
+	0	0	145	труба	1	1	32,4	0,63	0,41	1,31526	18	1,0	-45,0	307,0	-45,0	307,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,001	1037		0,0000000	2	0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6	
0152				Натрий хлорид	0,002	1775		0,0000000	2	0,000	138,5	0,5		0,001	76,5	0,6	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,003	5665		0,0000000	2	0,001	138,5	0,5		0,003	76,5	0,6	
	2908			Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,000	2853		0,0000000	2	0,000	138,5	0,5		0,000	76,5	0,6	
+	0	0	146	труба	1	1	9,2	0,50	0,174	0,88617	18	1,0	-43,0	370,0	-43,0	370,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,000	4340		0,0000000	2	0,002	39,5	0,5		0,006	26	0,7	
0152				Натрий хлорид	0,000	8550		0,0000000	2	0,003	39,5	0,5		0,007	26	0,7	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,001	4010		0,0000000	2	0,008	39,5	0,5		0,018	26	0,7	
	2908			Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,000	1120		0,0000000	2	0,001	39,5	0,5		0,001	26	0,7	
+	0	0	147	труба	1	1	9,2	0,50	0,174	0,88617	18	1,0	-42,0	365,0	-42,0	365,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,000	4340		0,0000000	2	0,002	39,5	0,5		0,006	26	0,7	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000	2	0,003	39,5	0,5		0,007	26	0,7		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000	2	0,008	39,5	0,5		0,018	26	0,7		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000	2	0,001	39,5	0,5		0,001	26	0,7		
+	0	0	148	труба	1	1	27,6	0,63	0,296	0,94956	18	1,0	-50,0	440,0	-50,0	440,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0004340		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,001	61,2	0,6		
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,001	61,2	0,6		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000	2	0,001	117,9	0,5		0,002	61,2	0,6		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,000	61,2	0,6		
+	0	0	149	труба	1	1	27,6	0,63	0,296	0,94956	18	1,0	-56,0	439,0	-56,0	439,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0004340		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,001	61,2	0,6		
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,001	61,2	0,6		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000	2	0,001	117,9	0,5		0,002	61,2	0,6		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000	2	0,000	117,9	0,5		0,000	61,2	0,6		
+	0	0	150	труба	1	1	9,1	0,63	0,296	0,94956	18	1,0	-63,0	464,0	-63,0	464,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0004340		0,0000000	2	0,002	38,7	0,5		0,004	31,1	0,8		
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000	2	0,003	38,7	0,5		0,005	31,1	0,8		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000	2	0,008	38,7	0,5		0,014	31,1	0,8		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000	2	0,001	38,7	0,5		0,001	31,1	0,8		
+	0	0	151	труба	1	1	9,1	0,63	0,296	0,94956	18	1,0	-63,0	458,0	-63,0	458,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0126				Калий хлорид	0,0004340		0,0000000	2	0,002	38,7	0,5		0,004	31,1	0,8		
0152				Натрий хлорид	0,0008550		0,0000000	2	0,003	38,7	0,5		0,005	31,1	0,8		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1- ос. (м)	Коорд. Y1- ос. (м)	Коорд. X2- ос. (м)	Коорд. Y2- ос. (м)	Ширина источ. (м)
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0014010		0,0000000	2	0,008	38,7	0,5		0,014	31,1	0,8		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0001120		0,0000000	2	0,001	38,7	0,5		0,001	31,1	0,8		
+	0	0	152	труба	1	1	60,0	3,00	40	5,65884	180	1,0	232,0	515,0	232,0	515,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020		0,0000000	1	0,000	850,2	3,2	0,000	886,4	3,6			
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,2857010		0,0000000	1	0,078	850,2	3,2	0,072	886,4	3,6			
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,0400740		0,0000000	1	0,011	850,2	3,2	0,010	886,4	3,6			
0337				Углерод оксид	2,9143160		0,0000000	1	0,002	850,2	3,2	0,001	886,4	3,6			
+	0	0	153	труба	1	1	60,0	3,00	40	5,65884	180	1,0	220,0	514,0	220,0	514,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020		0,0000000	1	0,000	850,2	3,2	0,000	886,4	3,6			
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,2857010		0,0000000	1	0,078	850,2	3,2	0,072	886,4	3,6			
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,0400740		0,0000000	1	0,011	850,2	3,2	0,010	886,4	3,6			
0337				Углерод оксид	2,9143160		0,0000000	1	0,002	850,2	3,2	0,001	886,4	3,6			
+	0	0	154	труба	1	1	60,0	3,00	40	5,65884	180	1,0	210,0	513,0	210,0	513,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020		0,0000000	1	0,000	850,2	3,2	0,000	886,4	3,6			
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,2857010		0,0000000	1	0,078	850,2	3,2	0,072	886,4	3,6			
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,0400740		0,0000000	1	0,011	850,2	3,2	0,010	886,4	3,6			
0337				Углерод оксид	2,9143160		0,0000000	1	0,002	850,2	3,2	0,001	886,4	3,6			
+	0	0	155	труба	1	1	60,0	3,00	40	5,65884	180	1,0	201,0	513,0	201,0	513,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um			
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020		0,0000000	1	0,000	850,2	3,2	0,000	886,4	3,6			
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,2857010		0,0000000	1	0,078	850,2	3,2	0,072	886,4	3,6			
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,0400740		0,0000000	1	0,011	850,2	3,2	0,010	886,4	3,6			
0337				Углерод оксид	2,9143160		0,0000000	1	0,002	850,2	3,2	0,001	886,4	3,6			

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	156	труба	1	1	60,0	3,00	40	5,65884	180	1,0	193,0	511,0	193,0	511,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000020		0,0000000		1		0,000	850,2	3,2	0,000		886,4	3,6
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	7,2857010		0,0000000		1		0,078	850,2	3,2	0,072		886,4	3,6
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2,0400740		0,0000000		1		0,011	850,2	3,2	0,010		886,4	3,6
0337				Углерод оксид	2,9143160		0,0000000		1		0,002	850,2	3,2	0,001		886,4	3,6
+	0	0	157	труба	1	1	8,0	0,40	0,218	1,73479	150	1,0	-134,0	-14,0	-134,0	-14,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000002		0,0000000		1		0,000	44,9	1	0,000		50,5	1,1
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0143330		0,0000000		1		0,082	44,9	1	0,068		50,5	1,1
0337				Углерод оксид	0,0179820		0,0000000		1		0,005	44,9	1	0,004		50,5	1,1
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5,000000e-9		0,0000000		1		0,001	44,9	1	0,001		50,5	1,1
+	0	0	158	труба	1	1	8,0	0,40	0,218	1,73479	150	1,0	-134,0	-17,0	-134,0	-17,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0183				Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0000002		0,0000000		1		0,000	44,9	1	0,000		50,5	1,1
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0143330		0,0000000		1		0,082	44,9	1	0,068		50,5	1,1
0337				Углерод оксид	0,0179820		0,0000000		1		0,005	44,9	1	0,004		50,5	1,1
0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5,000000e-9		0,0000000		1		0,001	44,9	1	0,001		50,5	1,1
+	0	0	159	труба	1	1	6,5	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-419,0	1129,0	-419,0	1129,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК		Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008960		0,0000000		1		0,007	37,1	0,5	0,011		30,5	0,8
0328				Углерод (Сажа)	0,0000450		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5	0,001		30,5	0,8
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002640		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5	0,002		30,5	0,8
0337				Углерод оксид	0,0023070		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5	0,001		30,5	0,8
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0075400		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5	0,001		30,5	0,8

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000450			0,0000000	1	0,000	37,1	0,5		0,000	30,5	0,8	
+	0	0	160	труба	1	1	6,5	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-424,0	1129,0	-424,0	1129,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008960		0,0000000		1		0,007	37,1	0,5		0,011	30,5	0,8
0328				Углерод (Сажа)	0,0000450		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5		0,001	30,5	0,8
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002640		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5		0,002	30,5	0,8
0337				Углерод оксид	0,0023070		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5		0,001	30,5	0,8
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0075400		0,0000000		1		0,001	37,1	0,5		0,001	30,5	0,8
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000450		0,0000000		1		0,000	37,1	0,5		0,000	30,5	0,8
+	0	0	161	труба	1	1	15,5	0,35	0,60556	6,11802	18	1,0	229,0	124,0	229,0	124,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0112800		0,0000000		2		0,018	66,3	0,5		0,023	63,2	0,9
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0112800		0,0000000		2		0,018	66,3	0,5		0,023	63,2	0,9
+	0	0	162	труба	1	1	16,6	0,16	0,13889	6,90782	18	1,0	247,0	97,0	247,0	97,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0002000		0,0000000		1		0,000	94,6	0,5		0,000	51,6	0,5
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0007040		0,0000000		1		0,000	94,6	0,5		0,000	51,6	0,5
0551				Углеводороды алициклические (нафтенy)	0,0003280		0,0000000		1		0,000	94,6	0,5		0,000	51,6	0,5
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0000320		0,0000000		1		0,000	94,6	0,5		0,000	51,6	0,5
1240				Этилацетат	0,0075280		0,0000000		1		0,015	94,6	0,5		0,047	51,6	0,5
+	0	0	163	труба	1	1	15,5	0,28	0,414	6,72348	18	1,0	246,0	95,0	246,0	95,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0000500		0,0000000		1		0,000	88,4	0,5		0,000	74	0,8
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0001760		0,0000000		1		0,000	88,4	0,5		0,000	74	0,8
0551				Углеводороды алициклические	0,0000820		0,0000000		1		0,000	88,4	0,5		0,000	74	0,8

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
				(нафты)													
	0655			Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0000080			0,0000000	1	0,000	88,4	0,5	0,000	74	0,8		
	1240			Этилацетат	0,0018820			0,0000000	1	0,005	88,4	0,5	0,007	74	0,8		
	2902			Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0229000			0,0000000	3	0,055	44,2	0,5	0,087	37	0,8		
	3708			Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана	0,0229000			0,0000000	3	0,826	44,2	0,5	1,308	37	0,8		
+	0	0	164	труба	1	1	16,0	0,48	1,37	7,57091	18	1,0	265,0	84,0	265,0	84,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0112800			0,0000000	2	0,017	68,4	0,5	0,013	89,3	1,1		
2908				Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	0,0112800			0,0000000	2	0,017	68,4	0,5	0,013	89,3	1,1		
+	0	0	165	труба	1	1	16,0	0,25	0,23	4,68552	18	1,0	266,0	83,0	266,0	83,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0882				Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	0,1568600			0,0000000	1	0,070	91,2	0,5	0,170	58,7	0,6		
+	0	0	166	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-120,0	162,0	-120,0	162,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003500			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,000	64,3	0,7		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0007000			0,0000000	1	0,001	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
0348				Ортофосфорная кислота	0,0003500			0,0000000	1	0,005	85,5	0,5	0,009	64,3	0,7		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0277500			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0037300			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0017390			0,0000000	1	0,005	85,5	0,5	0,009	64,3	0,7		
2729				Изопропанол	0,0003500			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,000	64,3	0,7		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,001	64,3	0,7		
+	0	0	167	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-123,0	162,0	-123,0	162,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003500			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,000	64,3	0,7		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0322				Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0007000			0,0000000	1	0,001	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7	
0348				Ортофосфорная кислота	0,0003500			0,0000000	1	0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0277500			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7	
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0037300			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7	
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0017390			0,0000000	1	0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7	
2729				Изопропанол	0,0003500			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7	
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810			0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7	
+	0	0	168	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-127,0	162,0	-127,0	162,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0003500		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,000	0,000	64,3	0,7		
0322				Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0007000		0,0000000	1	0,001	85,5	0,5	0,001	0,001	64,3	0,7		
0348				Ортофосфорная кислота	0,0003500		0,0000000	1	0,005	85,5	0,5	0,009	0,009	64,3	0,7		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0277500		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,001	0,001	64,3	0,7		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0037300		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,001	0,001	64,3	0,7		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0017390		0,0000000	1	0,005	85,5	0,5	0,009	0,009	64,3	0,7		
2729				Изопропанол	0,0003500		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,000	0,000	64,3	0,7		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,001	0,001	64,3	0,7		
+	0	0	169	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-131,0	161,0	-131,0	161,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um	
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,0003500		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,000	0,000	64,3	0,7		
0322				Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,0007000		0,0000000	1	0,001	85,5	0,5	0,001	0,001	64,3	0,7		
0348				Ортофосфорная кислота	0,0003500		0,0000000	1	0,005	85,5	0,5	0,009	0,009	64,3	0,7		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0277500		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,001	0,001	64,3	0,7		
0550				Углеводороды непредельные (алкены)	0,0037300		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5	0,001	0,001	64,3	0,7		
0655				Углеводороды ароматические - производные бензола	0,0017390		0,0000000	1	0,005	85,5	0,5	0,009	0,009	64,3	0,7		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
2729				Изопропанол	0,0003500		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810		0,0000000	1	0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7		
+	0	0	170	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-134,0	161,0	-134,0	161,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um		
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0003500	0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0007000	0,0000000	1		0,001	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7		
0348	Ортофосфорная кислота				0,0003500	0,0000000	1		0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7		
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0277500	0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7		
0550	Углеводороды непредельные (алкены)				0,0037300	0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7		
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,0017390	0,0000000	1		0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7		
2729				Изопропанол	0,0003500	0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810	0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7		
+	0	0	171	труба	1	1	15,0	0,32	0,333	4,27300	18	1,0	-139,0	160,0	-139,0	160,0	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um		
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0003500	0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0007000	0,0000000	1		0,001	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7		
0348	Ортофосфорная кислота				0,0003500	0,0000000	1		0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7		
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0277500	0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7		
0550	Углеводороды непредельные (алкены)				0,0037300	0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7		
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола				0,0017390	0,0000000	1		0,005	85,5	0,5		0,009	64,3	0,7		
2729				Изопропанол	0,0003500	0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,000	64,3	0,7		
2754				Углеводороды предельные C11-C19	0,0017810	0,0000000	1		0,000	85,5	0,5		0,001	64,3	0,7		
+	0	0	6001	неорг	1	3	2,0	0,20	0,28	8,91268	16	1,0	44,0	94,0	92,0	90,0	26,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0008000	0,0000000	1		0,091	11,4	0,5		0,091	11,4	0,5		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0328				Углерод (Сажа)	0,0000450		0,0000000	1	0,009	11,4	0,5		0,009	11,4	0,5		
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002000		0,0000000	1	0,011	11,4	0,5		0,011	11,4	0,5		
0337				Углерод оксид	0,0046000		0,0000000	1	0,026	11,4	0,5		0,026	11,4	0,5		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0006700		0,0000000	1	0,001	11,4	0,5		0,001	11,4	0,5		
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000450		0,0000000	1	0,004	11,4	0,5		0,004	11,4	0,5		
+	0	0	6002	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	399,5	587,0	517,0	605,0	91,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0060000		0,0000000		1	0,686	11,4	0,5	0,686	11,4	0,5		
0328	Углерод (Сажа)				0,0003400		0,0000000		1	0,065	11,4	0,5	0,065	11,4	0,5		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0016000		0,0000000		1	0,091	11,4	0,5	0,091	11,4	0,5		
0337	Углерод оксид				0,1620000		0,0000000		1	0,926	11,4	0,5	0,926	11,4	0,5		
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0300000		0,0000000		1	0,034	11,4	0,5	0,034	11,4	0,5		
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0003400		0,0000000		1	0,032	11,4	0,5	0,032	11,4	0,5		
+	0	0	6003	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	167,0	828,0	205,0	830,0	5,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0000970		0,0000000		1	0,011	11,4	0,5	0,011	11,4	0,5		
0328	Углерод (Сажа)				0,0000050		0,0000000		1	0,001	11,4	0,5	0,001	11,4	0,5		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000400		0,0000000		1	0,002	11,4	0,5	0,002	11,4	0,5		
0337	Углерод оксид				0,0023000		0,0000000		1	0,013	11,4	0,5	0,013	11,4	0,5		
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0001600		0,0000000		1	0,000	11,4	0,5	0,000	11,4	0,5		
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0000050		0,0000000		1	0,000	11,4	0,5	0,000	11,4	0,5		
+	0	0	6004	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	458,0	528,0	477,0	530,0	5,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0000230		0,0000000		1	0,003	11,4	0,5	0,003	11,4	0,5		
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000080		0,0000000		1	0,000	11,4	0,5	0,000	11,4	0,5		

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0337				Углерод оксид	0,0022000		0,0000000	1	0,013	11,4	0,5		0,013	11,4	0,5		
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0001500		0,0000000	1	0,000	11,4	0,5		0,000	11,4	0,5		
+	0	0	6005	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	256,5	818,0	375,0	841,0	94,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,2053150		0,0000000		1		23,466	11,4	0,5		23,466	11,4	0,5
0328	Углерод (Сажа)				0,0093080		0,0000000		1		1,773	11,4	0,5		1,773	11,4	0,5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0600320		0,0000000		1		3,431	11,4	0,5		3,431	11,4	0,5
0337	Углерод оксид				3,6279040		0,0000000		1		20,732	11,4	0,5		20,732	11,4	0,5
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,3084400		0,0000000		1		0,353	11,4	0,5		0,353	11,4	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0093080		0,0000000		1		0,887	11,4	0,5		0,887	11,4	0,5
+	0	0	6006	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	485,0	477,0	487,0	467,0	94,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0000230		0,0000000		1		0,003	11,4	0,5		0,003	11,4	0,5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0000080		0,0000000		1		0,000	11,4	0,5		0,000	11,4	0,5
0337	Углерод оксид				0,0022000		0,0000000		1		0,013	11,4	0,5		0,013	11,4	0,5
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0001500		0,0000000		1		0,000	11,4	0,5		0,000	11,4	0,5
+	0	0	6007	неорг	1	3	10,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	642,0	397,0	652,0	396,0	5,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0975000		0,0000000		1		0,261	57	0,5		0,261	57	0,5
0328	Углерод (Сажа)				0,0122000		0,0000000		1		0,054	57	0,5		0,054	57	0,5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0092000		0,0000000		1		0,012	57	0,5		0,012	57	0,5
0337	Углерод оксид				0,0950000		0,0000000		1		0,013	57	0,5		0,013	57	0,5
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10				0,0760000		0,0000000		1		0,002	57	0,5		0,002	57	0,5
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)				0,0063100		0,0000000		3		0,042	28,5	0,5		0,042	28,5	0,5
+	0	0	6008	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	578,0	549,0	543,0	571,0	110,00

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2759890		0,0000000		1		31,544	11,4	0,5		31,544	11,4	0,5
0328				Углерод (Сажа)	0,0139270		0,0000000		1		2,653	11,4	0,5		2,653	11,4	0,5
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0077494		0,0000000		1		0,443	11,4	0,5		0,443	11,4	0,5
0337				Углерод оксид	4,6259900		0,0000000		1		26,436	11,4	0,5		26,436	11,4	0,5
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,4016990		0,0000000		1		0,459	11,4	0,5		0,459	11,4	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0139270		0,0000000		1		1,326	11,4	0,5		1,326	11,4	0,5
+	0	0	6009	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	196,0	277,0	221,0	280,0	17,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0066970		0,0000000		1		0,765	11,4	0,5		0,765	11,4	0,5
0328				Углерод (Сажа)	0,0003070		0,0000000		1		0,058	11,4	0,5		0,058	11,4	0,5
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0019750		0,0000000		1		0,113	11,4	0,5		0,113	11,4	0,5
0337				Углерод оксид	0,1409770		0,0000000		1		0,806	11,4	0,5		0,806	11,4	0,5
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0091200		0,0000000		1		0,010	11,4	0,5		0,010	11,4	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0003070		0,0000000		1		0,029	11,4	0,5		0,029	11,4	0,5
+	0	0	6010	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-436,0	1185,0	-432,0	1151,0	5,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0055900		0,0000000		1		0,639	11,4	0,5		0,639	11,4	0,5
0328				Углерод (Сажа)	0,0002450		0,0000000		1		0,047	11,4	0,5		0,047	11,4	0,5
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0016570		0,0000000		1		0,095	11,4	0,5		0,095	11,4	0,5
0337				Углерод оксид	0,1629090		0,0000000		1		0,931	11,4	0,5		0,931	11,4	0,5
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0089110		0,0000000		1		0,010	11,4	0,5		0,010	11,4	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0002450		0,0000000		1		0,023	11,4	0,5		0,023	11,4	0,5
+	0	0	6011	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-423,0	901,0	-420,0	877,0	5,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0069690			0,0000000	1	0,797	11,4	0,5		0,797	11,4	0,5	
0328				Углерод (Сажа)	0,0003090			0,0000000	1	0,059	11,4	0,5		0,059	11,4	0,5	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0020590			0,0000000	1	0,118	11,4	0,5		0,118	11,4	0,5	
0337				Углерод оксид	0,1913100			0,0000000	1	1,093	11,4	0,5		1,093	11,4	0,5	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0107740			0,0000000	1	0,012	11,4	0,5		0,012	11,4	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0003090			0,0000000	1	0,029	11,4	0,5		0,029	11,4	0,5	
+	0	0	6012	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-295,0	591,0	-293,0	574,0	5,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0027540		0,0000000		1	0,315	11,4	0,5		0,315	11,4	0,5	
0328				Углерод (Сажа)	0,0001200		0,0000000		1	0,023	11,4	0,5		0,023	11,4	0,5	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0008220		0,0000000		1	0,047	11,4	0,5		0,047	11,4	0,5	
0337				Углерод оксид	0,0554080		0,0000000		1	0,317	11,4	0,5		0,317	11,4	0,5	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0044150		0,0000000		1	0,005	11,4	0,5		0,005	11,4	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001200		0,0000000		1	0,011	11,4	0,5		0,011	11,4	0,5	
+	0	0	6013	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	-289,0	535,0	-287,0	518,0	5,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0027540		0,0000000		1	0,315	11,4	0,5		0,315	11,4	0,5	
0328				Углерод (Сажа)	0,0001200		0,0000000		1	0,023	11,4	0,5		0,023	11,4	0,5	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0008220		0,0000000		1	0,047	11,4	0,5		0,047	11,4	0,5	
0337				Углерод оксид	0,0554080		0,0000000		1	0,317	11,4	0,5		0,317	11,4	0,5	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0044150		0,0000000		1	0,005	11,4	0,5		0,005	11,4	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0001200		0,0000000		1	0,011	11,4	0,5		0,011	11,4	0,5	
+	0	0	6014	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	280,0	957,0	282,0	940,0	10,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0041650		0,0000000		1	0,476	11,4	0,5		0,476	11,4	0,5	

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
0328				Углерод (Сажа)	0,0002130			0,0000000	1	0,041	11,4	0,5		0,041	11,4	0,5	
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0009470			0,0000000	1	0,054	11,4	0,5		0,054	11,4	0,5	
0337				Углерод оксид	0,0088440			0,0000000	1	0,051	11,4	0,5		0,051	11,4	0,5	
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0034250			0,0000000	1	0,004	11,4	0,5		0,004	11,4	0,5	
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0002130			0,0000000	1	0,020	11,4	0,5		0,020	11,4	0,5	
+	0	0	6015	неорг	1	3	2,0	0,50	0,21	1,06952	18	1,0	272,0	923,0	273,0	918,0	14,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0021520			0,0000000	1		0,246	11,4	0,5		0,246	11,4	0,5
0328				Углерод (Сажа)	0,0000890			0,0000000	1		0,017	11,4	0,5		0,017	11,4	0,5
0330				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0006450			0,0000000	1		0,037	11,4	0,5		0,037	11,4	0,5
0337				Углерод оксид	0,0538400			0,0000000	1		0,308	11,4	0,5		0,308	11,4	0,5
0401				Смесь углеводородов предельных C1-C10	0,0039080			0,0000000	1		0,004	11,4	0,5		0,004	11,4	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,0000890			0,0000000	1		0,008	11,4	0,5		0,008	11,4	0,5
+	0	0	6016	неорг	1	3	10,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	43,0	-744,0	954,0	-624,0	900,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0152				Натрий хлорид	17,9425300			0,0000000	3		71,956	28,5	0,5		71,956	28,5	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	17,9425300			0,0000000	3		119,926	28,5	0,5		119,926	28,5	0,5
+	0	0	6017	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-213,0	319,0	-212,0	311,0	3,50
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,2100000			0,0000000	3		60,004	5,7	0,5		60,004	5,7	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,2100000			0,0000000	3		60,004	5,7	0,5		60,004	5,7	0,5
+	0	0	6018	неорг	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-223,0	317,0	-223,0	309,0	3,50
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)			Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
0126				Калий хлорид	0,2100000			0,0000000	3		60,004	5,7	0,5		60,004	5,7	0,5
2902				Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,2100000			0,0000000	3		60,004	5,7	0,5		60,004	5,7	0,5

Выбросы источников по веществам

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Источники, помеченные к учету знаком «-» или непомеченные («»), в общей сумме не учитываются

Типы источников:

1 - точечный;

2 - линейный;

3 - неорганизованный;

4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	1	1	+	0,0000130	2	0,0022	10,69	0,5000	0,0037	8,31	0,6287
0	0	6	1	+	0,0000130	2	0,0002	32,49	0,5000	0,0003	24,52	0,6721
0	0	12	1	+	0,0000130	2	0,0001	40,61	0,5000	0,0001	60,38	1,1719
0	0	27	1	+	0,0001760	2	0,0010	46,17	0,5000	0,0020	32,91	0,6427
0	0	28	1	+	0,0000440	2	0,0003	43,82	0,5000	0,0012	20,27	0,5000
0	0	30	1	+	0,0002300	2	0,0013	45,74	0,5000	0,0016	44,55	0,8551
0	0	31	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	32	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	33	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	34	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	35	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	36	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	37	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	38	1	+	0,0004512	2	0,0031	42,54	0,5000	0,0023	55,75	1,2112
0	0	63	1	+	0,0000300	2	0,0000	128,25	0,5000	0,0000	93,54	0,7094
0	0	80	1	+	0,0000300	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0000	119,70	0,5597
0	0	87	1	+	0,0000300	2	0,0001	71,39	0,5000	0,0001	71,04	0,7902
0	0	96	1	+	0,0000300	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0000	123,81	0,5482
0	0	108	1	+	0,0000300	2	0,0001	71,39	0,5000	0,0001	71,04	0,7902
Итого:					0,0042486		0,0296			0,0274		

Вещество: 0126 Калий хлорид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	2	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	3	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	4	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	5	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	7	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	8	1	+	0,1030000	2	0,0098	221,87	0,5000	0,0051	359,82	1,4514
0	0	48	1	+	0,0008400	3	0,0063	27,07	0,5000	0,0061	30,05	0,8998
0	0	50	1	+	0,0017000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0012	89,23	0,6664
0	0	51	1	+	0,0017000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0012	89,23	0,6664
0	0	52	1	+	0,0017000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0012	89,23	0,6664
0	0	53	1	+	0,0017000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0012	89,23	0,6664
0	0	54	1	+	0,0972000	2	0,0130	192,38	0,5000	0,0122	223,42	1,0965
0	0	55	1	+	0,1944000	2	0,0259	192,38	0,5000	0,0155	287,94	1,3815
0	0	56	1	+	0,1944000	2	0,0259	192,38	0,5000	0,0155	287,94	1,3815
0	0	57	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	58	1	+	0,0018000	3	0,0004	125,40	0,5000	0,0016	57,76	0,5000
0	0	59	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	60	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000

0	0	61	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	62	1	+	0,0112000	2	0,0016	188,10	0,5000	0,0067	86,64	0,5000
0	0	64	1	+	0,0666000	2	0,0084	196,65	0,5000	0,0105	193,46	0,9265
0	0	65	1	+	0,0918000	2	0,0116	196,65	0,5000	0,0116	219,45	1,0311
0	0	66	1	+	0,0262500	2	0,0176	96,19	0,5000	0,0220	93,87	0,8929
0	0	67	1	+	0,0487500	2	0,0327	96,19	0,5000	0,0278	117,29	1,0977
0	0	73	1	+	0,0020460	2	0,0002	200,93	0,5000	0,0009	97,42	0,5000
0	0	74	1	+	0,0020460	2	0,0002	200,93	0,5000	0,0009	97,42	0,5000
0	0	75	1	+	0,0039060	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0014	112,98	0,5281
0	0	76	1	+	0,0039060	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0014	112,98	0,5281
0	0	77	1	+	0,0039060	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0014	112,98	0,5281
0	0	78	1	+	0,0039060	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0014	112,98	0,5281
0	0	79	1	+	0,0155310	2	0,0019	200,93	0,5000	0,0025	188,05	0,8366
0	0	88	1	+	0,0501000	2	0,0052	213,75	0,5000	0,0073	194,20	0,8195
0	0	89	1	+	0,0501000	2	0,0052	213,75	0,5000	0,0073	194,20	0,8195
0	0	90	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	91	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	92	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	93	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	94	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	95	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	98	1	+	1,9450000	2	0,0800	300,29	1,3390	0,0606	354,05	1,6023
0	0	99	1	+	1,9450000	2	0,0800	300,29	1,3390	0,0606	354,05	1,6023
0	0	100	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	101	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	102	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	103	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	104	1	+	0,0684000	2	0,0111	187,25	0,8657	0,0077	235,58	1,1427
0	0	105	1	+	0,0684000	2	0,0111	187,25	0,8657	0,0077	235,58	1,1427
0	0	106	1	+	1,8915000	2	0,0281	421,59	1,7580	0,0240	479,18	2,3870
0	0	107	1	+	1,8915000	2	0,0281	421,59	1,7580	0,0240	479,18	2,3870
0	0	110	1	+	0,1750210	3	0,3795	46,17	0,5000	0,3744	51,58	0,9989
0	0	111	1	+	0,0030570	3	0,0066	46,17	0,5000	0,0032	76,05	1,3397
0	0	112	1	+	0,0070000	3	0,0152	46,17	0,5000	0,0115	59,92	1,1250
0	0	118	1	+	0,0042000	3	0,0091	46,17	0,5000	0,0092	50,57	0,9489
0	0	119	1	+	0,0028000	3	0,0061	46,17	0,5000	0,0082	42,64	0,8289
0	0	140	1	+	0,0591850	2	0,0154	144,50	0,5000	0,0073	245,27	1,4837
0	0	141	1	+	0,0247000	2	0,0064	144,50	0,5000	0,0056	174,47	1,1093
0	0	142	1	+	0,0011037	2	0,0003	138,51	0,5000	0,0010	76,49	0,5930
0	0	143	1	+	0,0011037	2	0,0003	138,51	0,5000	0,0010	76,49	0,5930
0	0	144	1	+	0,0011037	2	0,0003	138,51	0,5000	0,0010	76,49	0,5930
0	0	145	1	+	0,0011037	2	0,0003	138,51	0,5000	0,0010	76,49	0,5930
0	0	146	1	+	0,0004340	2	0,0023	39,50	0,5000	0,0057	25,99	0,6770
0	0	147	1	+	0,0004340	2	0,0023	39,50	0,5000	0,0057	25,99	0,6770
0	0	148	1	+	0,0004340	2	0,0002	117,86	0,5000	0,0006	61,19	0,5614
0	0	149	1	+	0,0004340	2	0,0002	117,86	0,5000	0,0006	61,19	0,5614
0	0	150	1	+	0,0004340	2	0,0024	38,69	0,5000	0,0044	31,07	0,8138
0	0	151	1	+	0,0004340	2	0,0024	38,69	0,5000	0,0044	31,07	0,8138
0	0	6017	3	+	0,2100000	3	60,0038	5,70	0,5000	60,0038	5,70	0,5000
0	0	6018	3	+	0,2100000	3	60,0038	5,70	0,5000	60,0038	5,70	0,5000
Итого:					11,422239		120,9932			120,8884		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	1	1	+	0,0000033	2	0,0112	10,69	0,5000	0,0188	8,31	0,6287
0	0	6	1	+	0,0000033	2	0,0008	32,49	0,5000	0,0015	24,52	0,6721
0	0	12	1	+	0,0000033	2	0,0005	40,61	0,5000	0,0003	60,38	1,1719
0	0	27	1	+	0,0000184	2	0,0021	46,17	0,5000	0,0041	32,91	0,6427

0	0	28	1	+	0,0000046	2	0,0006	43,82	0,5000	0,0024	20,27	0,5000
0	0	30	1	+	0,0000330	2	0,0038	45,74	0,5000	0,0046	44,55	0,8551
0	0	63	1	+	0,0000030	2	0,0000	128,25	0,5000	0,0001	93,54	0,7094
0	0	80	1	+	0,0000030	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0000	119,70	0,5597
0	0	87	1	+	0,0000030	1	0,0001	95,19	0,5000	0,0001	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0,0000030	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0000	123,81	0,5482
0	0	108	1	+	0,0000030	2	0,0001	71,39	0,5000	0,0001	71,04	0,7902
Итого:					0,0000809		0,0192			0,0321		

Вещество: 0152 Натрий хлорид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	2	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	3	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	4	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	5	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	7	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	8	1	+	0,2030000	2	0,0116	221,87	0,5000	0,0060	359,82	1,4514
0	0	50	1	+	0,0030000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0013	89,23	0,6664
0	0	51	1	+	0,0030000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0013	89,23	0,6664
0	0	52	1	+	0,0030000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0013	89,23	0,6664
0	0	53	1	+	0,0030000	2	0,0005	142,36	0,5000	0,0013	89,23	0,6664
0	0	73	1	+	0,0039600	2	0,0003	200,93	0,5000	0,0011	97,42	0,5000
0	0	74	1	+	0,0039600	2	0,0003	200,93	0,5000	0,0011	97,42	0,5000
0	0	75	1	+	0,0075600	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0016	112,98	0,5281
0	0	76	1	+	0,0075600	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0016	112,98	0,5281
0	0	77	1	+	0,0075600	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0016	112,98	0,5281
0	0	78	1	+	0,0075600	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0016	112,98	0,5281
0	0	79	1	+	0,0300600	2	0,0022	200,93	0,5000	0,0029	188,05	0,8366
0	0	110	1	+	0,0016400	3	0,0021	46,17	0,5000	0,0021	51,58	0,9989
0	0	111	1	+	0,0077680	3	0,0101	46,17	0,5000	0,0049	76,05	1,3397
0	0	140	1	+	0,1168500	2	0,0182	144,50	0,5000	0,0086	245,27	1,4837
0	0	141	1	+	0,0486400	2	0,0076	144,50	0,5000	0,0066	174,47	1,1093
0	0	142	1	+	0,0021775	2	0,0004	138,51	0,5000	0,0012	76,49	0,5930
0	0	143	1	+	0,0021775	2	0,0004	138,51	0,5000	0,0012	76,49	0,5930
0	0	144	1	+	0,0021775	2	0,0004	138,51	0,5000	0,0012	76,49	0,5930
0	0	145	1	+	0,0021775	2	0,0004	138,51	0,5000	0,0012	76,49	0,5930
0	0	146	1	+	0,0008550	2	0,0027	39,50	0,5000	0,0067	25,99	0,6770
0	0	147	1	+	0,0008550	2	0,0027	39,50	0,5000	0,0067	25,99	0,6770
0	0	148	1	+	0,0008550	2	0,0002	117,86	0,5000	0,0008	61,19	0,5614
0	0	149	1	+	0,0008550	2	0,0002	117,86	0,5000	0,0008	61,19	0,5614
0	0	150	1	+	0,0008550	2	0,0029	38,69	0,5000	0,0052	31,07	0,8138
0	0	151	1	+	0,0008550	2	0,0029	38,69	0,5000	0,0052	31,07	0,8138
0	0	6016	3	+	17,9425300	3	71,9555	28,50	0,5000	71,9555	28,50	0,5000
Итого:					19,4294880		72,0835			72,0604		

Вещество: 0155 диНатрий карбонат (сода кальцинированная)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0010260	1	0,0067	85,50	0,5000	0,0125	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0010260	1	0,0067	85,50	0,5000	0,0125	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0010260	1	0,0067	85,50	0,5000	0,0125	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0010260	1	0,0067	85,50	0,5000	0,0125	66,09	0,7727
Итого:					0,0041040		0,0266			0,0501		

Вещество: 0168 Олово и его соединения

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	26	1	+	3,300000e-8	2	0,0000	48,95	0,5000	0,0000	77,17	1,2428
0	0	40	1	+	0,0000002	2	0,0000	42,96	0,5000	0,0000	29,07	0,6195
Итого:					0,0000002		0,0000			0,0000		

Вещество: 0183 Ртуть (Ртуть металлическая)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	41	1	+	0,0000300	1	0,0049	158,76	1,5086	0,0043	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0,0000300	1	0,0049	158,76	1,5086	0,0043	171,92	1,6564
0	0	98	1	+	0,0000002	1	0,0000	400,38	1,3390	0,0000	472,07	1,6023
0	0	99	1	+	0,0000002	1	0,0000	400,38	1,3390	0,0000	472,07	1,6023
0	0	106	1	+	0,0000002	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	0,0000002	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	152	1	+	0,0000020	1	0,0000	850,22	3,2255	0,0000	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0,0000020	1	0,0000	850,22	3,2255	0,0000	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0,0000020	1	0,0000	850,22	3,2255	0,0000	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0,0000020	1	0,0000	850,22	3,2255	0,0000	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0,0000020	1	0,0000	850,22	3,2255	0,0000	886,40	3,5813
0	0	157	1	+	0,0000002	1	0,0005	44,88	0,9876	0,0004	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	0,0000002	1	0,0005	44,88	0,9876	0,0004	50,45	1,1284
Итого:					0,0000712		0,0108			0,0094		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	26	1	+	4,400000e-8	2	0,0000	48,95	0,5000	0,0000	77,17	1,2428
0	0	40	1	+	0,0000002	2	0,0003	42,96	0,5000	0,0006	29,07	0,6195
Итого:					0,0000003		0,0003			0,0007		

Вещество: 0202 Феррицианид калия

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0000600	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0000600	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0000600	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0000600	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
Итого:					0,0002400		0,0010			0,0020		

Вещество: 0203 Хром (VI)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	31	1	+	0,0000238	1	0,0080	56,71	0,5000	0,0061	74,34	1,2112
Итого:					0,0000238		0,0080			0,0061		

Вещество: 0210 Калий гидроксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0,0002100	1	0,0158	54,15	0,5000	0,0153	60,09	0,8998

Итого:	0,0002100	0,0158	0,0153
--------	-----------	--------	--------

Вещество: 0250 Калий йодид (в пересчете на йод)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0,0126000	1	0,3164	54,15	0,5000	0,3061	60,09	0,8998
Итого:					0,0126000		0,3164			0,3061		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0,0003420	1	0,0016	44,46	0,5000	0,0028	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0003420	1	0,0016	44,46	0,5000	0,0028	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0003420	1	0,0013	49,02	0,5000	0,0020	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0022000	1	0,0056	60,38	0,5405	0,0026	100,58	1,3752
0	0	22	1	+	0,0000480	1	0,0002	50,73	0,5000	0,0001	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0,0000600	1	0,0002	51,87	0,5000	0,0002	49,86	0,8156
0	0	31	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	32	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	33	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	34	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	35	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	36	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	37	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	38	1	+	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	41	1	+	0,1760000	1	0,0684	158,76	1,5086	0,0604	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0,1760000	1	0,0684	158,76	1,5086	0,0604	171,92	1,6564
0	0	45	1	+	0,0003700	1	0,0038	31,92	0,5000	0,0029	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0007400	1	0,0036	43,89	0,5000	0,0086	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0,0021000	1	0,0063	54,15	0,5000	0,0061	60,09	0,8998
0	0	63	1	+	0,0004170	1	0,0001	171,00	0,5000	0,0002	124,72	0,7094
0	0	68	1	+	0,0083800	1	0,0034	128,25	0,5000	0,0034	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	80	1	+	0,0004170	1	0,0000	267,90	0,5000	0,0001	159,60	0,5597
0	0	87	1	+	0,0004170	1	0,0003	95,19	0,5000	0,0004	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0,0004170	1	0,0000	285,00	0,5000	0,0001	165,08	0,5482
0	0	98	1	+	1,6473020	1	0,0458	422,79	1,4018	0,0351	497,85	1,6775
0	0	99	1	+	1,6473020	1	0,0424	400,38	1,3390	0,0321	472,07	1,6023
0	0	106	1	+	0,1848770	1	0,0011	562,11	1,7580	0,0009	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	0,1848770	1	0,0011	562,11	1,7580	0,0009	638,91	2,3870
0	0	108	1	+	0,0004170	1	0,0003	95,19	0,5000	0,0004	94,72	0,7902
0	0	152	1	+	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	157	1	+	0,0143330	1	0,0821	44,88	0,9876	0,0675	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	0,0143330	1	0,0821	44,88	0,9876	0,0675	50,45	1,1284
0	0	159	1	+	0,0008960	1	0,0065	37,05	0,5000	0,0111	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0008960	1	0,0065	37,05	0,5000	0,0111	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0,0008000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,0060000	1	0,6858	11,40	0,5000	0,6858	11,40	0,5000

0	0	6003	3	+	0,0000970	1	0,0111	11,40	0,5000	0,0111	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0,0000230	1	0,0026	11,40	0,5000	0,0026	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0,2053150	1	23,4660	11,40	0,5000	23,4660	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0,0000230	1	0,0026	11,40	0,5000	0,0026	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0975000	1	0,2607	57,00	0,5000	0,2607	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0,2759890	1	31,5436	11,40	0,5000	31,5436	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,0066970	1	0,7654	11,40	0,5000	0,7654	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,0055900	1	0,6389	11,40	0,5000	0,6389	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,0069690	1	0,7965	11,40	0,5000	0,7965	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0027540	1	0,3148	11,40	0,5000	0,3148	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0027540	1	0,3148	11,40	0,5000	0,3148	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0041650	1	0,4760	11,40	0,5000	0,4760	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0021520	1	0,2460	11,40	0,5000	0,2460	11,40	0,5000
Итого:					41,867860		62,4142			61,8908		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0,0011200	1	0,0013	77,74	0,7178	0,0008	100,66	1,2134
0	0	113	1	+	0,0033200	1	0,0018	92,34	0,5000	0,0012	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0009	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0,0032200	1	0,0017	92,34	0,5000	0,0011	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0004980	1	0,0003	92,34	0,5000	0,0002	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0,0033200	1	0,0018	92,34	0,5000	0,0012	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,0016600	1	0,0008	99,13	0,5368	0,0003	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0009	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0,0030000	1	0,0016	92,34	0,5000	0,0012	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0,0041000	1	0,0022	92,34	0,5000	0,0012	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0007	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0,0004980	1	0,0003	92,34	0,5000	0,0006	64,03	0,6335
0	0	166	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
Итого:					0,0278160		0,0159			0,0129		

Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0,0056000	1	0,0127	77,74	0,7178	0,0081	100,66	1,2134
0	0	113	1	+	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0249000	1	0,0270	92,34	0,5000	0,0174	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,0083000	1	0,0082	99,13	0,5368	0,0033	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0,0150000	1	0,0163	92,34	0,5000	0,0115	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0,0207000	1	0,0224	92,34	0,5000	0,0125	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0071	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0,0024900	1	0,0027	92,34	0,5000	0,0057	64,03	0,6335
Итого:					0,1350900		0,1523			0,1072		

Вещество: 0316 Соляная кислота

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето	Зима
-------	-------	--------	-----	------	--------------	---	------	------

							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0,0028000	1	0,0063	77,74	0,7178	0,0041	100,66	1,2134
0	0	113	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	114	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0046	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0012450	1	0,0013	92,34	0,5000	0,0009	130,62	1,1908
0	0	121	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,0186500	1	0,0185	99,13	0,5368	0,0073	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0046	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0,0075000	1	0,0081	92,34	0,5000	0,0058	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0,0135000	1	0,0146	92,34	0,5000	0,0081	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0036	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0,0012450	1	0,0013	92,34	0,5000	0,0029	64,03	0,6335
Итого:					0,1071900		0,1178			0,0766		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	25	1	+	0,0000300	1	0,0001	40,47	0,5000	0,0001	50,12	0,9564
0	0	47	1	+	0,0005600	1	0,0008	77,74	0,7178	0,0005	100,66	1,2134
0	0	113	1	+	0,0166000	1	0,0120	92,34	0,5000	0,0077	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0001	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,0008300	1	0,0005	99,13	0,5368	0,0002	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0,0015000	1	0,0011	92,34	0,5000	0,0008	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0,0020700	1	0,0015	92,34	0,5000	0,0008	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0005	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0004	64,03	0,6335
0	0	166	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
Итого:					0,0320980		0,0243			0,0209		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0,0000300	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0000300	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0000300	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0002900	1	0,0012	60,38	0,5405	0,0006	100,58	1,3752
0	0	22	1	+	0,0000060	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0,0000025	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	41	1	+	0,0116000	3	0,0225	79,38	1,5086	0,0199	85,96	1,6564
0	0	42	1	+	0,0116000	3	0,0225	79,38	1,5086	0,0199	85,96	1,6564
0	0	45	1	+	0,0000140	1	0,0002	31,92	0,5000	0,0002	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0001000	1	0,0008	43,89	0,5000	0,0019	27,93	0,5645

0	0	68	1	+	0,0007290	3	0,0015	64,13	0,5000	0,0015	70,70	1,0057
0	0	69	1	+	0,0007290	3	0,0016	61,27	0,5000	0,0061	30,59	0,5352
0	0	70	1	+	0,0007290	3	0,0016	61,27	0,5000	0,0061	30,59	0,5352
0	0	71	1	+	0,0007290	3	0,0016	61,27	0,5000	0,0061	30,59	0,5352
0	0	72	1	+	0,0007290	3	0,0016	61,27	0,5000	0,0061	30,59	0,5352
0	0	159	1	+	0,0000450	1	0,0005	37,05	0,5000	0,0009	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0000450	1	0,0005	37,05	0,5000	0,0009	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0,0000450	1	0,0086	11,40	0,5000	0,0086	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,0003400	1	0,0648	11,40	0,5000	0,0648	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0000050	1	0,0010	11,40	0,5000	0,0010	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0,0093080	1	1,7731	11,40	0,5000	1,7731	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0122000	1	0,0544	57,00	0,5000	0,0544	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0,0139270	1	2,6529	11,40	0,5000	2,6529	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,0003070	1	0,0585	11,40	0,5000	0,0585	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,0002450	1	0,0467	11,40	0,5000	0,0467	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,0003090	1	0,0589	11,40	0,5000	0,0589	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0001200	1	0,0229	11,40	0,5000	0,0229	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0001200	1	0,0229	11,40	0,5000	0,0229	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0002130	1	0,0406	11,40	0,5000	0,0406	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0000890	1	0,0170	11,40	0,5000	0,0170	11,40	0,5000
Итого:					0,0646895		4,8792			4,8934		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	41	1	+	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	45	1	+	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	68	1	+	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	152	1	+	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	159	1	+	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000

0	0	6009	3	+	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:					16,9631444		5,8588			5,7055		

Вещество: 0333 Сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0,0004200	1	0,0396	54,15	0,5000	0,0383	60,09	0,8998
0	0	130	1	+	0,0006480	1	2,1576	10,40	0,5000	1,7384	12,41	0,6377
Итого:					0,0010680		2,1971			1,7767		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0,0021100	1	0,0005	44,46	0,5000	0,0009	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0021100	1	0,0005	44,46	0,5000	0,0009	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0021100	1	0,0004	49,02	0,5000	0,0006	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0074000	1	0,0009	60,38	0,5405	0,0004	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	1,440000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0,0002800	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0,0003200	1	0,0001	51,87	0,5000	0,0001	49,86	0,8156
0	0	31	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	32	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	33	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	34	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	35	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	36	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	37	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	38	1	+	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	41	1	+	0,1053000	1	0,0020	158,76	1,5086	0,0018	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0,1053000	1	0,0020	158,76	1,5086	0,0018	171,92	1,6564
0	0	45	1	+	0,0008600	1	0,0004	31,92	0,5000	0,0003	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0017000	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0010	27,93	0,5645
0	0	63	1	+	0,0036940	1	0,0000	171,00	0,5000	0,0001	124,72	0,7094
0	0	68	1	+	0,0347220	1	0,0007	128,25	0,5000	0,0007	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	80	1	+	0,0036940	1	0,0000	267,90	0,5000	0,0000	159,60	0,5597
0	0	87	1	+	0,0036940	1	0,0001	95,19	0,5000	0,0002	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0,0036940	1	0,0000	285,00	0,5000	0,0000	165,08	0,5482
0	0	98	1	+	0,5271660	1	0,0011	422,79	1,4018	0,0008	497,85	1,6775
0	0	99	1	+	0,5271660	1	0,0008	400,38	1,3390	0,0006	472,07	1,6023
0	0	106	1	+	0,1290910	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	0,1290910	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	108	1	+	0,0036940	1	0,0001	95,19	0,5000	0,0002	94,72	0,7902
0	0	152	1	+	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813

0	0	156	1	+	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	157	1	+	0,0179820	1	0,0052	44,88	0,9876	0,0042	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	0,0179820	1	0,0052	44,88	0,9876	0,0042	50,45	1,1284
0	0	159	1	+	0,0023070	1	0,0008	37,05	0,5000	0,0014	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0023070	1	0,0008	37,05	0,5000	0,0014	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0,0046000	1	0,0263	11,40	0,5000	0,0263	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,1620000	1	0,9258	11,40	0,5000	0,9258	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0023000	1	0,0131	11,40	0,5000	0,0131	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0,0022000	1	0,0126	11,40	0,5000	0,0126	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	3,6279040	1	20,7322	11,40	0,5000	20,7322	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0,0022000	1	0,0126	11,40	0,5000	0,0126	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0950000	1	0,0127	57,00	0,5000	0,0127	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	4,6259900	1	26,4359	11,40	0,5000	26,4359	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,1409770	1	0,8056	11,40	0,5000	0,8056	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,1629090	1	0,9310	11,40	0,5000	0,9310	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,1913100	1	1,0933	11,40	0,5000	1,0933	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0554080	1	0,3166	11,40	0,5000	0,3166	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0554080	1	0,3166	11,40	0,5000	0,3166	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0088440	1	0,0505	11,40	0,5000	0,0505	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0538400	1	0,3077	11,40	0,5000	0,3077	11,40	0,5000
Итого:					25,3914880		52,0433			52,0463		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	30	1	+	0,0000620	1	0,0018	60,99	0,5000	0,0022	59,40	0,8551
0	0	63	1	+	0,0011250	1	0,0029	171,00	0,5000	0,0059	124,72	0,7094
0	0	80	1	+	0,0011250	1	0,0010	267,90	0,5000	0,0027	159,60	0,5597
0	0	87	1	+	0,0012500	1	0,0126	95,19	0,5000	0,0145	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0,0011250	1	0,0009	285,00	0,5000	0,0025	165,08	0,5482
0	0	108	1	+	0,0011250	1	0,0114	95,19	0,5000	0,0130	94,72	0,7902
Итого:					0,0058120		0,0305			0,0407		

Вещество: 0348 Ортофосфорная кислота

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	166	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0003500	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0087	64,29	0,7152
Итого:					0,0021000		0,0272			0,0522		

Вещество: 0359 Аммоний хлорид (нашатырь)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0,0042000	1	0,0158	54,15	0,5000	0,0153	60,09	0,8998
Итого:					0,0042000		0,0158			0,0153		

Вещество: 0401 Смесь углеводородов предельных C1-C10

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0,0003670	1	0,0000	44,46	0,5000	0,0000	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0003670	1	0,0000	44,46	0,5000	0,0000	35,13	0,7271

0	0	16	1	+	0,0003670	1	0,0000	49,02	0,5000	0,0000	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0000530	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0000530	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0000530	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0074000	1	0,0002	60,38	0,5405	0,0001	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0,0152000	1	0,0004	59,85	0,5000	0,0012	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0,0000390	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	23	1	+	0,0310000	1	0,0018	40,47	0,5000	0,0018	44,92	0,8564
0	0	24	1	+	0,0000500	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	45	1	+	0,0003800	1	0,0000	31,92	0,5000	0,0000	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0011200	1	0,0001	43,89	0,5000	0,0001	27,93	0,5645
0	0	68	1	+	0,0052380	1	0,0000	128,25	0,5000	0,0000	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0,0052380	1	0,0000	122,55	0,5000	0,0001	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0,0052380	1	0,0000	122,55	0,5000	0,0001	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0,0052380	1	0,0000	122,55	0,5000	0,0001	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0,0052380	1	0,0000	122,55	0,5000	0,0001	61,19	0,5352
0	0	117	1	+	0,4980000	1	0,0043	92,34	0,5000	0,0028	130,62	1,1908
0	0	126	1	+	0,2490000	1	0,0022	92,34	0,5000	0,0012	141,90	1,2817
0	0	128	1	+	0,0840000	1	0,0007	92,34	0,5000	0,0014	67,58	0,6579
0	0	137	1	+	0,0713570	1	0,0216	18,03	0,5000	0,0206	18,76	0,5333
0	0	138	1	+	0,0713570	1	0,0216	18,03	0,5000	0,0206	18,76	0,5333
0	0	139	1	+	0,0713570	1	0,0216	18,03	0,5000	0,0206	18,76	0,5333
0	0	159	1	+	0,0075400	1	0,0006	37,05	0,5000	0,0009	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0075400	1	0,0006	37,05	0,5000	0,0009	30,52	0,8105
0	0	162	1	+	0,0002000	1	0,0000	94,62	0,5000	0,0000	51,64	0,5166
0	0	163	1	+	0,0000500	1	0,0000	88,35	0,5000	0,0000	74,01	0,7607
0	0	166	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0277500	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	6001	3	+	0,0006700	1	0,0008	11,40	0,5000	0,0008	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,0300000	1	0,0343	11,40	0,5000	0,0343	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0001600	1	0,0002	11,40	0,5000	0,0002	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0,0001500	1	0,0002	11,40	0,5000	0,0002	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0,3084400	1	0,3525	11,40	0,5000	0,3525	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0,0001500	1	0,0002	11,40	0,5000	0,0002	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0760000	1	0,0020	57,00	0,5000	0,0020	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0,4016990	1	0,4591	11,40	0,5000	0,4591	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,0091200	1	0,0104	11,40	0,5000	0,0104	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,0089110	1	0,0102	11,40	0,5000	0,0102	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,0107740	1	0,0123	11,40	0,5000	0,0123	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0044150	1	0,0050	11,40	0,5000	0,0050	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0044150	1	0,0050	11,40	0,5000	0,0050	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0034250	1	0,0039	11,40	0,5000	0,0039	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0039080	1	0,0045	11,40	0,5000	0,0045	11,40	0,5000
Итого:					2,1717770		0,9782			0,9768		

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	9	1	+	0,0002520	1	0,0000	93,48	0,5000	0,0000	54,04	0,5548
0	0	10	1	+	0,0002520	1	0,0000	87,78	0,5000	0,0000	39,85	0,5000
Итого:					0,0005040		0,0000			0,0000		

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные (алкены)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
-------	-------	--------	-----	------	--------------	---	------	--	--	------	--	--

							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	20	1	+	0,0134000	1	0,0028	60,38	0,5405	0,0013	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0,0536000	1	0,0107	59,85	0,5000	0,0350	31,16	0,5000
0	0	82	1	+	0,0021580	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0021580	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0021580	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0021580	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	66,09	0,7727
0	0	137	1	+	0,0095900	1	0,0242	18,03	0,5000	0,0231	18,76	0,5333
0	0	138	1	+	0,0095900	1	0,0242	18,03	0,5000	0,0231	18,76	0,5333
0	0	139	1	+	0,0095900	1	0,0242	18,03	0,5000	0,0231	18,76	0,5333
0	0	162	1	+	0,0007040	1	0,0000	94,62	0,5000	0,0001	51,64	0,5166
0	0	163	1	+	0,0001760	1	0,0000	88,35	0,5000	0,0000	74,01	0,7607
0	0	166	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0037300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0006	64,29	0,7152
Итого:					0,1276620		0,0889			0,1109		

**Вещество: 0551 Углеводороды алициклические
(нафтенy)**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	20	1	+	0,0064000	1	0,0029	60,38	0,5405	0,0013	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0,0256000	1	0,0109	59,85	0,5000	0,0358	31,16	0,5000
0	0	162	1	+	0,0003280	1	0,0000	94,62	0,5000	0,0001	51,64	0,5166
0	0	163	1	+	0,0000820	1	0,0000	88,35	0,5000	0,0000	74,01	0,7607
Итого:					0,0324100		0,0139			0,0373		

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	20	1	+	0,0006000	1	0,0038	60,38	0,5405	0,0017	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0,0024000	1	0,0143	59,85	0,5000	0,0470	31,16	0,5000
0	0	82	1	+	0,0010060	1	0,0026	85,50	0,5000	0,0049	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0010060	1	0,0026	85,50	0,5000	0,0049	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0010060	1	0,0026	85,50	0,5000	0,0049	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0010060	1	0,0026	85,50	0,5000	0,0049	66,09	0,7727
0	0	130	1	+	0,0002835	1	0,0755	10,40	0,5000	0,0608	12,41	0,6377
0	0	137	1	+	0,0044720	1	0,3386	18,03	0,5000	0,3234	18,76	0,5333
0	0	138	1	+	0,0044720	1	0,3386	18,03	0,5000	0,3234	18,76	0,5333
0	0	139	1	+	0,0044720	1	0,3386	18,03	0,5000	0,3234	18,76	0,5333
0	0	162	1	+	0,0000320	1	0,0001	94,62	0,5000	0,0002	51,64	0,5166
0	0	163	1	+	0,0000080	1	0,0000	88,35	0,5000	0,0000	74,01	0,7607
0	0	166	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0017390	1	0,0045	85,50	0,5000	0,0086	64,29	0,7152
Итого:					0,0311975		1,1471			1,1515		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)

0	0	41	1	+	5,500000e-8	1	0,0001	158,76	1,5086	0,0001	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	5,500000e-8	1	0,0001	158,76	1,5086	0,0001	171,92	1,6564
0	0	98	1	+	0,00000002	1	0,0002	422,79	1,4018	0,0001	497,85	1,6775
0	0	99	1	+	0,00000002	1	0,0002	422,79	1,4018	0,0001	497,85	1,6775
0	0	106	1	+	3,000000e-8	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	3,000000e-8	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	157	1	+	5,000000e-9	1	0,0001	44,88	0,9876	0,0001	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	5,000000e-9	1	0,0001	44,88	0,9876	0,0001	50,45	1,1284
Итого:					0,0000006		0,0008			0,0006		

Вещество: 0882 Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	165	1	+	0,1568600	1	0,0700	91,20	0,5000	0,1697	58,74	0,6187
Итого:					0,1568600		0,0700			0,1697		

Вещество: 0898 Трихлорметан (хлороформ)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	113	1	+	0,0083000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	128	1	+	0,0012450	1	0,0027	92,34	0,5000	0,0057	64,03	0,6335
Итого:					0,0095450		0,0207			0,0173		

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0,0560000	1	0,0051	77,74	0,7178	0,0033	100,66	1,2134
0	0	114	1	+	0,1660000	1	0,0072	92,34	0,5000	0,0046	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	0,1660000	1	0,0072	92,34	0,5000	0,0046	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0249000	1	0,0011	92,34	0,5000	0,0007	130,62	1,1908
0	0	121	1	+	0,1660000	1	0,0072	92,34	0,5000	0,0046	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,2900000	1	0,0115	99,13	0,5368	0,0046	180,67	1,5597
0	0	127	1	+	0,0830000	1	0,0036	92,34	0,5000	0,0029	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0,0249000	1	0,0011	92,34	0,5000	0,0023	64,03	0,6335
Итого:					0,9768000		0,0440			0,0276		

Вещество: 1078 Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0002200	1	0,0000	85,50	0,5000	0,0000	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0002200	1	0,0000	85,50	0,5000	0,0000	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0002200	1	0,0000	85,50	0,5000	0,0000	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0002200	1	0,0000	85,50	0,5000	0,0000	66,09	0,7727
0	0	113	1	+	0,0116200	1	0,0000	92,34	0,5000	0,0000	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0017430	1	0,0000	92,34	0,5000	0,0000	130,62	1,1908
0	0	131	1	+	0,0006400	1	0,0000	18,03	0,5000	0,0000	18,76	0,5333
0	0	132	1	+	0,0006400	1	0,0000	18,03	0,5000	0,0000	18,76	0,5333
0	0	133	1	+	0,0006400	1	0,0000	18,03	0,5000	0,0000	18,76	0,5333
0	0	134	1	+	0,0006400	1	0,0000	18,03	0,5000	0,0000	18,76	0,5333
Итого:					0,0168030		0,0000			0,0000		

Вещество: 1240 Этилацетат

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
-------	-------	--------	-----	------	--------------	---	------	--	--	------	--	--

							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	162	1	+	0,0075280	1	0,0154	94,62	0,5000	0,0468	51,64	0,5166
0	0	163	1	+	0,0018820	1	0,0045	88,35	0,5000	0,0072	74,01	0,7607
Итого:					0,0094100		0,0199			0,0540		

Вещество: 1325 Формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	114	1	+	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0,0001260	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0006	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0,0014500	1	0,0096	99,13	0,5368	0,0038	180,67	1,5597
0	0	128	1	+	0,0001250	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0019	64,03	0,6335
Итого:					0,0033610		0,0234			0,0140		

Вещество: 1532 Карбамид (мочевина)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0010500	1	0,0014	85,50	0,5000	0,0026	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0010500	1	0,0014	85,50	0,5000	0,0026	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0010500	1	0,0014	85,50	0,5000	0,0026	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0010500	1	0,0014	85,50	0,5000	0,0026	66,09	0,7727
Итого:					0,0042000		0,0054			0,0103		

Вещество: 1803 Амины алифатические C15-C20

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0002030	1	0,0176	85,50	0,5000	0,0331	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0002030	1	0,0176	85,50	0,5000	0,0331	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0002030	1	0,0176	85,50	0,5000	0,0331	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0002030	1	0,0176	85,50	0,5000	0,0331	66,09	0,7727
Итого:					0,0008120		0,0702			0,1323		

Вещество: 2729 Изопропанол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	166	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0003	64,29	0,7152
Итого:					0,0021000		0,0009			0,0017		

Вещество: 2735 Масло минеральное

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	135	1	+	0,0090000	1	1,3629	18,03	0,5000	1,3016	18,76	0,5333
0	0	136	1	+	0,0090000	1	1,3629	18,03	0,5000	1,3016	18,76	0,5333
Итого:					0,0180000		2,7258			2,6033		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C11-C19

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	43	1	+	0,0108000	1	0,0442	26,22	0,5000	0,1880	12,05	0,5000
0	0	44	1	+	0,0288000	1	0,4889	14,25	0,5000	1,2072	8,55	0,5000
0	0	82	1	+	0,0010300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	83	1	+	0,0010300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	84	1	+	0,0010300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	85	1	+	0,0010300	1	0,0003	85,50	0,5000	0,0005	66,09	0,7727
0	0	130	1	+	0,1340685	1	3,5711	10,40	0,5000	2,8774	12,41	0,6377
0	0	137	1	+	0,0045798	1	0,0347	18,03	0,5000	0,0331	18,76	0,5333
0	0	138	1	+	0,0045798	1	0,0347	18,03	0,5000	0,0331	18,76	0,5333
0	0	139	1	+	0,0045798	1	0,0347	18,03	0,5000	0,0331	18,76	0,5333
0	0	166	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0,0017810	1	0,0005	85,50	0,5000	0,0009	64,29	0,7152
Итого:					0,2022138		4,2121			4,3792		

Вещество: 2868 Эмульсол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	31	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	32	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	33	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	34	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	35	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	36	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	37	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	38	1	+	0,0000825	1	0,0011	56,71	0,5000	0,0008	74,34	1,2112
0	0	39	1	+	0,0000160	1	0,0002	57,29	0,5000	0,0004	41,13	0,6459
Итого:					0,0006760		0,0091			0,0072		

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыли/аэрозоль)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	1	1	+	0,0000164	2	0,0019	10,69	0,5000	0,0031	8,31	0,6287
0	0	2	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	3	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	4	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	5	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	6	1	+	0,0000164	2	0,0001	32,49	0,5000	0,0003	24,52	0,6721
0	0	7	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	8	1	+	0,3327000	2	0,0318	221,87	0,5000	0,0163	359,82	1,4514
0	0	11	1	+	0,0001190	2	0,0002	65,84	0,5000	0,0007	32,25	0,5000
0	0	12	1	+	0,0000164	2	0,0001	40,61	0,5000	0,0000	60,38	1,1719
0	0	13	1	+	0,0001000	2	0,0016	24,80	0,5000	0,0023	22,38	0,8654
0	0	14	1	+	0,0000300	1	0,0001	44,46	0,5000	0,0002	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0,0000300	1	0,0001	44,46	0,5000	0,0002	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0,0000300	1	0,0001	49,02	0,5000	0,0001	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0,0000080	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0,0002900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	22	1	+	0,0000060	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418

0	0	24	1	+	0,0000025	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	26	1	+	0,0002000	2	0,0006	48,95	0,5000	0,0003	77,17	1,2428
0	0	27	1	+	0,0001988	2	0,0007	46,17	0,5000	0,0015	32,91	0,6427
0	0	28	1	+	0,0000497	2	0,0002	43,82	0,5000	0,0009	20,27	0,5000
0	0	29	1	+	0,0004000	2	0,0015	45,40	0,5000	0,0015	51,31	0,9435
0	0	30	1	+	0,0005550	2	0,0021	45,74	0,5000	0,0026	44,55	0,8551
0	0	31	1	+	0,0007776	2	0,0035	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	32	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	33	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	34	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	35	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	36	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	37	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	38	1	+	0,0007537	2	0,0034	42,54	0,5000	0,0026	55,75	1,2112
0	0	39	1	+	0,0004500	2	0,0020	42,96	0,5000	0,0039	30,84	0,6459
0	0	40	1	+	0,0000004	2	0,0000	42,96	0,5000	0,0000	29,07	0,6195
0	0	41	1	+	0,0351000	1	0,0114	158,76	1,5086	0,0100	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0,0351000	1	0,0114	158,76	1,5086	0,0100	171,92	1,6564
0	0	45	1	+	0,0000140	1	0,0001	31,92	0,5000	0,0001	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0,0001000	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0010	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0,0031500	3	0,0237	27,07	0,5000	0,0230	30,05	0,8998
0	0	49	1	+	0,0001000	3	0,0026	15,96	0,5000	0,0025	17,68	0,8553
0	0	50	1	+	0,0051500	2	0,0014	142,36	0,5000	0,0037	89,23	0,6664
0	0	51	1	+	0,0051500	2	0,0014	142,36	0,5000	0,0037	89,23	0,6664
0	0	52	1	+	0,0051500	2	0,0014	142,36	0,5000	0,0037	89,23	0,6664
0	0	53	1	+	0,0051500	2	0,0014	142,36	0,5000	0,0037	89,23	0,6664
0	0	54	1	+	0,0972000	2	0,0130	192,38	0,5000	0,0122	223,42	1,0965
0	0	55	1	+	0,1944000	2	0,0259	192,38	0,5000	0,0155	287,94	1,3815
0	0	56	1	+	0,1944000	2	0,0259	192,38	0,5000	0,0155	287,94	1,3815
0	0	57	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	58	1	+	0,0018000	3	0,0004	125,40	0,5000	0,0016	57,76	0,5000
0	0	59	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	60	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	61	1	+	0,0018000	2	0,0003	188,10	0,5000	0,0011	86,64	0,5000
0	0	62	1	+	0,0112000	2	0,0016	188,10	0,5000	0,0067	86,64	0,5000
0	0	63	1	+	0,0058000	2	0,0020	128,25	0,5000	0,0040	93,54	0,7094
0	0	64	1	+	0,0666000	2	0,0084	196,65	0,5000	0,0105	193,46	0,9265
0	0	65	1	+	0,0918000	2	0,0116	196,65	0,5000	0,0116	219,45	1,0311
0	0	66	1	+	0,0262500	2	0,0176	96,19	0,5000	0,0220	93,87	0,8929
0	0	67	1	+	0,0487500	2	0,0327	96,19	0,5000	0,0278	117,29	1,0977
0	0	68	1	+	0,0007290	3	0,0007	64,13	0,5000	0,0007	70,70	1,0057
0	0	69	1	+	0,0007290	3	0,0008	61,27	0,5000	0,0031	30,59	0,5352
0	0	70	1	+	0,0007290	3	0,0008	61,27	0,5000	0,0031	30,59	0,5352
0	0	71	1	+	0,0007290	3	0,0008	61,27	0,5000	0,0031	30,59	0,5352
0	0	72	1	+	0,0007290	3	0,0008	61,27	0,5000	0,0031	30,59	0,5352
0	0	73	1	+	0,0065340	2	0,0008	200,93	0,5000	0,0030	97,42	0,5000
0	0	74	1	+	0,0065340	2	0,0008	200,93	0,5000	0,0030	97,42	0,5000
0	0	75	1	+	0,0124740	2	0,0015	200,93	0,5000	0,0043	112,98	0,5281
0	0	76	1	+	0,0124740	2	0,0015	200,93	0,5000	0,0043	112,98	0,5281
0	0	77	1	+	0,0124740	2	0,0015	200,93	0,5000	0,0043	112,98	0,5281
0	0	78	1	+	0,0124740	2	0,0015	200,93	0,5000	0,0043	112,98	0,5281
0	0	79	1	+	0,0495990	2	0,0060	200,93	0,5000	0,0079	188,05	0,8366
0	0	80	1	+	0,0000370	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0000	119,70	0,5597
0	0	81	1	+	0,0003200	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0001	141,04	0,6980
0	0	82	1	+	0,0010920	3	0,0028	42,75	0,5000	0,0053	33,04	0,7727
0	0	83	1	+	0,0010920	3	0,0028	42,75	0,5000	0,0053	33,04	0,7727
0	0	84	1	+	0,0010920	3	0,0028	42,75	0,5000	0,0053	33,04	0,7727
0	0	85	1	+	0,0010920	3	0,0028	42,75	0,5000	0,0053	33,04	0,7727
0	0	86	1	+	0,0001600	2	0,0002	71,39	0,5000	0,0006	42,63	0,5515
0	0	87	1	+	0,0015800	2	0,0021	71,39	0,5000	0,0024	71,04	0,7902
0	0	88	1	+	0,0501000	2	0,0052	213,75	0,5000	0,0073	194,20	0,8195

0	0	89	1	+	0,0501000	2	0,0052	213,75	0,5000	0,0073	194,20	0,8195
0	0	90	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	91	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	92	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	93	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	94	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	95	1	+	0,0126000	2	0,0013	213,75	0,5000	0,0040	116,86	0,5173
0	0	96	1	+	0,0000370	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0000	123,81	0,5482
0	0	97	1	+	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	98	1	+	1,9450000	2	0,0800	300,29	1,3390	0,0606	354,05	1,6023
0	0	99	1	+	1,9450000	2	0,0800	300,29	1,3390	0,0606	354,05	1,6023
0	0	100	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	101	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	102	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	103	1	+	0,3333000	2	0,0175	354,07	1,4677	0,0133	436,01	1,9373
0	0	104	1	+	0,0684000	2	0,0111	187,25	0,8657	0,0077	235,58	1,1427
0	0	105	1	+	0,0684000	2	0,0111	187,25	0,8657	0,0077	235,58	1,1427
0	0	106	1	+	1,8915000	2	0,0481	421,59	1,7580	0,0240	479,18	2,3870
0	0	107	1	+	1,8915000	2	0,0481	421,59	1,7580	0,0240	479,18	2,3870
0	0	108	1	+	0,0000370	2	0,0000	71,39	0,5000	0,0001	71,04	0,7902
0	0	109	1	+	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	110	1	+	0,1768210	3	0,3834	46,17	0,5000	0,3783	51,58	0,9989
0	0	111	1	+	0,0118500	3	0,0257	46,17	0,5000	0,0126	76,05	1,3397
0	0	112	1	+	0,0070000	3	0,0152	46,17	0,5000	0,0115	59,92	1,1250
0	0	118	1	+	0,0042000	2	0,0061	69,25	0,5000	0,0061	75,85	0,9489
0	0	119	1	+	0,0028000	2	0,0040	69,25	0,5000	0,0055	63,97	0,8289
0	0	140	1	+	0,1913300	2	0,0497	144,50	0,5000	0,0235	245,27	1,4837
0	0	141	1	+	0,0797240	2	0,0207	144,50	0,5000	0,0180	174,47	1,1093
0	0	142	1	+	0,0035665	2	0,0010	138,51	0,5000	0,0033	76,49	0,5930
0	0	143	1	+	0,0035665	2	0,0010	138,51	0,5000	0,0033	76,49	0,5930
0	0	144	1	+	0,0035665	2	0,0010	138,51	0,5000	0,0033	76,49	0,5930
0	0	145	1	+	0,0035665	2	0,0010	138,51	0,5000	0,0033	76,49	0,5930
0	0	146	1	+	0,0014010	2	0,0075	39,50	0,5000	0,0184	25,99	0,6770
0	0	147	1	+	0,0014010	2	0,0075	39,50	0,5000	0,0184	25,99	0,6770
0	0	148	1	+	0,0014010	2	0,0006	117,86	0,5000	0,0021	61,19	0,5614
0	0	149	1	+	0,0014010	2	0,0006	117,86	0,5000	0,0021	61,19	0,5614
0	0	150	1	+	0,0014010	2	0,0079	38,69	0,5000	0,0141	31,07	0,8138
0	0	151	1	+	0,0014010	2	0,0079	38,69	0,5000	0,0141	31,07	0,8138
0	0	159	1	+	0,0000450	1	0,0003	37,05	0,5000	0,0005	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0,0000450	1	0,0003	37,05	0,5000	0,0005	30,52	0,8105
0	0	161	1	+	0,0112800	2	0,0181	66,26	0,5000	0,0233	63,23	0,8635
0	0	163	1	+	0,0229000	3	0,0551	44,18	0,5000	0,0872	37,00	0,7607
0	0	164	1	+	0,0112800	2	0,0168	68,40	0,5000	0,0125	89,28	1,1216
0	0	6001	3	+	0,0000450	1	0,0043	11,40	0,5000	0,0043	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0,0003400	1	0,0324	11,40	0,5000	0,0324	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0,0000050	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0,0093080	1	0,8865	11,40	0,5000	0,8865	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0,0063100	3	0,0422	28,50	0,5000	0,0422	28,50	0,5000
0	0	6008	3	+	0,0139270	1	1,3265	11,40	0,5000	1,3265	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0,0003070	1	0,0292	11,40	0,5000	0,0292	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0,0002450	1	0,0233	11,40	0,5000	0,0233	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0,0003090	1	0,0294	11,40	0,5000	0,0294	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0,0001200	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0,0001200	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0,0002130	1	0,0203	11,40	0,5000	0,0203	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0,0000890	1	0,0085	11,40	0,5000	0,0085	11,40	0,5000
0	0	6016	3	+	17,9425300	3	119,9259	28,50	0,5000	119,9259	28,50	0,5000
0	0	6017	3	+	0,2100000	3	60,0038	5,70	0,5000	60,0038	5,70	0,5000
0	0	6018	3	+	0,2100000	3	60,0038	5,70	0,5000	60,0038	5,70	0,5000
Итого:					31,222034		243,8139			243,6769		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: менее 70% SiO₂

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	1	1	+	7,000000e-8	2	0,0000	10,69	0,5000	0,0000	8,31	0,6287
0	0	2	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	3	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	4	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	5	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	6	1	+	0,0001000	2	0,0008	32,49	0,5000	0,0016	24,52	0,6721
0	0	7	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	8	1	+	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	11	1	+	0,0001190	2	0,0002	65,84	0,5000	0,0007	32,25	0,5000
0	0	12	1	+	7,000000e-8	2	0,0000	40,61	0,5000	0,0000	60,38	1,1719
0	0	13	1	+	0,0001000	2	0,0016	24,80	0,5000	0,0023	22,38	0,8654
0	0	26	1	+	0,0002000	2	0,0006	48,95	0,5000	0,0003	77,17	1,2428
0	0	27	1	+	0,0000044	2	0,0000	46,17	0,5000	0,0000	32,91	0,6427
0	0	28	1	+	0,0000011	2	0,0000	43,82	0,5000	0,0000	20,27	0,5000
0	0	29	1	+	0,0004000	2	0,0015	45,40	0,5000	0,0015	51,31	0,9435
0	0	30	1	+	0,0002300	2	0,0009	45,74	0,5000	0,0011	44,55	0,8551
0	0	31	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	32	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	33	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	34	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	35	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	36	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	37	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	38	1	+	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	39	1	+	0,0004500	2	0,0020	42,96	0,5000	0,0039	30,84	0,6459
0	0	49	1	+	0,0001000	3	0,0026	15,96	0,5000	0,0025	17,68	0,8553
0	0	50	1	+	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	51	1	+	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	52	1	+	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	53	1	+	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	63	1	+	0,0057640	2	0,0020	128,25	0,5000	0,0040	93,54	0,7094
0	0	73	1	+	0,0005280	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0002	97,42	0,5000
0	0	74	1	+	0,0005280	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0002	97,42	0,5000
0	0	75	1	+	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	76	1	+	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	77	1	+	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	78	1	+	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	79	1	+	0,0040080	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0006	188,05	0,8366
0	0	80	1	+	0,0000040	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0000	119,70	0,5597
0	0	81	1	+	0,0003200	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0001	141,04	0,6980
0	0	86	1	+	0,0001600	2	0,0002	71,39	0,5000	0,0006	42,63	0,5515
0	0	87	1	+	0,0000040	1	0,0000	95,19	0,5000	0,0000	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0,0000040	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0000	123,81	0,5482
0	0	97	1	+	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	108	1	+	0,0000040	2	0,0000	71,39	0,5000	0,0000	71,04	0,7902
0	0	109	1	+	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	110	1	+	0,0001600	3	0,0003	46,17	0,5000	0,0003	51,58	0,9989
0	0	111	1	+	0,0010250	3	0,0022	46,17	0,5000	0,0011	76,05	1,3397
0	0	140	1	+	0,0152950	2	0,0040	144,50	0,5000	0,0019	245,27	1,4837
0	0	141	1	+	0,0063840	2	0,0017	144,50	0,5000	0,0014	174,47	1,1093
0	0	142	1	+	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	143	1	+	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	144	1	+	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	145	1	+	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	146	1	+	0,0001120	2	0,0006	39,50	0,5000	0,0015	25,99	0,6770
0	0	147	1	+	0,0001120	2	0,0006	39,50	0,5000	0,0015	25,99	0,6770

0	0	148	1	+	0,0001120	2	0,0000	117,86	0,5000	0,0002	61,19	0,5614
0	0	149	1	+	0,0001120	2	0,0000	117,86	0,5000	0,0002	61,19	0,5614
0	0	150	1	+	0,0001120	2	0,0006	38,69	0,5000	0,0011	31,07	0,8138
0	0	151	1	+	0,0001120	2	0,0006	38,69	0,5000	0,0011	31,07	0,8138
0	0	161	1	+	0,0112800	2	0,0181	66,26	0,5000	0,0233	63,23	0,8635
0	0	164	1	+	0,0112800	2	0,0168	68,40	0,5000	0,0125	89,28	1,1216
Итого:					0,2344376		0,0868			0,0861		

Вещество: 2966 Пыль крахмала

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0,0021000	3	0,0079	27,07	0,5000	0,0077	30,05	0,8998
Итого:					0,0021000		0,0079			0,0077		

Вещество: 3129 Натрий силикат (натрий кремнекислый)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	82	1	+	0,0000060	3	0,0000	42,75	0,5000	0,0000	33,04	0,7727
0	0	83	1	+	0,0000060	3	0,0000	42,75	0,5000	0,0000	33,04	0,7727
0	0	84	1	+	0,0000060	3	0,0000	42,75	0,5000	0,0000	33,04	0,7727
0	0	85	1	+	0,0000060	3	0,0000	42,75	0,5000	0,0000	33,04	0,7727
Итого:					0,0000240		0,0001			0,0001		

Вещество: 3708 Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	163	1	+	0,0229000	3	0,8258	44,18	0,5000	1,3083	37,00	0,7607
Итого:					0,0229000		0,8258			1,3083		

Выбросы источников по группам суммации

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Источники, помеченные к учету знаком «-» или непомеченные («»), в общей сумме не учитываются

Типы источников:

1 - точечный;

2 - линейный;

3 - неорганизованный;

4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

Группа суммации: 6001

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0303	0,0056000	1	0,0127	77,74	0,7178	0,0081	100,66	1,2134
0	0	48	1	+	0333	0,0004200	1	0,0396	54,15	0,5000	0,0383	60,09	0,8998
0	0	113	1	+	0303	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0303	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0303	0,0249000	1	0,0270	92,34	0,5000	0,0174	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0303	0,0083000	1	0,0082	99,13	0,5368	0,0033	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0303	0,0150000	1	0,0163	92,34	0,5000	0,0115	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0303	0,0207000	1	0,0224	92,34	0,5000	0,0125	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0071	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0303	0,0024900	1	0,0027	92,34	0,5000	0,0057	64,03	0,6335
0	0	130	1	+	0333	0,0006480	1	2,1576	10,40	0,5000	1,7384	12,41	0,6377

Итого:	0,1361580	2,3494	1,8839
--------	-----------	--------	--------

Группа суммации: 6002

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	47	1	+	0303	0,0056000	1	0,0127	77,74	0,7178	0,0081	100,66	1,2134
0	0	48	1	+	0333	0,0004200	1	0,0396	54,15	0,5000	0,0383	60,09	0,8998
0	0	113	1	+	0303	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	114	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0303	0,0166000	1	0,0180	92,34	0,5000	0,0116	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0303	0,0249000	1	0,0270	92,34	0,5000	0,0174	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	1325	0,0001260	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0006	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0303	0,0083000	1	0,0082	99,13	0,5368	0,0033	180,67	1,5597
0	0	123	1	+	1325	0,0014500	1	0,0096	99,13	0,5368	0,0038	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0092	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0303	0,0150000	1	0,0163	92,34	0,5000	0,0115	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0303	0,0207000	1	0,0224	92,34	0,5000	0,0125	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0303	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0071	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0303	0,0024900	1	0,0027	92,34	0,5000	0,0057	64,03	0,6335
0	0	128	1	+	1325	0,0001250	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0019	64,03	0,6335
0	0	130	1	+	0333	0,0006480	1	2,1576	10,40	0,5000	1,7384	12,41	0,6377
Итого:						0,1395190		2,3729			1,8980		

Группа суммации: 6003

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	114	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	114	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	1325	0,0001260	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0006	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	1325	0,0001260	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0006	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	1325	0,0014500	1	0,0096	99,13	0,5368	0,0038	180,67	1,5597
0	0	123	1	+	1325	0,0014500	1	0,0096	99,13	0,5368	0,0038	180,67	1,5597
0	0	128	1	+	1325	0,0001250	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0019	64,03	0,6335
0	0	128	1	+	1325	0,0001250	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0019	64,03	0,6335
Итого:						0,0067220		0,0468			0,0281		

Группа суммации: 6006

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0301	0,0003420	1	0,0016	44,46	0,5000	0,0028	35,13	0,7271
0	0	14	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0301	0,0003420	1	0,0016	44,46	0,5000	0,0028	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0301	0,0003420	1	0,0013	49,02	0,5000	0,0020	43,31	0,8868
0	0	16	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0301	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	17	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0301	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0301	0,0000470	1	0,0001	58,14	0,5000	0,0001	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0301	0,0022000	1	0,0056	60,38	0,5405	0,0026	100,58	1,3752
0	0	20	1	+	0330	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0330	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0301	0,0000480	1	0,0002	50,73	0,5000	0,0001	84,63	1,3418
0	0	22	1	+	0330	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0301	0,0000600	1	0,0002	51,87	0,5000	0,0002	49,86	0,8156
0	0	24	1	+	0330	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	31	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	32	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	33	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	34	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	35	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	36	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112

0	0	37	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	38	1	+	0301	0,0906250	1	0,2451	56,71	0,5000	0,1850	74,34	1,2112
0	0	41	1	+	0301	0,1760000	1	0,0684	158,76	1,5086	0,0604	171,92	1,6564
0	0	41	1	+	0330	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0301	0,1760000	1	0,0684	158,76	1,5086	0,0604	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0330	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	45	1	+	0301	0,0003700	1	0,0038	31,92	0,5000	0,0029	40,14	0,9441
0	0	45	1	+	0330	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0301	0,0007400	1	0,0036	43,89	0,5000	0,0086	27,93	0,5645
0	0	46	1	+	0330	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0301	0,0021000	1	0,0063	54,15	0,5000	0,0061	60,09	0,8998
0	0	48	1	+	0330	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	63	1	+	0301	0,0004170	1	0,0001	171,00	0,5000	0,0002	124,72	0,7094
0	0	68	1	+	0301	0,0083800	1	0,0034	128,25	0,5000	0,0034	141,41	1,0057
0	0	68	1	+	0330	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0301	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	69	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0301	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0301	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0301	0,0083800	1	0,0038	122,55	0,5000	0,0140	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	80	1	+	0301	0,0004170	1	0,0000	267,90	0,5000	0,0001	159,60	0,5597
0	0	87	1	+	0301	0,0004170	1	0,0003	95,19	0,5000	0,0004	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0301	0,0004170	1	0,0000	285,00	0,5000	0,0001	165,08	0,5482
0	0	98	1	+	0301	1,6473020	1	0,0558	400,38	1,3390	0,0321	472,07	1,6023
0	0	99	1	+	0301	1,6473020	1	0,0558	400,38	1,3390	0,0321	472,07	1,6023
0	0	106	1	+	0301	0,1848770	1	0,0011	562,11	1,7580	0,0009	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	0301	0,1848770	1	0,0011	562,11	1,7580	0,0009	638,91	2,3870
0	0	108	1	+	0301	0,0004170	1	0,0003	95,19	0,5000	0,0004	94,72	0,7902
0	0	152	1	+	0301	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	152	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0301	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0301	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0301	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0301	7,2857010	1	0,0778	850,22	3,2255	0,0717	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	157	1	+	0301	0,0143330	1	0,0821	44,88	0,9876	0,0675	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	0301	0,0143330	1	0,0821	44,88	0,9876	0,0675	50,45	1,1284
0	0	159	1	+	0301	0,0008960	1	0,0065	37,05	0,5000	0,0111	30,52	0,8105
0	0	159	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0301	0,0008960	1	0,0065	37,05	0,5000	0,0111	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0301	0,0008000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6001	3	+	0330	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0301	0,0060000	1	0,6858	11,40	0,5000	0,6858	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0330	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0301	0,0000970	1	0,0111	11,40	0,5000	0,0111	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0330	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0301	0,0000230	1	0,0026	11,40	0,5000	0,0026	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0301	0,2053150	1	23,4660	11,40	0,5000	23,4660	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0330	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0301	0,0000230	1	0,0026	11,40	0,5000	0,0026	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0301	0,0975000	1	0,2607	57,00	0,5000	0,2607	57,00	0,5000
0	0	6007	3	+	0330	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0301	0,2759890	1	31,5436	11,40	0,5000	31,5436	11,40	0,5000
0	0	6008	3	+	0330	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0301	0,0066970	1	0,7654	11,40	0,5000	0,7654	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0330	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0301	0,0055900	1	0,6389	11,40	0,5000	0,6389	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0330	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0301	0,0069690	1	0,7965	11,40	0,5000	0,7965	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0330	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0301	0,0027540	1	0,3148	11,40	0,5000	0,3148	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0301	0,0027540	1	0,3148	11,40	0,5000	0,3148	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0301	0,0041650	1	0,4760	11,40	0,5000	0,4760	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0330	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0301	0,0021520	1	0,2460	11,40	0,5000	0,2460	11,40	0,5000

0	0	6015	3	+	0330	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:						58,830963		68,2968			67,5931		

Группа суммации: 6033

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0330	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0330	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0330	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0330	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	26	1	+	0184	4,400000e-8	2	0,0000	48,95	0,5000	0,0000	77,17	1,2428
0	0	40	1	+	0184	0,0000002	2	0,0003	42,96	0,5000	0,0006	29,07	0,6195
0	0	41	1	+	0330	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0330	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	45	1	+	0330	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0330	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0330	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	68	1	+	0330	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	152	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	159	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0330	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0330	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0330	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0330	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0330	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0330	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0330	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0330	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0330	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0330	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0330	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:						16,9631447		5,8591			5,7061		

Группа суммации: 6035

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	48	1	+	0333	0,0004200	1	0,0396	54,15	0,5000	0,0383	60,09	0,8998
0	0	114	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	1325	0,0008300	1	0,0060	92,34	0,5000	0,0039	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	1325	0,0001260	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0006	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	1325	0,0014500	1	0,0096	99,13	0,5368	0,0038	180,67	1,5597
0	0	128	1	+	1325	0,0001250	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0019	64,03	0,6335
0	0	130	1	+	0333	0,0006480	1	2,1576	10,40	0,5000	1,7384	12,41	0,6377
Итого:						0,0044290		2,2205			1,7907		

Группа суммации: 6039

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271

0	0	16	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0330	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0330	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0330	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0330	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	30	1	+	0342	0,0000620	1	0,0018	60,99	0,5000	0,0022	59,40	0,8551
0	0	41	1	+	0330	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0330	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	45	1	+	0330	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0330	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0330	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	63	1	+	0342	0,0011250	1	0,0029	171,00	0,5000	0,0059	124,72	0,7094
0	0	68	1	+	0330	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	80	1	+	0342	0,0011250	1	0,0010	267,90	0,5000	0,0027	159,60	0,5597
0	0	87	1	+	0342	0,0012500	1	0,0126	95,19	0,5000	0,0145	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0342	0,0011250	1	0,0009	285,00	0,5000	0,0025	165,08	0,5482
0	0	108	1	+	0342	0,0011250	1	0,0114	95,19	0,5000	0,0130	94,72	0,7902
0	0	152	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	159	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0330	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0330	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0330	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0330	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0330	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0330	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0330	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0330	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0330	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0330	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0330	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:						16,9689564		5,8894			5,7462		

Группа суммации: 6041

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0330	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0330	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0330	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0330	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	25	1	+	0322	0,0000300	1	0,0001	40,47	0,5000	0,0001	50,12	0,9564
0	0	41	1	+	0330	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0330	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	45	1	+	0330	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0330	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	47	1	+	0322	0,0005600	1	0,0008	77,74	0,7178	0,0005	100,66	1,2134
0	0	48	1	+	0330	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	68	1	+	0330	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352

0	0	72	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	113	1	+	0322	0,0166000	1	0,0120	92,34	0,5000	0,0077	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0322	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0322	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0001	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0322	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0322	0,0008300	1	0,0005	99,13	0,5368	0,0002	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0322	0,0015000	1	0,0011	92,34	0,5000	0,0008	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0322	0,0020700	1	0,0015	92,34	0,5000	0,0008	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0005	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0322	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0004	64,03	0,6335
0	0	152	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	159	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	166	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	6001	3	+	0330	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0330	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0330	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0330	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0330	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0330	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0330	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0330	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0330	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0330	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0330	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:						16,9952424		5,8831			5,7264		

Группа суммации: 6043

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	14	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	44,46	0,5000	0,0004	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0330	0,0000890	1	0,0002	49,02	0,5000	0,0003	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0330	0,0000130	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0330	0,0004900	1	0,0006	60,38	0,5405	0,0003	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0330	4,300000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0330	0,0000120	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0330	0,0000190	1	0,0000	51,87	0,5000	0,0000	49,86	0,8156
0	0	41	1	+	0330	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0330	3,3345000	1	0,6481	158,76	1,5086	0,5718	171,92	1,6564
0	0	45	1	+	0330	0,0001000	1	0,0005	31,92	0,5000	0,0004	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0330	0,0001600	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0009	27,93	0,5645
0	0	48	1	+	0330	0,0008400	1	0,0013	54,15	0,5000	0,0012	60,09	0,8998
0	0	48	1	+	0333	0,0004200	1	0,0396	54,15	0,5000	0,0383	60,09	0,8998
0	0	68	1	+	0330	0,0007110	1	0,0001	128,25	0,5000	0,0001	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0330	0,0007110	1	0,0002	122,55	0,5000	0,0006	61,19	0,5352
0	0	130	1	+	0333	0,0006480	1	2,1576	10,40	0,5000	1,7384	12,41	0,6377
0	0	152	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0330	2,0400740	1	0,0109	850,22	3,2255	0,0100	886,40	3,5813
0	0	159	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105

0	0	160	1	+	0330	0,0002640	1	0,0010	37,05	0,5000	0,0016	30,52	0,8105
0	0	6001	3	+	0330	0,0002000	1	0,0114	11,40	0,5000	0,0114	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0330	0,0016000	1	0,0914	11,40	0,5000	0,0914	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0330	0,0000400	1	0,0023	11,40	0,5000	0,0023	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0330	0,0600320	1	3,4306	11,40	0,5000	3,4306	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0330	0,0000080	1	0,0005	11,40	0,5000	0,0005	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0330	0,0092000	1	0,0123	57,00	0,5000	0,0123	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0330	0,0077494	1	0,4429	11,40	0,5000	0,4429	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0330	0,0019750	1	0,1129	11,40	0,5000	0,1129	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0330	0,0016570	1	0,0947	11,40	0,5000	0,0947	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0330	0,0020590	1	0,1177	11,40	0,5000	0,1177	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0330	0,0008220	1	0,0470	11,40	0,5000	0,0470	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0330	0,0009470	1	0,0541	11,40	0,5000	0,0541	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0330	0,0006450	1	0,0369	11,40	0,5000	0,0369	11,40	0,5000
Итого:						16,9642124		8,0559			7,4821		

Группа суммации: 6045

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	25	1	+	0322	0,0000300	1	0,0001	40,47	0,5000	0,0001	50,12	0,9564
0	0	47	1	+	0302	0,0011200	1	0,0013	77,74	0,7178	0,0008	100,66	1,2134
0	0	47	1	+	0316	0,0028000	1	0,0063	77,74	0,7178	0,0041	100,66	1,2134
0	0	47	1	+	0322	0,0005600	1	0,0008	77,74	0,7178	0,0005	100,66	1,2134
0	0	113	1	+	0302	0,0033200	1	0,0018	92,34	0,5000	0,0012	130,62	1,1908
0	0	113	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	113	1	+	0322	0,0166000	1	0,0120	92,34	0,5000	0,0077	130,62	1,1908
0	0	114	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	115	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	116	1	+	0302	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0009	100,53	0,9451
0	0	116	1	+	0316	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0046	100,53	0,9451
0	0	116	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	117	1	+	0302	0,0032200	1	0,0017	92,34	0,5000	0,0011	130,62	1,1908
0	0	117	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	117	1	+	0322	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0302	0,0004980	1	0,0003	92,34	0,5000	0,0002	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0316	0,0012450	1	0,0013	92,34	0,5000	0,0009	130,62	1,1908
0	0	120	1	+	0322	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0001	130,62	1,1908
0	0	121	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0302	0,0033200	1	0,0018	92,34	0,5000	0,0012	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0316	0,0083000	1	0,0090	92,34	0,5000	0,0058	130,62	1,1908
0	0	122	1	+	0322	0,0016600	1	0,0012	92,34	0,5000	0,0008	130,62	1,1908
0	0	123	1	+	0302	0,0016600	1	0,0008	99,13	0,5368	0,0003	180,67	1,5597
0	0	123	1	+	0316	0,0186500	1	0,0185	99,13	0,5368	0,0073	180,67	1,5597
0	0	123	1	+	0322	0,0008300	1	0,0005	99,13	0,5368	0,0002	180,67	1,5597
0	0	124	1	+	0302	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0009	100,53	0,9451
0	0	124	1	+	0316	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0046	100,53	0,9451
0	0	124	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0006	100,53	0,9451
0	0	125	1	+	0302	0,0030000	1	0,0016	92,34	0,5000	0,0012	124,07	1,1512
0	0	125	1	+	0316	0,0075000	1	0,0081	92,34	0,5000	0,0058	124,07	1,1512
0	0	125	1	+	0322	0,0015000	1	0,0011	92,34	0,5000	0,0008	124,07	1,1512
0	0	126	1	+	0302	0,0041000	1	0,0022	92,34	0,5000	0,0012	141,90	1,2817
0	0	126	1	+	0316	0,0135000	1	0,0146	92,34	0,5000	0,0081	141,90	1,2817
0	0	126	1	+	0322	0,0020700	1	0,0015	92,34	0,5000	0,0008	141,90	1,2817
0	0	127	1	+	0302	0,0016600	1	0,0009	92,34	0,5000	0,0007	117,08	1,1277
0	0	127	1	+	0316	0,0041500	1	0,0045	92,34	0,5000	0,0036	117,08	1,1277
0	0	127	1	+	0322	0,0008300	1	0,0006	92,34	0,5000	0,0005	117,08	1,1277
0	0	128	1	+	0302	0,0004980	1	0,0003	92,34	0,5000	0,0006	64,03	0,6335
0	0	128	1	+	0316	0,0012450	1	0,0013	92,34	0,5000	0,0029	64,03	0,6335
0	0	128	1	+	0322	0,0002490	1	0,0002	92,34	0,5000	0,0004	64,03	0,6335
0	0	166	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	166	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	167	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	168	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	169	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	170	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0302	0,0003500	1	0,0002	85,50	0,5000	0,0004	64,29	0,7152
0	0	171	1	+	0322	0,0007000	1	0,0006	85,50	0,5000	0,0012	64,29	0,7152

Итого:	0,1671040	0,1580	0,1104
--------	-----------	--------	--------

Группа суммации: 6046

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	1	1	+	2908	7,000000e-8	2	0,0000	10,69	0,5000	0,0000	8,31	0,6287
0	0	2	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	3	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	4	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	5	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	6	1	+	2908	0,0001000	2	0,0008	32,49	0,5000	0,0016	24,52	0,6721
0	0	7	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	8	1	+	2908	0,0276000	2	0,0026	221,87	0,5000	0,0014	359,82	1,4514
0	0	11	1	+	2908	0,0001190	2	0,0002	65,84	0,5000	0,0007	32,25	0,5000
0	0	12	1	+	2908	7,000000e-8	2	0,0000	40,61	0,5000	0,0000	60,38	1,1719
0	0	13	1	+	2908	0,0001000	2	0,0016	24,80	0,5000	0,0023	22,38	0,8654
0	0	14	1	+	0337	0,0021100	1	0,0005	44,46	0,5000	0,0009	35,13	0,7271
0	0	15	1	+	0337	0,0021100	1	0,0005	44,46	0,5000	0,0009	35,13	0,7271
0	0	16	1	+	0337	0,0021100	1	0,0004	49,02	0,5000	0,0006	43,31	0,8868
0	0	17	1	+	0337	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	18	1	+	0337	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	19	1	+	0337	0,0003330	1	0,0000	58,14	0,5000	0,0000	65,83	0,8668
0	0	20	1	+	0337	0,0074000	1	0,0009	60,38	0,5405	0,0004	100,58	1,3752
0	0	21	1	+	0337	1,440000e-9	1	0,0000	59,85	0,5000	0,0000	31,16	0,5000
0	0	22	1	+	0337	0,0002800	1	0,0000	50,73	0,5000	0,0000	84,63	1,3418
0	0	24	1	+	0337	0,0003200	1	0,0001	51,87	0,5000	0,0001	49,86	0,8156
0	0	26	1	+	2908	0,0002000	2	0,0006	48,95	0,5000	0,0003	77,17	1,2428
0	0	27	1	+	2908	0,0000044	2	0,0000	46,17	0,5000	0,0000	32,91	0,6427
0	0	28	1	+	2908	0,0000011	2	0,0000	43,82	0,5000	0,0000	20,27	0,5000
0	0	29	1	+	2908	0,0004000	2	0,0015	45,40	0,5000	0,0015	51,31	0,9435
0	0	30	1	+	2908	0,0002300	2	0,0009	45,74	0,5000	0,0011	44,55	0,8551
0	0	31	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	31	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	32	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	32	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	33	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	33	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	34	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	34	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	35	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	35	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	36	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	36	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	37	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	37	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	38	1	+	0337	0,0162500	1	0,0022	56,71	0,5000	0,0017	74,34	1,2112
0	0	38	1	+	2908	0,0003025	2	0,0014	42,54	0,5000	0,0010	55,75	1,2112
0	0	39	1	+	2908	0,0004500	2	0,0020	42,96	0,5000	0,0039	30,84	0,6459
0	0	41	1	+	0337	0,1053000	1	0,0020	158,76	1,5086	0,0018	171,92	1,6564
0	0	42	1	+	0337	0,1053000	1	0,0020	158,76	1,5086	0,0018	171,92	1,6564
0	0	45	1	+	0337	0,0008600	1	0,0004	31,92	0,5000	0,0003	40,14	0,9441
0	0	46	1	+	0337	0,0017000	1	0,0004	43,89	0,5000	0,0010	27,93	0,5645
0	0	49	1	+	2908	0,0001000	3	0,0026	15,96	0,5000	0,0025	17,68	0,8553
0	0	50	1	+	2908	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	51	1	+	2908	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	52	1	+	2908	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	53	1	+	2908	0,0004500	2	0,0001	142,36	0,5000	0,0003	89,23	0,6664
0	0	63	1	+	0337	0,0036940	1	0,0000	171,00	0,5000	0,0001	124,72	0,7094
0	0	63	1	+	2908	0,0057640	2	0,0020	128,25	0,5000	0,0040	93,54	0,7094
0	0	68	1	+	0337	0,0347220	1	0,0007	128,25	0,5000	0,0007	141,41	1,0057
0	0	69	1	+	0337	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	70	1	+	0337	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	71	1	+	0337	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	72	1	+	0337	0,0347220	1	0,0008	122,55	0,5000	0,0029	61,19	0,5352
0	0	73	1	+	2908	0,0005280	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0002	97,42	0,5000
0	0	74	1	+	2908	0,0005280	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0002	97,42	0,5000
0	0	75	1	+	2908	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	76	1	+	2908	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	77	1	+	2908	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	78	1	+	2908	0,0010080	2	0,0001	200,93	0,5000	0,0004	112,98	0,5281
0	0	79	1	+	2908	0,0040080	2	0,0005	200,93	0,5000	0,0006	188,05	0,8366
0	0	80	1	+	0337	0,0036940	1	0,0000	267,90	0,5000	0,0000	159,60	0,5597

0	0	80	1	+	2908	0,0000040	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0000	119,70	0,5597
0	0	81	1	+	2908	0,0003200	2	0,0000	200,93	0,5000	0,0001	141,04	0,6980
0	0	86	1	+	2908	0,0001600	2	0,0002	71,39	0,5000	0,0006	42,63	0,5515
0	0	87	1	+	0337	0,0036940	1	0,0001	95,19	0,5000	0,0002	94,72	0,7902
0	0	87	1	+	2908	0,0000040	1	0,0000	95,19	0,5000	0,0000	94,72	0,7902
0	0	96	1	+	0337	0,0036940	1	0,0000	285,00	0,5000	0,0000	165,08	0,5482
0	0	96	1	+	2908	0,0000040	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0000	123,81	0,5482
0	0	97	1	+	2908	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	98	1	+	0337	0,5271660	1	0,0011	400,38	1,3390	0,0006	472,07	1,6023
0	0	99	1	+	0337	0,5271660	1	0,0011	400,38	1,3390	0,0006	472,07	1,6023
0	0	106	1	+	0337	0,0399010	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	107	1	+	0337	0,0399010	1	0,0000	562,11	1,7580	0,0000	638,91	2,3870
0	0	108	1	+	0337	0,0036940	1	0,0001	95,19	0,5000	0,0002	94,72	0,7902
0	0	108	1	+	2908	0,0000040	2	0,0000	71,39	0,5000	0,0000	71,04	0,7902
0	0	109	1	+	2908	0,0001600	2	0,0000	213,75	0,5000	0,0001	101,50	0,5000
0	0	110	1	+	2908	0,0001600	3	0,0003	46,17	0,5000	0,0003	51,58	0,9989
0	0	111	1	+	2908	0,0010250	3	0,0022	46,17	0,5000	0,0011	76,05	1,3397
0	0	140	1	+	2908	0,0152950	2	0,0040	144,50	0,5000	0,0019	245,27	1,4837
0	0	141	1	+	2908	0,0063840	2	0,0017	144,50	0,5000	0,0014	174,47	1,1093
0	0	142	1	+	2908	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	143	1	+	2908	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	144	1	+	2908	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	145	1	+	2908	0,0002853	2	0,0001	138,51	0,5000	0,0003	76,49	0,5930
0	0	146	1	+	2908	0,0001120	2	0,0006	39,50	0,5000	0,0015	25,99	0,6770
0	0	147	1	+	2908	0,0001120	2	0,0006	39,50	0,5000	0,0015	25,99	0,6770
0	0	148	1	+	2908	0,0001120	2	0,0000	117,86	0,5000	0,0002	61,19	0,5614
0	0	149	1	+	2908	0,0001120	2	0,0000	117,86	0,5000	0,0002	61,19	0,5614
0	0	150	1	+	2908	0,0001120	2	0,0006	38,69	0,5000	0,0011	31,07	0,8138
0	0	151	1	+	2908	0,0001120	2	0,0006	38,69	0,5000	0,0011	31,07	0,8138
0	0	152	1	+	0337	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	153	1	+	0337	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	154	1	+	0337	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	155	1	+	0337	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	156	1	+	0337	2,9143160	1	0,0016	850,22	3,2255	0,0014	886,40	3,5813
0	0	157	1	+	0337	0,0179820	1	0,0052	44,88	0,9876	0,0042	50,45	1,1284
0	0	158	1	+	0337	0,0179820	1	0,0052	44,88	0,9876	0,0042	50,45	1,1284
0	0	159	1	+	0337	0,0023070	1	0,0008	37,05	0,5000	0,0014	30,52	0,8105
0	0	160	1	+	0337	0,0023070	1	0,0008	37,05	0,5000	0,0014	30,52	0,8105
0	0	161	1	+	2908	0,0112800	2	0,0181	66,26	0,5000	0,0233	63,23	0,8635
0	0	164	1	+	2908	0,0112800	2	0,0168	68,40	0,5000	0,0125	89,28	1,1216
0	0	6001	3	+	0337	0,0046000	1	0,0263	11,40	0,5000	0,0263	11,40	0,5000
0	0	6002	3	+	0337	0,1620000	1	0,9258	11,40	0,5000	0,9258	11,40	0,5000
0	0	6003	3	+	0337	0,0023000	1	0,0131	11,40	0,5000	0,0131	11,40	0,5000
0	0	6004	3	+	0337	0,0022000	1	0,0126	11,40	0,5000	0,0126	11,40	0,5000
0	0	6005	3	+	0337	3,6279040	1	20,7322	11,40	0,5000	20,7322	11,40	0,5000
0	0	6006	3	+	0337	0,0022000	1	0,0126	11,40	0,5000	0,0126	11,40	0,5000
0	0	6007	3	+	0337	0,0950000	1	0,0127	57,00	0,5000	0,0127	57,00	0,5000
0	0	6008	3	+	0337	4,6259900	1	26,4359	11,40	0,5000	26,4359	11,40	0,5000
0	0	6009	3	+	0337	0,1409770	1	0,8056	11,40	0,5000	0,8056	11,40	0,5000
0	0	6010	3	+	0337	0,1629090	1	0,9310	11,40	0,5000	0,9310	11,40	0,5000
0	0	6011	3	+	0337	0,1913100	1	1,0933	11,40	0,5000	1,0933	11,40	0,5000
0	0	6012	3	+	0337	0,0554080	1	0,3166	11,40	0,5000	0,3166	11,40	0,5000
0	0	6013	3	+	0337	0,0554080	1	0,3166	11,40	0,5000	0,3166	11,40	0,5000
0	0	6014	3	+	0337	0,0088440	1	0,0505	11,40	0,5000	0,0505	11,40	0,5000
0	0	6015	3	+	0337	0,0538400	1	0,3077	11,40	0,5000	0,3077	11,40	0,5000
Итого:						25,6259256		52,1303			52,1326		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно Допустимая Концентрация			Коэф. экологич. ситуации	Фоновая концентр.	
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе-зо)	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
0126	Калий хлорид	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) ок-сид)	ПДК м/р	0,01	0,01	1	Нет	Нет
0152	Натрий хлорид	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Нет	Нет
0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	ПДК м/р	0,04	0,04	1	Нет	Нет

0168	Олово и его соединения	ПДК м/р	0,04	0,04	1	Нет	Нет
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	ПДК м/р	0,0006	0,0006	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0202	Феррицианид калия	ПДК м/р	0,06	0,06	1	Нет	Нет
0203	Хром (VI)	ПДК м/р	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0210	Калий гидрооксид	ОБУВ	0,01	0,01	1	Нет	Нет
0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	ОБУВ	0,03	0,03	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,25	0,25	1	Да	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4	0,4	1	Нет	Нет
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Да	Нет
0316	Соляная кислота	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	0,15	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Да	Нет
0333	Сероводород	ПДК м/р	0,008	0,008	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	5	1	Да	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	0,02	1	Нет	Нет
0348	Ортофосфорная кислота	ПДК м/р	0,02	0,02	1	Нет	Нет
0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
0401	Смесь углеводородов предельных C1-C10	ПДК м/р	25	25	1	Нет	Нет
0410	Метан	ПДК м/р	50	50	1	Нет	Нет
0550	Углеводороды непредельные (алкены)	ПДК м/р	3	3	1	Нет	Нет
0551	Углеводороды алициклические (нафтенy)	ПДК м/р	1,4	1,4	1	Нет	Нет
0655	Углеводороды ароматические - производные бензола	ПДК м/р	0,1	0,1	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК с/с * 10	0,000005	0,000005	1	Да	Нет
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Нет	Нет
0898	Трихлорметан (хлороформ)	ПДК м/р	0,1	0,1	1	Нет	Нет
1061	Этанол (Спирт этиловый)	ПДК м/р	5	5	1	Нет	Нет
1078	Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	ОБУВ	1000	1000	1	Нет	Нет
1240	Этилацетат	ПДК м/р	0,1	0,1	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,03	0,03	1	Да	Нет
1532	Карбамид (мочевина)	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
1803	Амины алифатические C15-C20	ПДК м/р	0,003	0,003	1	Нет	Нет
2729	Изопропанол	ПДК м/р	0,6	0,6	1	Нет	Нет
2735	Масло минеральное	ПДК м/р	0,05	0,05	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C11-C19	ПДК м/р	1	1	1	Нет	Нет
2868	Эмульсол	ОБУВ	0,05	0,05	1	Нет	Нет
2902	Твердые частицы (недиффер.- по составу пыль/аэрозоль)	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: менее 70% SiO2	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
2966	Пыль крахмала	ПДК м/р	0,6	0,6	1	Нет	Нет
3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана	ОБУВ	0,02	0,02	1	Нет	Нет
6001	Аммиак, сероводород	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6002	Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6003	Аммиак, формальдегид	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6006	Азота диоксид, серы диоксид	Группа	-	-	1	Да	Да
6033	Свинца оксид, серы диоксид	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6035	Сероводород, формальдегид	Группа	-	-	1	Нет	Нет

6039	Серы диоксид и фтористый водород	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6041	Кислота серная и кислота соляная	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6043	Серы диоксид и сероводород	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6045	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6046	Углерода оксид и пыль неорганическая	Группа	-	-	1	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты поста	
		х	у
68	Любанский р-н	0	0

Код в-ва	Наименование вещества	Фоновые концентрации				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
0303	Аммиак	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
0337	Углерод оксид	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5Е-7	5Е-7	5Е-7	5Е-7	5Е-7
1071	Фенол (Гидроксибензол)	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034
1325	Формальдегид	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056

Перебор метеопараметров при расчете Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

№	Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)	Комментарий
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)						
		X	Y	X	Y		X	Y		
1	Заданная	-3000	0	3000	0	6000	250	250	2	

Расчетные точки

№	Координаты точки (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1649,24	478,98	2	на границе С33	Точка 1 из С33 N1
2	1893,02	-96,28	2	на границе С33	Точка 2 из С33 N1
3	1975,94	-725,78	2	на границе С33	Точка 3 из С33 N1
4	1970,41	-1354,44	2	на границе С33	Точка 4 из С33 N1
5	1614,11	-1866,42	2	на границе С33	Точка 5 из С33 N1
6	1024,94	-2077,45	2	на границе С33	Точка 6 из С33 N1
7	395,51	-2160,88	2	на границе С33	Точка 7 из С33 N1
8	-230,92	-2131,32	2	на границе С33	Точка 8 из С33 N1
9	-725,48	-1750,89	2	на границе С33	Точка 9 из С33 N1
10	-911,28	-1151,75	2	на границе С33	Точка 10 из С33 N1
11	-995,89	-522,62	2	на границе С33	Точка 11 из С33 N1

12	-1320,01	17,25	2	на границе СЗЗ	Точка 12 из СЗЗ N1
13	-1392,93	639,19	2	на границе СЗЗ	Точка 13 из СЗЗ N1
14	-1434,62	1270,10	2	на границе СЗЗ	Точка 14 из СЗЗ N1
15	-1189,48	1844,07	2	на границе СЗЗ	Точка 15 из СЗЗ N1
16	-652,20	2162,47	2	на границе СЗЗ	Точка 16 из СЗЗ N1
17	-30,95	2099,64	2	на границе СЗЗ	Точка 17 из СЗЗ N1
18	557,26	1919,51	2	на границе СЗЗ	Точка 18 из СЗЗ N1
18	1085,27	1580,55	2	на границе СЗЗ	Точка 19 из СЗЗ N1
20	1478,23	1085,86	2	на границе СЗЗ	Точка 20 из СЗЗ N1
21	227,00	1953,00	2	на границе жилой зоны	д.Белый слуп
22	-800,00	2100,00	2	на границе жилой зоны	д.Криничное
23	-1275,00	1900,00	2	на границе жилой зоны	д.Берекаль
24	-1675,00	1550,00	2	на границе жилой зоны	д.Криничное
25	-2750,00	1025,00	2	на границе жилой зоны	д.Заря
26	-1775,00	-2475,00	2	на границе жилой зоны	д.Жоровка
27	-200,00	-2825,00	2	на границе жилой зоны	д.Борок
28	2000,00	550,00	2	на границе жилой зоны	д.Шипиловичи

Вещества, расчет для которых не целесообразен
Критерий целесообразности расчета ЕЗ=0,01

Код	Наименование	Сумма См/ПДК
0168	Олово и его соединения	0,0000124
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	0,0094224
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0006601
0202	Феррицианид калия	0,0019544
0203	Хром (VI)	0,0060603
0410	Метан	0,0000084
1078	Этан-1,2-диол (гли-коль, этиленгли-коль)	0,0000208
2729	Изопропанол	0,0017387
2868	Эмульсол	0,0071574
2966	Пыль крахмала	0,0076530
3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	0,0001173

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
---	---------------	---------------	---------------	-----------------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	--------------

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

18	1085,3	1580,6	2	3,0e-4	223	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	3,0e-4	184	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	2,9e-4	197	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	2,8e-4	248	6,00	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	2,5e-4	47	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	2,5e-4	94	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,5e-4	272	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,5e-4	70	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	2,4e-4	174	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,9e-4	115	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	1,8e-4	155	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,8e-4	149	6,00	0,000	0,000	4

15	-1189,5	1844,1	2	1,7e-4	135	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	1,6e-4	269	6,00	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	1,6e-4	290	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-4	32	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,5e-4	134	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,4e-4	120	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	1,2e-4	304	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	1,0e-4	20	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	8,8e-5	316	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	8,7e-5	8	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	8,6e-5	354	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	8,2e-5	341	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	7,9e-5	328	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	7,4e-5	100	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	5,8e-5	5	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	5,3e-5	32	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0126 Калий хлорид

12	-1320	17,3	2	0,17	80	2,08	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,17	106	2,96	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,16	51	2,08	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,12	126	2,96	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,12	261	2,96	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,11	33	2,96	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,11	240	2,96	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	0,11	279	2,96	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,11	219	2,96	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,11	188	2,96	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
18	557,3	1919,5	2	0,10	199	2,96	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,10	180	2,96	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,10	144	4,21	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,09	129	4,21	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	0,09	261	2,96	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,09	143	4,21	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,09	157	2,96	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	0,09	162	2,96	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,09	296	4,21	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,08	20	2,96	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,07	309	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,07	5	4,21	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,07	350	4,21	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,07	336	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,06	322	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	0,06	106	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	0,05	3	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,05	33	6,00	0,000	0,000	4

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

18	1085,3	1580,6	2	1,0e-4	222	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,0e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	9,8e-5	196	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,2e-5	248	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	8,3e-5	273	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	8,0e-5	173	6,00	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	7,9e-5	48	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	7,4e-5	93	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	7,3e-5	70	6,00	0,000	0,000	3

14	-1434,6	1270,1	2	6,1e-5	114	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	6,0e-5	153	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	5,9e-5	148	6,00	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	5,7e-5	290	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	5,6e-5	270	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	5,6e-5	134	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	5,6e-5	33	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	5,1e-5	133	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,5e-5	119	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	4,4e-5	305	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	3,9e-5	21	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,4e-5	316	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	3,3e-5	8	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	3,2e-5	355	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	3,1e-5	342	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,0e-5	329	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	2,6e-5	100	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	2,3e-5	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,0e-5	33	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0152 Натрий хлорид

7	395,5	-2160,9	2	0,19	3	0,71	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,19	340	0,71	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,19	272	0,71	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,19	71	0,71	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,18	95	0,71	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	0,18	248	0,71	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,18	24	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,18	226	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,18	319	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,18	51	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,18	292	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	232	6,00	0,000	0,000	4
12	-1320	17,3	2	0,13	110	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,13	210	1,02	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	0,11	17	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	0,11	125	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,11	195	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,09	181	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,09	174	6,00	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,09	135	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,08	169	6,00	0,000	0,000	3
26	-1775	-2475	2	0,08	52	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,08	146	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,08	155	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	0,08	158	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,07	136	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,07	145	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	0,06	117	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0155 диНатрий карбонат (сода кальцинированная)

11	-995,9	-522,6	2	2,5e-3	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,1e-3	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,7e-3	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,1e-3	131	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,1e-3	259	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,0e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	1,0e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	9,8e-4	220	6,00	0,000	0,000	3

18	557,3	1919,5	2	9,6e-4	201	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	9,0e-4	183	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	8,9e-4	18	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	8,6e-4	148	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	8,5e-4	277	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	8,1e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	8,0e-4	165	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	8,0e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	7,9e-4	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,6e-4	259	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	6,9e-4	292	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
8	-230,9	-2131,3	2	6,9e-4	3	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	6,5e-4	347	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	5,8e-4	333	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	5,5e-4	305	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	5,2e-4	319	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	4,7e-4	109	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	4,2e-4	2	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	4,0e-4	32	1,39	0,000	0,000	4

Вещество: 0210 Калий гидроксид

21	227	1953	2	6,5e-4	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	6,2e-4	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	6,0e-4	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	5,0e-4	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,8e-4	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,6e-4	285	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	3,4e-4	146	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,2e-4	141	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	3,1e-4	82	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,9e-4	104	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,8e-4	125	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,7e-4	61	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	2,6e-4	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-4	280	6,00	0,000	0,000	4
11	-995,9	-522,6	2	2,5e-4	41	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	2,2e-4	300	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	2,1e-4	110	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	1,6e-4	29	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	1,5e-4	312	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	1,2e-4	20	1,55	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	1,2e-4	322	1,55	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	1,1e-4	93	1,55	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	1,1e-4	8	1,55	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,1e-4	356	1,55	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,1e-4	344	1,55	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,1e-4	333	1,55	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	8,7e-5	6	1,18	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	8,2e-5	31	1,18	0,000	0,000	4

Вещество: 0250 Калий йодид (в пересчете на йод)

21	227	1953	2	0,01	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,01	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,01	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,01	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,6e-3	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,2e-3	285	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	6,8e-3	146	6,00	0,000	0,000	3

22	-800	2100	2	6,5e-3	141	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	6,3e-3	82	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
14	-1434,6	1270,1	2	5,8e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	5,7e-3	125	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	5,4e-3	61	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	5,1e-3	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,0e-3	280	6,00	0,000	0,000	4
11	-995,9	-522,6	2	4,9e-3	41	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	4,4e-3	300	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	4,2e-3	110	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	3,2e-3	29	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	3,1e-3	312	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	2,5e-3	20	1,55	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	2,4e-3	322	1,55	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	2,3e-3	93	1,55	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	2,2e-3	8	1,55	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	2,2e-3	356	1,55	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	2,2e-3	344	1,55	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	2,2e-3	333	1,55	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	1,7e-3	6	1,18	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,6e-3	31	1,18	0,000	0,000	4

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

20	1478,2	1085,9	2	0,58	245	3,02	0,128	0,128	3
1	1649,2	479	2	0,58	272	4,25	0,128	0,128	3
18	557,3	1919,5	2	0,57	194	4,25	0,128	0,128	3
18	1085,3	1580,6	2	0,57	219	3,02	0,128	0,128	3
21	227	1953	2	0,55	180	4,25	0,128	0,128	4
11	-995,9	-522,6	2	0,54	50	4,25	0,128	0,128	3
12	-1320	17,3	2	0,53	72	4,25	0,128	0,128	3
13	-1392,9	639,2	2	0,52	94	4,25	0,128	0,128	3
28	2000	550	2	0,52	269	4,25	0,128	0,128	4
17	-30,9	2099,6	2	0,52	171	4,25	0,128	0,128	3
2	1893	-96,3	2	0,49	291	4,25	0,128	0,128	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,48	114	4,25	0,128	0,128	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,48	34	4,25	0,128	0,128	3
16	-652,2	2162,5	2	0,47	152	4,25	0,128	0,128	3
22	-800	2100	2	0,47	147	4,25	0,128	0,128	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,46	133	4,25	0,128	0,128	3
23	-1275	1900	2	0,45	133	4,25	0,128	0,128	4
24	-1675	1550	2	0,44	118	4,25	0,128	0,128	4
3	1975,9	-725,8	2	0,44	306	4,25	0,128	0,128	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,42	23	4,25	0,128	0,128	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,40	317	4,25	0,128	0,128	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,40	10	4,25	0,128	0,128	3
7	395,5	-2160,9	2	0,39	356	4,25	0,128	0,128	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,38	343	4,25	0,128	0,128	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,38	330	4,25	0,128	0,128	3
25	-2750	1025	2	0,36	100	4,25	0,128	0,128	4
27	-200	-2825	2	0,34	7	4,25	0,128	0,128	4
26	-1775	-2475	2	0,32	34	6,00	0,128	0,128	4

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

11	-995,9	-522,6	2	9,4e-4	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,5e-4	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,5e-4	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	7,2e-4	105	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,2e-4	238	6,00	0,000	0,000	3

21	227	1953	2	6,9e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
18	1085,3	1580,6	2	6,8e-4	216	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	6,7e-4	195	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,2e-4	36	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	5,8e-4	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	5,8e-4	175	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	5,4e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	5,4e-4	123	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	4,6e-4	158	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	4,5e-4	153	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	4,5e-4	141	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	4,5e-4	298	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	4,3e-4	23	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	4,2e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,0e-4	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	3,5e-4	8	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	3,5e-4	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,4e-4	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	3,3e-4	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,1e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	2,4e-4	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	2,3e-4	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,0e-4	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0303 Аммиак

11	-995,9	-522,6	2	0,25	56	6,00	0,240	0,240	3
12	-1320	17,3	2	0,25	81	6,00	0,240	0,240	3
1	1649,2	479	2	0,25	261	6,00	0,240	0,240	3
13	-1392,9	639,2	2	0,25	104	6,00	0,240	0,240	3
20	1478,2	1085,9	2	0,25	238	6,00	0,240	0,240	3
21	227	1953	2	0,25	183	6,00	0,240	0,240	4
18	1085,3	1580,6	2	0,25	216	6,00	0,240	0,240	3
18	557,3	1919,5	2	0,25	195	6,00	0,240	0,240	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,25	37	6,00	0,240	0,240	3
17	-30,9	2099,6	2	0,25	175	6,00	0,240	0,240	3
2	1893	-96,3	2	0,25	281	6,00	0,240	0,240	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,25	123	6,00	0,240	0,240	3
28	2000	550	2	0,25	261	6,00	0,240	0,240	4
16	-652,2	2162,5	2	0,24	158	6,00	0,240	0,240	3
22	-800	2100	2	0,24	153	6,00	0,240	0,240	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,24	140	6,00	0,240	0,240	3
3	1975,9	-725,8	2	0,24	298	6,00	0,240	0,240	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,24	23	6,00	0,240	0,240	3
23	-1275	1900	2	0,24	139	6,00	0,240	0,240	4
24	-1675	1550	2	0,24	126	6,00	0,240	0,240	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
8	-230,9	-2131,3	2	0,24	9	6,00	0,240	0,240	3
7	395,5	-2160,9	2	0,24	354	6,00	0,240	0,240	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,24	311	6,00	0,240	0,240	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,24	339	6,00	0,240	0,240	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,24	325	6,00	0,240	0,240	3
25	-2750	1025	2	0,24	105	6,00	0,240	0,240	4
27	-200	-2825	2	0,24	6	6,00	0,240	0,240	4
26	-1775	-2475	2	0,24	35	6,00	0,240	0,240	4

Вещество: 0316 Соляная кислота

11	-995,9	-522,6	2	6,9e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	6,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	5,9e-3	262	6,00	0,000	0,000	3

13	-1392,9	639,2	2	5,6e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	5,6e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	5,4e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
18	1085,3	1580,6	2	5,3e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	5,2e-3	195	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	4,8e-3	37	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	4,6e-3	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	4,5e-3	175	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	4,3e-3	123	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	4,2e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	3,7e-3	157	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,6e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	3,6e-3	140	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	3,6e-3	298	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	3,3e-3	23	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	3,3e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	3,2e-3	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	2,8e-3	9	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	2,7e-3	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	2,7e-3	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	2,6e-3	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	2,4e-3	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	1,8e-3	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	1,8e-3	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,5e-3	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

11	-995,9	-522,6	2	1,5e-3	54	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,4e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,2e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,1e-3	105	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,1e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,0e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,9e-4	184	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	9,8e-4	195	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	9,7e-4	36	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
2	1893	-96,3	2	8,9e-4	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	8,4e-4	175	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	8,4e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	8,3e-4	124	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	6,9e-4	158	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	6,9e-4	141	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,9e-4	154	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	6,9e-4	298	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	6,6e-4	22	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	6,4e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	6,3e-4	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	5,4e-4	8	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	5,2e-4	353	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	5,1e-4	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	4,9e-4	338	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	4,7e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	3,8e-4	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	3,5e-4	5	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,1e-4	34	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

20	1478,2	1085,9	2	0,02	244	0,51	0,000	0,000	3
----	--------	--------	---	------	-----	------	-------	-------	---

18	1085,3	1580,6	2	0,02	214	0,51	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,02	275	0,73	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,01	186	0,73	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,01	171	0,73	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	0,01	162	1,03	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,01	272	1,03	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	0,01	296	1,03	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	8,1e-3	144	1,47	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	7,8e-3	139	1,47	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	7,8e-3	90	1,47	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	7,7e-3	52	1,47	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	7,4e-3	71	1,47	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	7,3e-3	108	1,47	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	7,2e-3	312	2,09	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	7,2e-3	126	1,47	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	6,7e-3	126	2,09	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,9e-3	113	2,09	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	5,9e-3	38	2,09	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	5,3e-3	323	2,97	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	4,7e-3	335	2,97	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	4,6e-3	348	2,97	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	4,6e-3	27	2,97	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	4,5e-3	2	2,97	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	4,3e-3	14	2,97	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	3,5e-3	97	4,22	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	3,2e-3	11	4,22	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,9e-3	36	4,22	0,000	0,000	4

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

21	227	1953	2	0,27	178	4,47	0,096	0,096	4
18	557,3	1919,5	2	0,27	190	3,32	0,096	0,096	3
20	1478,2	1085,9	2	0,26	239	0,50	0,096	0,096	3
1	1649,2	479	2	0,26	264	0,50	0,096	0,096	3
18	1085,3	1580,6	2	0,26	215	3,32	0,096	0,096	3
17	-30,9	2099,6	2	0,25	170	4,47	0,096	0,096	3
11	-995,9	-522,6	2	0,24	57	0,50	0,096	0,096	3
2	1893	-96,3	2	0,23	285	0,50	0,096	0,096	3
12	-1320	17,3	2	0,23	79	0,50	0,096	0,096	3
28	2000	550	2	0,23	263	0,50	0,096	0,096	4
13	-1392,9	639,2	2	0,22	100	0,50	0,096	0,096	3
16	-652,2	2162,5	2	0,21	152	4,47	0,096	0,096	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,21	40	0,50	0,096	0,096	3
22	-800	2100	2	0,21	147	4,47	0,096	0,096	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,21	118	0,50	0,096	0,096	3
3	1975,9	-725,8	2	0,21	302	0,50	0,096	0,096	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,20	134	4,47	0,096	0,096	3
23	-1275	1900	2	0,20	134	4,47	0,096	0,096	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,19	25	6,00	0,096	0,096	3
7	395,5	-2160,9	2	0,19	357	6,00	0,096	0,096	3
24	-1675	1550	2	0,19	120	4,47	0,096	0,096	4
6	1024,9	-2077,5	2	0,19	343	6,00	0,096	0,096	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,19	316	6,00	0,096	0,096	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,18	12	6,00	0,096	0,096	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,18	329	6,00	0,096	0,096	3
27	-200	-2825	2	0,16	8	6,00	0,096	0,096	4
25	-2750	1025	2	0,16	101	6,00	0,096	0,096	4
26	-1775	-2475	2	0,15	35	6,00	0,096	0,096	4

Вещество: 0333 Сероводород

11	-995,9	-522,6	2	7,1e-3	58	0,89	0,000	0,000	3
----	--------	--------	---	--------	----	------	-------	-------	---

12	-1320	17,3	2	5,9e-3	89	0,89	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	5,1e-3	34	1,22	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	4,8e-3	115	0,89	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	4,0e-3	199	1,68	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	3,9e-3	187	1,68	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	3,5e-3	19	1,68	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	3,5e-3	220	1,68	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,4e-3	256	1,68	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	3,4e-3	133	1,68	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	3,2e-3	237	1,68	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	3,1e-3	180	1,68	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	2,8e-3	274	1,68	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	2,7e-3	4	2,30	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,6e-3	149	2,30	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	2,6e-3	348	2,30	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	2,5e-3	161	2,30	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	2,5e-3	165	2,30	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	2,5e-3	256	2,30	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,5e-3	134	2,30	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
23	-1275	1900	2	2,5e-3	148	2,30	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	2,5e-3	290	2,30	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	2,2e-3	332	2,30	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	2,0e-3	304	3,17	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,9e-3	318	3,17	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	1,8e-3	2	3,17	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	1,7e-3	111	3,17	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,6e-3	33	4,36	0,000	0,000	4

Вещество: 0337 Углерод оксид

20	1478,2	1085,9	2	0,26	247	0,71	0,114	0,114	3
1	1649,2	479	2	0,26	277	0,71	0,114	0,114	3
18	1085,3	1580,6	2	0,26	216	0,71	0,114	0,114	3
18	557,3	1919,5	2	0,25	187	0,71	0,114	0,114	3
21	227	1953	2	0,24	172	0,71	0,114	0,114	4
17	-30,9	2099,6	2	0,22	163	1,02	0,114	0,114	3
28	2000	550	2	0,22	273	1,02	0,114	0,114	4
2	1893	-96,3	2	0,21	297	1,02	0,114	0,114	3
16	-652,2	2162,5	2	0,20	144	1,45	0,114	0,114	3
13	-1392,9	639,2	2	0,19	88	1,45	0,114	0,114	3
22	-800	2100	2	0,19	139	1,45	0,114	0,114	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,19	107	1,45	0,114	0,114	3
11	-995,9	-522,6	2	0,19	50	1,45	0,114	0,114	3
12	-1320	17,3	2	0,19	69	1,45	0,114	0,114	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,19	126	1,45	0,114	0,114	3
3	1975,9	-725,8	2	0,18	312	2,07	0,114	0,114	3
23	-1275	1900	2	0,18	126	2,07	0,114	0,114	4
24	-1675	1550	2	0,18	113	2,07	0,114	0,114	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,17	37	2,07	0,114	0,114	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,17	323	2,95	0,114	0,114	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,16	335	2,95	0,114	0,114	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,16	26	2,95	0,114	0,114	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,16	348	2,95	0,114	0,114	3
7	395,5	-2160,9	2	0,16	1	2,95	0,114	0,114	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,16	13	2,95	0,114	0,114	3
25	-2750	1025	2	0,15	96	4,21	0,114	0,114	4
27	-200	-2825	2	0,15	10	4,21	0,114	0,114	4
26	-1775	-2475	2	0,14	35	4,21	0,114	0,114	4

Вещество: 0342 Фториды газообразные

11	-995,9	-522,6	2	3,1e-3	53	1,36	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,8e-3	82	1,36	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	2,4e-3	109	1,83	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	2,0e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,8e-3	129	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,7e-3	261	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,7e-3	220	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,7e-3	240	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,7e-3	189	6,00	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
18	557,3	1919,5	2	1,6e-3	200	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	1,5e-3	181	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	1,5e-3	146	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	1,5e-3	278	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,4e-3	159	6,00	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	1,4e-3	19	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	1,4e-3	164	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,4e-3	145	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,4e-3	130	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	1,4e-3	260	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	1,3e-3	294	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	1,2e-3	4	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,2e-3	349	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,1e-3	334	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	1,0e-3	307	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	9,7e-4	321	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	9,0e-4	107	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	8,0e-4	3	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	7,3e-4	33	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0348 Ортофосфорная кислота

11	-995,9	-522,6	2	2,5e-3	52	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,2e-3	83	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,8e-3	111	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-3	31	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,2e-3	130	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,1e-3	260	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,1e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	1,0e-3	240	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,0e-3	221	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	1,0e-3	201	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	9,5e-4	183	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	9,1e-4	148	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	8,9e-4	17	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	8,7e-4	277	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	8,6e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	8,4e-4	165	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	8,4e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	8,3e-4	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,7e-4	260	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	7,0e-4	293	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	6,9e-4	3	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	6,5e-4	347	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	5,8e-4	333	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	5,5e-4	306	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	5,2e-4	319	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	4,9e-4	108	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	4,3e-4	1	6,00	0,000	0,000	4

26	-1775	-2475	2	4,0e-4	32	0,97	0,000	0,000	4
----	-------	-------	---	--------	----	------	-------	-------	---

Вещество: 0359 Аммоний хлорид (нашатырь)

21	227	1953	2	6,5e-4	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	6,2e-4	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	6,0e-4	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	5,0e-4	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,8e-4	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,6e-4	285	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	3,4e-4	146	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,2e-4	141	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	3,1e-4	82	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,9e-4	104	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,8e-4	125	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,7e-4	61	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	2,6e-4	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-4	280	6,00	0,000	0,000	4
11	-995,9	-522,6	2	2,5e-4	41	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	2,2e-4	300	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	2,1e-4	110	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	1,6e-4	29	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	1,5e-4	312	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	1,2e-4	20	1,55	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	1,2e-4	322	1,55	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	1,1e-4	93	1,55	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	1,1e-4	8	1,55	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,1e-4	356	1,55	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,1e-4	344	1,55	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,1e-4	333	1,55	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	8,7e-5	6	1,18	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	8,2e-5	31	1,18	0,000	0,000	4

Вещество: 0401 Смесь углеводородов предельных C1-C10

20	1478,2	1085,9	2	3,0e-3	244	0,50	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	3,0e-3	216	0,50	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,8e-3	275	0,72	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	2,7e-3	188	0,72	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,6e-3	174	0,72	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	2,1e-3	164	1,03	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	2,0e-3	54	1,46	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	2,0e-3	271	1,03	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	1,9e-3	295	1,03	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,6e-3	74	1,46	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-3	37	2,08	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	1,5e-3	145	1,46	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,5e-3	91	1,46	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,5e-3	141	1,46	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	1,4e-3	108	1,46	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	1,4e-3	127	1,46	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	1,3e-3	310	1,46	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,2e-3	128	1,46	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,1e-3	113	2,08	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	1,1e-3	24	2,96	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
4	1970,4	-1354,4	2	9,4e-4	321	2,08	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	9,1e-4	12	2,96	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	8,7e-4	359	2,96	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	8,4e-4	347	2,96	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	8,4e-4	334	2,96	0,000	0,000	3

25	-2750	1025	2	6,8e-4	98	2,96	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	6,7e-4	35	4,22	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	6,7e-4	9	4,22	0,000	0,000	4

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные (алкены)

11	-995,9	-522,6	2	1,1e-3	60	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,7e-4	88	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	6,9e-4	113	0,76	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,9e-4	37	0,76	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	6,2e-4	256	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	5,6e-4	235	0,76	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	5,3e-4	215	0,76	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	5,3e-4	275	0,76	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	5,2e-4	131	0,76	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	5,1e-4	187	0,76	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	5,0e-4	22	0,76	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	5,0e-4	197	0,76	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	4,7e-4	256	0,76	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	4,7e-4	179	0,76	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	4,5e-4	292	0,76	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	4,4e-4	147	0,76	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	4,3e-4	6	0,76	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	4,2e-4	159	0,76	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	4,2e-4	163	0,76	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	4,2e-4	132	0,76	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	4,2e-4	350	0,76	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	4,1e-4	146	1,08	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	3,9e-4	334	1,08	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,8e-4	306	1,08	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,6e-4	320	1,08	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	2,9e-4	4	1,08	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	2,9e-4	109	1,08	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,7e-4	35	1,52	0,000	0,000	4

Вещество: 0551 Углеводороды алициклические (нафтенy)

11	-995,9	-522,6	2	5,4e-4	62	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,3e-4	87	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,7e-4	255	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,5e-4	40	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,5e-4	110	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	3,2e-4	233	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	2,9e-4	276	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	2,9e-4	213	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,7e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
18	557,3	1919,5	2	2,6e-4	193	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	2,5e-4	256	6,00	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	2,4e-4	127	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	2,3e-4	294	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	2,3e-4	25	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	2,3e-4	176	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,0e-4	143	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	2,0e-4	155	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	2,0e-4	159	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	1,9e-4	9	0,75	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,9e-4	353	0,75	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,9e-4	142	0,75	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,9e-4	129	0,75	0,000	0,000	4

4	1970,4	-1354,4	2	1,8e-4	308	0,75	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,8e-4	337	0,75	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,7e-4	323	0,75	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	1,4e-4	6	0,75	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	1,4e-4	108	0,75	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,3e-4	37	0,75	0,000	0,000	4

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

11	-995,9	-522,6	2	9,1e-3	59	0,77	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	7,6e-3	89	0,77	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	6,3e-3	115	0,77	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,3e-3	35	0,77	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	4,8e-3	255	0,77	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	4,7e-3	133	0,77	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,5e-3	236	0,77	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	4,5e-3	20	0,77	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	4,4e-3	189	0,77	0,000	0,000	4
18	1085,3	1580,6	2	4,4e-3	217	0,77	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	4,2e-3	274	0,77	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	4,2e-3	199	0,77	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	4,1e-3	182	0,77	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	3,9e-3	149	0,77	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	3,8e-3	4	0,77	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,8e-3	256	0,77	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	3,8e-3	161	1,09	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	3,7e-3	134	1,09	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	3,7e-3	165	1,09	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	3,7e-3	148	1,09	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	3,7e-3	290	0,77	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	3,6e-3	347	1,09	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	3,4e-3	332	1,09	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,2e-3	304	1,09	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,1e-3	318	1,09	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	2,6e-3	110	1,53	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	2,5e-3	2	1,53	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,4e-3	34	1,53	0,000	0,000	4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

11	-995,9	-522,6	2	0,01	54	2,33	0,010	0,010	3
12	-1320	17,3	2	0,01	80	2,33	0,010	0,010	3
20	1478,2	1085,9	2	0,01	240	2,33	0,010	0,010	3
1	1649,2	479	2	0,01	263	2,33	0,010	0,010	3
13	-1392,9	639,2	2	0,01	104	2,33	0,010	0,010	3
18	1085,3	1580,6	2	0,01	217	2,33	0,010	0,010	3
18	557,3	1919,5	2	0,01	196	2,33	0,010	0,010	3
21	227	1953	2	0,01	184	2,33	0,010	0,010	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,01	35	2,33	0,010	0,010	3
2	1893	-96,3	2	0,01	282	2,33	0,010	0,010	3
17	-30,9	2099,6	2	0,01	176	2,33	0,010	0,010	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,01	123	2,33	0,010	0,010	3
28	2000	550	2	0,01	262	2,33	0,010	0,010	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,01	141	2,33	0,010	0,010	3
16	-652,2	2162,5	2	0,01	158	2,33	0,010	0,010	3
22	-800	2100	2	0,01	154	2,33	0,010	0,010	4
3	1975,9	-725,8	2	0,01	298	2,33	0,010	0,010	3
23	-1275	1900	2	0,01	140	2,33	0,010	0,010	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,01	22	2,95	0,010	0,010	3
24	-1675	1550	2	0,01	126	2,33	0,010	0,010	4
8	-230,9	-2131,3	2	0,01	8	2,95	0,010	0,010	3
7	395,5	-2160,9	2	0,01	353	2,95	0,010	0,010	3

4	1970,4	-1354,4	2	0,01	311	2,95	0,010	0,010	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,01	338	2,95	0,010	0,010	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,01	325	2,95	0,010	0,010	3
25	-2750	1025	2	0,01	105	2,95	0,010	0,010	4
27	-200	-2825	2	0,01	5	2,95	0,010	0,010	4
26	-1775	-2475	2	0,01	34	2,95	0,010	0,010	4

Вещество: 0882 Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)

11	-995,9	-522,6	2	5,0e-3	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	4,8e-3	254	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,1e-3	230	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,0e-3	88	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	3,8e-3	276	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,6e-3	44	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	3,6e-3	209	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,4e-3	109	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,2e-3	255	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	3,0e-3	189	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	3,0e-3	179	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	2,9e-3	295	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	2,5e-3	172	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,5e-3	125	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	2,4e-3	28	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	2,2e-3	310	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	2,1e-3	357	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	2,1e-3	13	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	2,1e-3	156	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	2,1e-3	152	6,00	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
15	-1189,5	1844,1	2	2,1e-3	140	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	2,0e-3	341	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,9e-3	325	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,9e-3	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,8e-3	127	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	1,3e-3	9	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	1,1e-3	107	0,86	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,1e-3	39	0,86	0,000	0,000	4

Вещество: 0898 Трихлорметан (хлороформ)

11	-995,9	-522,6	2	1,3e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,1e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,1e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,0e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,0e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,4e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	9,2e-4	195	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	8,9e-4	36	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	8,5e-4	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	8,2e-4	175	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	8,1e-4	123	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	7,8e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	6,8e-4	158	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	6,8e-4	140	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,8e-4	153	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	6,6e-4	298	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	6,2e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	6,1e-4	23	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	5,9e-4	126	6,00	0,000	0,000	4

8	-230,9	-2131,3	2	5,0e-4	8	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	5,0e-4	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	4,9e-4	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	4,7e-4	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	4,4e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	3,4e-4	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	3,2e-4	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,8e-4	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

11	-995,9	-522,6	2	2,4e-3	56	4,59	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,0e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,0e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	2,0e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	2,0e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	1,9e-3	195	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,9e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,7e-3	37	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
17	-30,9	2099,6	2	1,7e-3	174	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	1,6e-3	281	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,5e-3	123	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	1,5e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	1,3e-3	157	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,3e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	1,3e-3	140	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	1,2e-3	298	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	1,2e-3	23	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	1,2e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,1e-3	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	1,0e-3	9	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	9,9e-4	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	9,4e-4	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	9,3e-4	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	8,6e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	6,5e-4	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	6,4e-4	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	5,5e-4	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1240 Этилацетат

11	-995,9	-522,6	2	1,5e-3	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,4e-3	255	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,2e-3	87	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,2e-3	231	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	1,1e-3	277	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,1e-3	43	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,1e-3	209	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,0e-3	108	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	9,5e-4	256	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	9,0e-4	190	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	8,9e-4	179	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	8,4e-4	295	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	7,7e-4	172	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	7,5e-4	125	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	7,2e-4	28	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	6,3e-4	310	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	6,3e-4	156	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	6,2e-4	356	6,00	0,000	0,000	3

22	-800	2100	2	6,2e-4	152	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	6,2e-4	141	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	6,2e-4	12	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	6,0e-4	340	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	5,8e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
5	1614,1	-1866,4	2	5,6e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	5,5e-4	127	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	3,8e-4	9	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	3,4e-4	107	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,2e-4	38	0,77	0,000	0,000	4

Вещество: 1325 Формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	0,70	55	4,60	0,700	0,700	3
12	-1320	17,3	2	0,70	81	6,00	0,700	0,700	3
1	1649,2	479	2	0,70	262	6,00	0,700	0,700	3
13	-1392,9	639,2	2	0,70	104	6,00	0,700	0,700	3
20	1478,2	1085,9	2	0,70	238	6,00	0,700	0,700	3
18	1085,3	1580,6	2	0,70	216	6,00	0,700	0,700	3
21	227	1953	2	0,70	183	6,00	0,700	0,700	4
18	557,3	1919,5	2	0,70	194	6,00	0,700	0,700	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,70	37	6,00	0,700	0,700	3
2	1893	-96,3	2	0,70	281	6,00	0,700	0,700	3
17	-30,9	2099,6	2	0,70	175	6,00	0,700	0,700	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,70	123	6,00	0,700	0,700	3
28	2000	550	2	0,70	261	6,00	0,700	0,700	4
16	-652,2	2162,5	2	0,70	158	6,00	0,700	0,700	3
22	-800	2100	2	0,70	153	6,00	0,700	0,700	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,70	140	6,00	0,700	0,700	3
3	1975,9	-725,8	2	0,70	298	6,00	0,700	0,700	3
23	-1275	1900	2	0,70	139	6,00	0,700	0,700	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,70	23	6,00	0,700	0,700	3
24	-1675	1550	2	0,70	126	6,00	0,700	0,700	4
8	-230,9	-2131,3	2	0,70	9	6,00	0,700	0,700	3
7	395,5	-2160,9	2	0,70	354	6,00	0,700	0,700	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,70	311	6,00	0,700	0,700	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,70	339	6,00	0,700	0,700	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,70	325	6,00	0,700	0,700	3
25	-2750	1025	2	0,70	105	6,00	0,700	0,700	4
27	-200	-2825	2	0,70	6	6,00	0,700	0,700	4
26	-1775	-2475	2	0,70	35	6,00	0,700	0,700	4

Вещество: 1532 Карбамид (мочевина)

11	-995,9	-522,6	2	5,1e-4	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,4e-4	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,6e-4	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,0e-4	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,3e-4	131	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,2e-4	259	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,1e-4	191	6,00	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	2,1e-4	239	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	2,0e-4	220	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	2,0e-4	201	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	1,8e-4	183	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	1,8e-4	18	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	1,8e-4	148	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	1,7e-4	277	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,7e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	1,6e-4	165	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	1,6e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,6e-4	147	6,00	0,000	0,000	4

28	2000	550	2	1,6e-4	259	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	1,4e-4	292	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
8	-230,9	-2131,3	2	1,4e-4	3	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,3e-4	347	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,2e-4	333	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	1,1e-4	305	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,1e-4	319	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	9,7e-5	109	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	8,7e-5	2	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	8,2e-5	32	1,39	0,000	0,000	4

Вещество: 1803 Амины алифатические C15-C20

11	-995,9	-522,6	2	6,6e-3	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	5,7e-3	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	4,6e-3	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,9e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	3,0e-3	131	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,8e-3	259	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,7e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
20	1478,2	1085,9	2	2,6e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	2,6e-3	220	6,00	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	2,5e-3	201	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	2,4e-3	183	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	2,4e-3	18	6,00	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,3e-3	148	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	2,3e-3	277	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	2,1e-3	161	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	2,1e-3	165	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	2,1e-3	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,1e-3	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,0e-3	259	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	1,8e-3	292	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	1,8e-3	3	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	1,7e-3	347	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	1,5e-3	333	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	1,4e-3	305	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	1,4e-3	319	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	1,3e-3	109	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	1,1e-3	2	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,1e-3	32	1,39	0,000	0,000	4

Вещество: 2735 Масло минеральное

11	-995,9	-522,6	2	0,02	60	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	91	0,75	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,01	35	0,75	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,01	116	0,75	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	8,8e-3	255	0,75	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	8,7e-3	134	0,75	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	8,6e-3	20	0,75	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	8,3e-3	235	0,75	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	8,0e-3	217	0,75	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
21	227	1953	2	8,0e-3	190	0,75	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	8,0e-3	273	0,75	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	7,8e-3	199	0,75	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	7,5e-3	182	0,75	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	7,4e-3	3	0,75	0,000	0,000	3

15	-1189,5	1844,1	2	7,3e-3	150	0,75	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	7,0e-3	255	0,75	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	6,9e-3	289	1,06	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	6,8e-3	135	1,06	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	6,8e-3	347	1,06	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,8e-3	162	1,06	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	6,8e-3	166	1,06	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	6,8e-3	148	1,06	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	6,3e-3	331	1,06	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	6,0e-3	303	1,06	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	5,7e-3	317	1,06	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	4,8e-3	2	1,50	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	4,7e-3	111	1,50	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	4,5e-3	34	1,50	0,000	0,000	4

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C11-C19

11	-995,9	-522,6	2	0,01	58	1,15	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	88	0,82	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	9,5e-3	35	1,15	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	9,0e-3	114	1,15	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,9e-3	238	1,60	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	7,5e-3	216	1,60	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,3e-3	258	1,60	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	6,4e-3	197	1,60	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	6,3e-3	132	1,60	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	6,2e-3	20	1,60	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	6,2e-3	187	1,60	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	5,5e-3	276	1,60	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	5,5e-3	258	2,22	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	5,3e-3	180	1,60	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	5,0e-3	4	2,22	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	4,8e-3	148	2,22	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	4,7e-3	160	2,22	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	4,7e-3	165	2,22	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	4,7e-3	133	2,22	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	4,7e-3	291	2,22	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	4,6e-3	147	2,22	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	4,6e-3	348	2,22	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	4,0e-3	333	2,22	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,7e-3	304	3,10	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,6e-3	319	3,10	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	3,3e-3	3	3,10	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	3,3e-3	110	3,10	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,2e-3	34	4,31	0,000	0,000	4

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)

6	1024,9	-2077,5	2	0,56	340	0,72	0,187	0,187	3
7	395,5	-2160,9	2	0,55	1	0,72	0,187	0,187	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,55	320	6,00	0,187	0,187	3
3	1975,9	-725,8	2	0,52	275	0,72	0,187	0,187	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,51	297	0,72	0,187	0,187	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,51	70	0,72	0,187	0,187	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,50	23	0,72	0,187	0,187	3
2	1893	-96,3	2	0,50	250	0,72	0,187	0,187	3
11	-995,9	-522,6	2	0,50	94	0,72	0,187	0,187	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,49	46	0,72	0,187	0,187	3
1	1649,2	479	2	0,49	226	6,00	0,187	0,187	3
13	-1392,9	639,2	2	0,43	116	0,72	0,187	0,187	3
12	-1320	17,3	2	0,43	99	0,50	0,187	0,187	3
28	2000	550	2	0,42	236	0,72	0,187	0,187	4

20	1478,2	1085,9	2	0,42	214	0,72	0,187	0,187	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,42	129	2,96	0,187	0,187	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,41	145	6,00	0,187	0,187	3
23	-1275	1900	2	0,40	144	6,00	0,187	0,187	4
18	1085,3	1580,6	2	0,40	201	0,72	0,187	0,187	3
22	-800	2100	2	0,40	156	6,00	0,187	0,187	4
21	227	1953	2	0,40	179	0,72	0,187	0,187	4
18	557,3	1919,5	2	0,39	187	0,72	0,187	0,187	3
16	-652,2	2162,5	2	0,39	160	6,00	0,187	0,187	3
17	-30,9	2099,6	2	0,39	173	2,07	0,187	0,187	3
27	-200	-2825	2	0,39	15	0,72	0,187	0,187	4
24	-1675	1550	2	0,38	131	6,00	0,187	0,187	4
26	-1775	-2475	2	0,32	48	0,72	0,187	0,187	4
25	-2750	1025	2	0,30	113	6,00	0,187	0,187	4

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: менее 70% SiO2

1	1649,2	479	2	5,0e-3	251	2,11	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	4,6e-3	277	2,11	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,0e-3	225	2,11	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	3,8e-3	67	2,11	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,8e-3	106	2,74	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,7e-3	253	2,11	0,000	0,000	4
12	-1320	17,3	2	3,7e-3	86	2,11	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	3,6e-3	298	2,74	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	3,3e-3	202	2,11	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	2,9e-3	47	2,11	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,9e-3	123	2,74	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	2,8e-3	183	2,11	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,8e-3	174	2,11	0,000	0,000	4
4	1970,4	-1354,4	2	2,7e-3	314	2,74	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	2,5e-3	168	2,11	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	2,4e-3	138	2,74	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	2,3e-3	329	2,74	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	2,3e-3	149	2,74	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	2,3e-3	345	2,74	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	2,3e-3	32	2,11	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
24	-1675	1550	2	2,2e-3	125	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	2,2e-3	153	2,74	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	2,2e-3	137	2,74	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	2,2e-3	2	2,74	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	2,1e-3	17	2,74	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	1,5e-3	106	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	1,4e-3	12	0,50	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,2e-3	40	0,50	0,000	0,000	4

Вещество: 3708 Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана

11	-995,9	-522,6	2	0,01	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	9,5e-3	255	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,1e-3	87	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,9e-3	231	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	7,2e-3	277	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,8e-3	43	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	6,8e-3	209	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	6,6e-3	108	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	6,0e-3	255	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	5,8e-3	190	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	5,7e-3	179	6,00	0,000	0,000	4
3	1975,9	-725,8	2	5,4e-3	295	6,00	0,000	0,000	3

17	-30,9	2099,6	2	4,9e-3	172	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	4,8e-3	125	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	4,6e-3	28	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	4,0e-3	310	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	4,0e-3	157	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	4,0e-3	356	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	4,0e-3	152	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	4,0e-3	141	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	3,9e-3	12	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	3,8e-3	340	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	3,7e-3	140	6,00	0,000	0,000	4
5	1614,1	-1866,4	2	3,6e-3	325	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	3,5e-3	127	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	2,5e-3	9	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	2,2e-3	107	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,1e-3	38	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6001 Аммиак, сероводород

11	-995,9	-522,6	2	0,01	56	1,72	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	84	0,50	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	9,9e-3	196	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,7e-3	184	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	9,7e-3	36	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,4e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	9,2e-3	260	2,35	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	9,1e-3	218	1,72	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	9,0e-3	109	1,26	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
17	-30,9	2099,6	2	7,8e-3	176	2,35	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	7,1e-3	279	2,35	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	6,9e-3	260	6,00	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	6,8e-3	21	1,72	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	6,8e-3	127	1,72	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	5,9e-3	160	2,35	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	5,8e-3	156	2,35	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	5,7e-3	143	1,72	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	5,6e-3	295	2,35	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	5,5e-3	6	2,35	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	5,3e-3	142	2,35	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,2e-3	129	2,35	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	5,2e-3	351	2,35	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	4,7e-3	336	2,35	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	4,5e-3	309	2,35	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	4,2e-3	323	2,35	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	3,7e-3	4	3,21	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	3,5e-3	107	3,21	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,5e-3	34	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6002 Аммиак, сероводород, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	0,02	56	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	84	0,50	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,01	196	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,01	184	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,01	36	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,01	238	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,01	260	2,35	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,01	216	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,0e-2	107	0,50	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	8,6e-3	176	2,35	0,000	0,000	3

2	1893	-96,3	2	7,9e-3	279	2,35	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	7,7e-3	260	6,00	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	7,5e-3	127	1,72	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	7,4e-3	22	6,00	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	6,6e-3	159	2,35	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,4e-3	155	2,35	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	6,3e-3	143	2,35	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	6,2e-3	296	2,35	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	6,0e-3	7	2,35	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	5,9e-3	142	2,35	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,7e-3	128	2,35	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	5,6e-3	351	2,35	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	5,1e-3	337	2,35	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	4,9e-3	309	2,35	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	4,6e-3	323	2,35	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	4,0e-3	4	3,21	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	3,9e-3	107	3,21	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,8e-3	34	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6003 Аммиак, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	1,5e-3	55	4,60	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,3e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,2e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,2e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,2e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	1,1e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,0e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	1,0e-3	194	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,0e-3	37	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	9,6e-4	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	9,2e-4	175	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	9,0e-4	123	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	8,8e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	7,6e-4	158	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	7,6e-4	153	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	7,6e-4	140	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	7,5e-4	298	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	7,0e-4	139	6,00	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	6,9e-4	23	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	6,7e-4	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	5,7e-4	9	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	5,7e-4	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	5,6e-4	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	5,4e-4	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	5,1e-4	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	3,9e-4	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	3,6e-4	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	3,2e-4	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6006 Азота диоксид, серы диоксид

20	1478,2	1085,9	2	0,82	244	3,04	0,224	0,224	3
18	557,3	1919,5	2	0,82	193	3,04	0,224	0,224	3
18	1085,3	1580,6	2	0,82	218	3,04	0,224	0,224	3
21	227	1953	2	0,82	180	4,27	0,224	0,224	4
1	1649,2	479	2	0,81	271	4,27	0,224	0,224	3
17	-30,9	2099,6	2	0,76	171	4,27	0,224	0,224	3
11	-995,9	-522,6	2	0,76	51	3,04	0,224	0,224	3
12	-1320	17,3	2	0,73	73	4,27	0,224	0,224	3
13	-1392,9	639,2	2	0,73	95	4,27	0,224	0,224	3
28	2000	550	2	0,72	269	4,27	0,224	0,224	4

2	1893	-96,3	2	0,70	290	3,04	0,224	0,224	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,69	115	4,27	0,224	0,224	3
16	-652,2	2162,5	2	0,68	152	4,27	0,224	0,224	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,68	35	4,27	0,224	0,224	3
22	-800	2100	2	0,68	147	4,27	0,224	0,224	4
15	-1189,5	1844,1	2	0,67	133	4,27	0,224	0,224	3
23	-1275	1900	2	0,65	133	4,27	0,224	0,224	4
3	1975,9	-725,8	2	0,64	305	4,27	0,224	0,224	3
24	-1675	1550	2	0,63	119	4,27	0,224	0,224	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,61	23	4,27	0,224	0,224	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
4	1970,4	-1354,4	2	0,58	317	4,27	0,224	0,224	3
7	395,5	-2160,9	2	0,58	357	4,27	0,224	0,224	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,58	10	4,27	0,224	0,224	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,57	343	4,27	0,224	0,224	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,56	330	4,27	0,224	0,224	3
25	-2750	1025	2	0,51	100	4,27	0,224	0,224	4
27	-200	-2825	2	0,49	8	6,00	0,224	0,224	4
26	-1775	-2475	2	0,47	34	6,00	0,224	0,224	4

Вещество: 6033 Свинца оксид, серы диоксид

21	227	1953	2	0,18	178	4,47	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,17	190	3,32	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,17	239	0,50	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,17	264	0,50	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,17	215	3,32	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,15	170	4,47	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,15	57	0,50	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	0,14	285	0,50	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,13	79	0,50	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	263	0,50	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	0,13	100	0,50	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	0,12	152	4,47	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,12	40	0,50	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,12	147	4,47	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,11	118	0,50	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,11	302	0,50	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,11	134	4,47	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	0,10	134	4,47	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,09	25	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,09	357	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,09	120	4,47	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	0,09	343	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,09	316	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,09	12	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,08	329	6,00	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	0,06	8	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	0,06	101	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,05	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	8,1e-3	57	0,89	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	6,6e-3	88	0,89	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	5,8e-3	34	1,22	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	5,4e-3	114	0,89	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	4,8e-3	198	2,31	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	4,7e-3	187	1,68	0,000	0,000	4
18	1085,3	1580,6	2	4,4e-3	219	1,68	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	4,3e-3	257	1,68	0,000	0,000	3

20	1478,2	1085,9	2	4,2e-3	237	1,68	0,000	0,000	3
№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
9	-725,5	-1750,9	2	4,0e-3	20	1,68	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	3,8e-3	132	1,68	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	3,8e-3	178	1,68	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	3,4e-3	275	1,68	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,2e-3	257	2,31	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	3,2e-3	4	2,31	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	3,0e-3	148	2,31	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	3,0e-3	164	2,31	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,0e-3	160	2,31	0,000	0,000	4
7	395,5	-2160,9	2	2,9e-3	349	2,31	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	2,9e-3	291	2,31	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	2,9e-3	133	2,31	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,9e-3	147	2,31	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	2,6e-3	333	2,31	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	2,3e-3	305	2,31	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	2,2e-3	319	3,18	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	2,1e-3	3	3,18	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	2,0e-3	110	3,18	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	1,9e-3	34	4,37	0,000	0,000	4

Вещество: 6039 Серы диоксид и фтористый водород

21	227	1953	2	0,18	178	4,47	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,17	190	3,32	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,17	239	0,50	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,17	215	3,32	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,17	264	0,50	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,15	170	4,47	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,15	57	0,50	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	0,14	285	0,50	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,14	79	0,50	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	263	0,50	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	0,13	100	0,50	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	0,12	152	4,47	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,12	40	0,50	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,12	147	4,47	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,11	118	0,50	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,11	302	0,50	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,11	134	4,47	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	0,10	134	4,47	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,10	25	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,09	357	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,09	120	4,47	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	0,09	343	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,09	315	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,09	12	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,09	329	6,00	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	0,06	8	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	0,06	101	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,05	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6041 Кислота серная и кислота соляная

21	227	1953	2	0,18	178	4,47	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,17	190	3,33	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,17	239	0,50	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,17	215	3,33	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,17	264	0,50	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,15	170	4,47	0,000	0,000	3

11	-995,9	-522,6	2	0,15	57	0,50	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	0,14	285	0,50	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,14	79	0,50	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	263	0,50	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	0,13	100	0,50	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	0,12	152	4,47	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,12	40	0,50	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,12	147	4,47	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,11	118	0,50	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,11	302	0,50	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,11	134	4,47	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	0,10	134	4,47	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,10	25	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,09	357	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,09	120	4,47	0,000	0,000	4
6	1024,9	-2077,5	2	0,09	343	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,09	316	6,00	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,09	12	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,09	329	6,00	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	0,06	8	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	0,06	101	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,05	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

21	227	1953	2	0,18	178	4,44	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,17	191	3,29	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,17	215	3,29	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,17	239	0,50	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,17	264	0,50	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,15	57	0,50	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,15	170	4,44	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,14	79	0,50	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	0,14	285	0,50	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	263	0,50	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	0,13	100	0,50	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	0,12	152	4,44	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,12	39	0,50	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,12	147	4,44	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,11	118	0,50	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,11	302	0,50	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,11	134	4,44	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	0,10	134	6,00	0,000	0,000	4
9	-725,5	-1750,9	2	0,10	25	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,09	357	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
6	1024,9	-2077,5	2	0,09	343	6,00	0,000	0,000	3
24	-1675	1550	2	0,09	120	4,44	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	0,09	11	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,09	316	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,09	329	6,00	0,000	0,000	3
27	-200	-2825	2	0,06	8	6,00	0,000	0,000	4
25	-2750	1025	2	0,06	101	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,05	35	6,00	0,000	0,000	4

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

11	-995,9	-522,6	2	9,4e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,4e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,8e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	7,5e-3	104	6,00	0,000	0,000	3

20	1478,2	1085,9	2	7,4e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	7,1e-3	216	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	7,0e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	6,8e-3	195	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,4e-3	36	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	6,0e-3	281	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	6,0e-3	175	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	5,6e-3	123	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	5,6e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
16	-652,2	2162,5	2	4,8e-3	158	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	4,8e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
15	-1189,5	1844,1	2	4,7e-3	140	6,00	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	4,7e-3	298	6,00	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	4,4e-3	23	6,00	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	4,4e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,2e-3	126	6,00	0,000	0,000	4
8	-230,9	-2131,3	2	3,7e-3	9	6,00	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	3,6e-3	354	6,00	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	3,5e-3	311	6,00	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	3,4e-3	339	6,00	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	3,2e-3	325	6,00	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	2,5e-3	105	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	2,3e-3	6	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	2,0e-3	35	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

20	1478,2	1085,9	2	0,15	247	0,72	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,15	277	0,72	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,14	215	0,72	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,14	187	0,72	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,13	172	0,72	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	0,11	163	1,02	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,10	273	1,02	0,000	0,000	4
2	1893	-96,3	2	0,10	297	1,02	0,000	0,000	3
16	-652,2	2162,5	2	0,08	144	1,45	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
13	-1392,9	639,2	2	0,08	89	1,45	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	0,08	140	1,45	0,000	0,000	4
14	-1434,6	1270,1	2	0,08	107	1,45	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,08	51	1,45	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,08	70	1,45	0,000	0,000	3
15	-1189,5	1844,1	2	0,08	126	1,45	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,07	312	2,07	0,000	0,000	3
23	-1275	1900	2	0,07	126	2,07	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,06	113	2,07	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,06	37	2,07	0,000	0,000	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,05	322	2,95	0,000	0,000	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,05	335	2,95	0,000	0,000	3
9	-725,5	-1750,9	2	0,05	26	2,95	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,05	348	2,95	0,000	0,000	3
7	395,5	-2160,9	2	0,05	1	2,95	0,000	0,000	3
8	-230,9	-2131,3	2	0,04	14	2,95	0,000	0,000	3
25	-2750	1025	2	0,04	97	4,21	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	0,03	10	4,21	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,03	35	4,21	0,000	0,000	4

**Максимальные концентрации 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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
---	---------------	---------------	---------------	-----------------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	--------------

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

18	1085,3	1580,6	2	3,0e-4	223	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	3,0e-4	184	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	2,9e-4	197	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	2,8e-4	248	6,00	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	2,5e-4	47	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	2,5e-4	94	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	1,8e-4	149	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	1,6e-4	269	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,5e-4	134	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,4e-4	120	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0126 Калий хлорид

12	-1320	17,3	2	0,17	80	2,08	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,17	106	2,96	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,16	51	2,08	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	0,12	126	2,96	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,12	261	2,96	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,11	188	2,96	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,09	129	4,21	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	0,09	261	2,96	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,09	143	4,21	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,09	157	2,96	0,000	0,000	4

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

18	1085,3	1580,6	2	1,0e-4	222	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,0e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	9,8e-5	196	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,2e-5	248	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	8,3e-5	273	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	8,0e-5	173	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	5,9e-5	148	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,6e-5	270	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	5,1e-5	133	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,5e-5	119	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0152 Натрий хлорид

7	395,5	-2160,9	2	0,19	3	0,71	0,000	0,000	3
6	1024,9	-2077,5	2	0,19	340	0,71	0,000	0,000	3
3	1975,9	-725,8	2	0,19	272	0,71	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,19	71	0,71	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
11	-995,9	-522,6	2	0,18	95	0,71	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	232	6,00	0,000	0,000	4
27	-200	-2825	2	0,11	17	6,00	0,000	0,000	4
21	227	1953	2	0,09	174	6,00	0,000	0,000	4
26	-1775	-2475	2	0,08	52	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,08	155	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0155 диНатрий карбонат (сода кальцинированная)

11	-995,9	-522,6	2	2,5e-3	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,1e-3	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,7e-3	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,1e-3	131	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,0e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	8,1e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	8,0e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	7,9e-4	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,6e-4	259	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0210 Калий гидроксид

21	227	1953	2	6,5e-4	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	6,2e-4	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	6,0e-4	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	5,0e-4	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,8e-4	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,6e-4	285	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,2e-4	141	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,6e-4	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-4	280	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,1e-4	110	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0250 Калий йодид (в пересчете на йод)

21	227	1953	2	0,01	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,01	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,01	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,01	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,6e-3	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,2e-3	285	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	6,5e-3	141	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	5,1e-3	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,0e-3	280	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,2e-3	110	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

20	1478,2	1085,9	2	0,58	245	3,02	0,128	0,128	3
1	1649,2	479	2	0,58	272	4,25	0,128	0,128	3
18	557,3	1919,5	2	0,57	194	4,25	0,128	0,128	3
18	1085,3	1580,6	2	0,57	219	3,02	0,128	0,128	3
21	227	1953	2	0,55	180	4,25	0,128	0,128	4
11	-995,9	-522,6	2	0,54	50	4,25	0,128	0,128	3
28	2000	550	2	0,52	269	4,25	0,128	0,128	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
22	-800	2100	2	0,47	147	4,25	0,128	0,128	4
23	-1275	1900	2	0,45	133	4,25	0,128	0,128	4
24	-1675	1550	2	0,44	118	4,25	0,128	0,128	4

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

11	-995,9	-522,6	2	9,4e-4	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,5e-4	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,5e-4	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	7,2e-4	105	6,00	0,000	0,000	3

20	1478,2	1085,9	2	7,2e-4	238	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	6,9e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,4e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	4,5e-4	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	4,2e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,0e-4	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0303 Аммиак

11	-995,9	-522,6	2	0,25	56	6,00	0,240	0,240	3
12	-1320	17,3	2	0,25	81	6,00	0,240	0,240	3
1	1649,2	479	2	0,25	261	6,00	0,240	0,240	3
13	-1392,9	639,2	2	0,25	104	6,00	0,240	0,240	3
20	1478,2	1085,9	2	0,25	238	6,00	0,240	0,240	3
21	227	1953	2	0,25	183	6,00	0,240	0,240	4
28	2000	550	2	0,25	261	6,00	0,240	0,240	4
22	-800	2100	2	0,24	153	6,00	0,240	0,240	4
23	-1275	1900	2	0,24	139	6,00	0,240	0,240	4
24	-1675	1550	2	0,24	126	6,00	0,240	0,240	4

Вещество: 0316 Соляная кислота

11	-995,9	-522,6	2	6,9e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	6,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	5,9e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	5,6e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	5,6e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	5,4e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	4,2e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	3,6e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	3,3e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	3,2e-3	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

11	-995,9	-522,6	2	1,5e-3	54	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,4e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,2e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,1e-3	105	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,1e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,9e-4	184	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	8,4e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	6,9e-4	154	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	6,4e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	6,3e-4	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

20	1478,2	1085,9	2	0,02	244	0,51	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,02	214	0,51	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,02	275	0,73	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,01	186	0,73	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,01	171	0,73	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	0,01	162	1,03	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,01	272	1,03	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	7,8e-3	139	1,47	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	6,7e-3	126	2,09	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,9e-3	113	2,09	0,000	0,000	4

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

21	227	1953	2	0,27	178	4,47	0,096	0,096	4
----	-----	------	---	------	-----	------	-------	-------	---

18	557,3	1919,5	2	0,27	190	3,32	0,096	0,096	3
20	1478,2	1085,9	2	0,26	239	0,50	0,096	0,096	3
1	1649,2	479	2	0,26	264	0,50	0,096	0,096	3
18	1085,3	1580,6	2	0,26	215	3,32	0,096	0,096	3
17	-30,9	2099,6	2	0,25	170	4,47	0,096	0,096	3
28	2000	550	2	0,23	263	0,50	0,096	0,096	4
22	-800	2100	2	0,21	147	4,47	0,096	0,096	4
23	-1275	1900	2	0,20	134	4,47	0,096	0,096	4
24	-1675	1550	2	0,19	120	4,47	0,096	0,096	4

Вещество: 0333 Сероводород

11	-995,9	-522,6	2	7,1e-3	58	0,89	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	5,9e-3	89	0,89	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	5,1e-3	34	1,22	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	4,8e-3	115	0,89	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	4,0e-3	199	1,68	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	3,9e-3	187	1,68	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	2,5e-3	161	2,30	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-3	256	2,30	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,5e-3	134	2,30	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,5e-3	148	2,30	0,000	0,000	4

Вещество: 0337 Углерод оксид

20	1478,2	1085,9	2	0,26	247	0,71	0,114	0,114	3
1	1649,2	479	2	0,26	277	0,71	0,114	0,114	3
18	1085,3	1580,6	2	0,26	216	0,71	0,114	0,114	3
18	557,3	1919,5	2	0,25	187	0,71	0,114	0,114	3
21	227	1953	2	0,24	172	0,71	0,114	0,114	4
17	-30,9	2099,6	2	0,22	163	1,02	0,114	0,114	3
28	2000	550	2	0,22	273	1,02	0,114	0,114	4
22	-800	2100	2	0,19	139	1,45	0,114	0,114	4
23	-1275	1900	2	0,18	126	2,07	0,114	0,114	4
24	-1675	1550	2	0,18	113	2,07	0,114	0,114	4

Вещество: 0342 Фториды газообразные

11	-995,9	-522,6	2	3,1e-3	53	1,36	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,8e-3	82	1,36	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	2,4e-3	109	1,83	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
10	-911,3	-1151,7	2	2,0e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,8e-3	129	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,7e-3	189	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	1,4e-3	159	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,4e-3	145	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,4e-3	130	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	1,4e-3	260	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0348 Ортофосфорная кислота

11	-995,9	-522,6	2	2,5e-3	52	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,2e-3	83	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,8e-3	111	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	1,5e-3	31	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	1,2e-3	130	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,1e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	8,6e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	8,4e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	8,3e-4	147	6,00	0,000	0,000	4

28	2000	550	2	7,7e-4	260	6,00	0,000	0,000	4
----	------	-----	---	--------	-----	------	-------	-------	---

Вещество: 0359 Аммоний хлорид (нашатырь)

21	227	1953	2	6,5e-4	181	6,00	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	6,2e-4	199	6,00	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	6,0e-4	231	6,00	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	5,0e-4	169	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,8e-4	260	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,6e-4	285	6,00	0,000	0,000	3
22	-800	2100	2	3,2e-4	141	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,6e-4	125	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-4	280	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,1e-4	110	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0401 Смесь углеводов предельных C1-C10

20	1478,2	1085,9	2	3,0e-3	244	0,50	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	3,0e-3	216	0,50	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,8e-3	275	0,72	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	2,7e-3	188	0,72	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,6e-3	174	0,72	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	2,1e-3	164	1,03	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	2,0e-3	271	1,03	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	1,5e-3	141	1,46	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,2e-3	128	1,46	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,1e-3	113	2,08	0,000	0,000	4

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные (алкены)

11	-995,9	-522,6	2	1,1e-3	60	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,7e-4	88	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	6,9e-4	113	0,76	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	6,9e-4	37	0,76	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	6,2e-4	256	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	5,1e-4	187	0,76	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
28	2000	550	2	4,7e-4	256	0,76	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	4,2e-4	159	0,76	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,2e-4	132	0,76	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	4,1e-4	146	1,08	0,000	0,000	4

**Вещество: 0551 Углеводороды алициклические
(нафтенy)**

11	-995,9	-522,6	2	5,4e-4	62	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,3e-4	87	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	3,7e-4	255	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,5e-4	40	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,5e-4	110	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,7e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,5e-4	256	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	2,0e-4	155	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,9e-4	142	0,75	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,9e-4	129	0,75	0,000	0,000	4

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

11	-995,9	-522,6	2	9,1e-3	59	0,77	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	7,6e-3	89	0,77	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	6,3e-3	115	0,77	0,000	0,000	3

10	-911,3	-1151,7	2	6,3e-3	35	0,77	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	4,8e-3	255	0,77	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	4,4e-3	189	0,77	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	3,8e-3	256	0,77	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	3,8e-3	161	1,09	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	3,7e-3	134	1,09	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	3,7e-3	148	1,09	0,000	0,000	4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

11	-995,9	-522,6	2	0,01	54	2,33	0,010	0,010	3
12	-1320	17,3	2	0,01	80	2,33	0,010	0,010	3
20	1478,2	1085,9	2	0,01	240	2,33	0,010	0,010	3
1	1649,2	479	2	0,01	263	2,33	0,010	0,010	3
13	-1392,9	639,2	2	0,01	104	2,33	0,010	0,010	3
21	227	1953	2	0,01	184	2,33	0,010	0,010	4
28	2000	550	2	0,01	262	2,33	0,010	0,010	4
22	-800	2100	2	0,01	154	2,33	0,010	0,010	4
23	-1275	1900	2	0,01	140	2,33	0,010	0,010	4
24	-1675	1550	2	0,01	126	2,33	0,010	0,010	4

Вещество: 0882 Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)

11	-995,9	-522,6	2	5,0e-3	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	4,8e-3	254	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,1e-3	230	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,0e-3	88	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	3,8e-3	276	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,2e-3	255	6,00	0,000	0,000	4
21	227	1953	2	3,0e-3	179	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	2,1e-3	152	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,9e-3	140	6,00	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
24	-1675	1550	2	1,8e-3	127	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 0898 Трихлорметан (хлороформ)

11	-995,9	-522,6	2	1,3e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,1e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,1e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,0e-3	239	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,4e-4	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,8e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	6,8e-4	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	6,2e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,9e-4	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

11	-995,9	-522,6	2	2,4e-3	56	4,59	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	2,2e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	2,0e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,0e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
13	-1392,9	639,2	2	2,0e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	2,0e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	1,5e-3	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	1,3e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,2e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,1e-3	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1240 Этилацетат

11	-995,9	-522,6	2	1,5e-3	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,4e-3	255	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,2e-3	87	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,2e-3	231	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	1,1e-3	277	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	9,5e-4	256	6,00	0,000	0,000	4
21	227	1953	2	8,9e-4	179	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	6,2e-4	152	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	5,8e-4	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,5e-4	127	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1325 Формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	0,70	55	4,60	0,700	0,700	3
12	-1320	17,3	2	0,70	81	6,00	0,700	0,700	3
1	1649,2	479	2	0,70	262	6,00	0,700	0,700	3
13	-1392,9	639,2	2	0,70	104	6,00	0,700	0,700	3
20	1478,2	1085,9	2	0,70	238	6,00	0,700	0,700	3
21	227	1953	2	0,70	183	6,00	0,700	0,700	4
28	2000	550	2	0,70	261	6,00	0,700	0,700	4
22	-800	2100	2	0,70	153	6,00	0,700	0,700	4
23	-1275	1900	2	0,70	139	6,00	0,700	0,700	4
24	-1675	1550	2	0,70	126	6,00	0,700	0,700	4

Вещество: 1532 Карбамид (мочевина)

11	-995,9	-522,6	2	5,1e-4	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	4,4e-4	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,6e-4	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,0e-4	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	2,3e-4	131	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,1e-4	191	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	1,7e-4	161	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	1,6e-4	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	1,6e-4	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	1,6e-4	259	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 1803 Амины алифатические C15-C20

11	-995,9	-522,6	2	6,6e-3	53	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	5,7e-3	84	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	4,6e-3	112	6,00	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	3,9e-3	32	6,00	0,000	0,000	3
14	-1434,6	1270,1	2	3,0e-3	131	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	2,7e-3	191	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	2,1e-3	161	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,1e-3	132	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,1e-3	147	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	2,0e-3	259	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 2735 Масло минеральное

11	-995,9	-522,6	2	0,02	60	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	91	0,75	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	0,01	35	0,75	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	0,01	116	0,75	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	8,8e-3	255	0,75	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	8,0e-3	190	0,75	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	7,0e-3	255	0,75	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	6,8e-3	135	1,06	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	6,8e-3	162	1,06	0,000	0,000	4

23	-1275	1900	2	6,8e-3	148	1,06	0,000	0,000	4
----	-------	------	---	--------	-----	------	-------	-------	---

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C11-C19

11	-995,9	-522,6	2	0,01	58	1,15	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	88	0,82	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	9,5e-3	35	1,15	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	9,0e-3	114	1,15	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,9e-3	238	1,60	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	6,2e-3	187	1,60	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,5e-3	258	2,22	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	4,7e-3	160	2,22	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,7e-3	133	2,22	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	4,6e-3	147	2,22	0,000	0,000	4

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)

6	1024,9	-2077,5	2	0,56	340	0,72	0,187	0,187	3
7	395,5	-2160,9	2	0,55	1	0,72	0,187	0,187	3
5	1614,1	-1866,4	2	0,55	320	6,00	0,187	0,187	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
3	1975,9	-725,8	2	0,52	275	0,72	0,187	0,187	3
4	1970,4	-1354,4	2	0,51	297	0,72	0,187	0,187	3
28	2000	550	2	0,42	236	0,72	0,187	0,187	4
23	-1275	1900	2	0,40	144	6,00	0,187	0,187	4
22	-800	2100	2	0,40	156	6,00	0,187	0,187	4
21	227	1953	2	0,40	179	0,72	0,187	0,187	4
27	-200	-2825	2	0,39	15	0,72	0,187	0,187	4

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: менее 70% SiO2

1	1649,2	479	2	5,0e-3	251	2,11	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	4,6e-3	277	2,11	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	4,0e-3	225	2,11	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	3,8e-3	67	2,11	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	3,8e-3	106	2,74	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	3,7e-3	253	2,11	0,000	0,000	4
21	227	1953	2	2,8e-3	174	2,11	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	2,3e-3	149	2,74	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,2e-3	125	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	2,2e-3	137	2,74	0,000	0,000	4

Вещество: 3708 Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана

11	-995,9	-522,6	2	0,01	64	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	9,5e-3	255	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,1e-3	87	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,9e-3	231	6,00	0,000	0,000	3
2	1893	-96,3	2	7,2e-3	277	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	6,0e-3	255	6,00	0,000	0,000	4
21	227	1953	2	5,7e-3	179	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	4,0e-3	152	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	3,7e-3	140	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	3,5e-3	127	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6001 Аммиак, сероводород

11	-995,9	-522,6	2	0,01	56	1,72	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	84	0,50	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	9,9e-3	196	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	9,7e-3	184	6,00	0,000	0,000	4

10	-911,3	-1151,7	2	9,7e-3	36	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	9,4e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	6,9e-3	260	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	5,8e-3	156	2,35	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	5,3e-3	142	2,35	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,2e-3	129	2,35	0,000	0,000	4

Вещество: 6002 Аммиак, сероводород, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	0,02	56	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	0,01	84	0,50	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,01	196	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,01	184	6,00	0,000	0,000	4
10	-911,3	-1151,7	2	0,01	36	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,01	238	6,00	0,000	0,000	3
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
28	2000	550	2	7,7e-3	260	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	6,4e-3	155	2,35	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	5,9e-3	142	2,35	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	5,7e-3	128	2,35	0,000	0,000	4

Вещество: 6003 Аммиак, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	1,5e-3	55	4,60	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	1,3e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	1,2e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	1,2e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	1,2e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	1,0e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	8,8e-4	261	6,00	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	7,6e-4	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	7,0e-4	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	6,7e-4	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6006 Азота диоксид, серы диоксид

20	1478,2	1085,9	2	0,82	244	3,04	0,224	0,224	3
18	557,3	1919,5	2	0,82	193	3,04	0,224	0,224	3
18	1085,3	1580,6	2	0,82	218	3,04	0,224	0,224	3
21	227	1953	2	0,82	180	4,27	0,224	0,224	4
1	1649,2	479	2	0,81	271	4,27	0,224	0,224	3
17	-30,9	2099,6	2	0,76	171	4,27	0,224	0,224	3
28	2000	550	2	0,72	269	4,27	0,224	0,224	4
22	-800	2100	2	0,68	147	4,27	0,224	0,224	4
23	-1275	1900	2	0,65	133	4,27	0,224	0,224	4
24	-1675	1550	2	0,63	119	4,27	0,224	0,224	4

Вещество: 6033 Свинца оксид, серы диоксид

21	227	1953	2	0,18	178	4,47	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,17	190	3,32	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,17	239	0,50	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,17	264	0,50	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,17	215	3,32	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,15	170	4,47	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	263	0,50	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,12	147	4,47	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,10	134	4,47	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,09	120	4,47	0,000	0,000	4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

11	-995,9	-522,6	2	8,1e-3	57	0,89	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	6,6e-3	88	0,89	0,000	0,000	3
10	-911,3	-1151,7	2	5,8e-3	34	1,22	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	5,4e-3	114	0,89	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	4,8e-3	198	2,31	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	4,7e-3	187	1,68	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	3,2e-3	257	2,31	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	3,0e-3	160	2,31	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	2,9e-3	133	2,31	0,000	0,000	4
№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
23	-1275	1900	2	2,9e-3	147	2,31	0,000	0,000	4

Вещество: 6039 Серы диоксид и фтористый водород

21	227	1953	2	0,18	178	4,47	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,17	190	3,32	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,17	239	0,50	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,17	215	3,32	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,17	264	0,50	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,15	170	4,47	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	263	0,50	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,12	147	4,47	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,10	134	4,47	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,09	120	4,47	0,000	0,000	4

Вещество: 6041 Кислота серная и кислота соляная

21	227	1953	2	0,18	178	4,47	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,17	190	3,33	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,17	239	0,50	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,17	215	3,33	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,17	264	0,50	0,000	0,000	3
17	-30,9	2099,6	2	0,15	170	4,47	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	263	0,50	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,12	147	4,47	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,10	134	4,47	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,09	120	4,47	0,000	0,000	4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

21	227	1953	2	0,18	178	4,44	0,000	0,000	4
18	557,3	1919,5	2	0,17	191	3,29	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,17	215	3,29	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	0,17	239	0,50	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,17	264	0,50	0,000	0,000	3
11	-995,9	-522,6	2	0,15	57	0,50	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,13	263	0,50	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,12	147	4,44	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,10	134	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,09	120	4,44	0,000	0,000	4

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

11	-995,9	-522,6	2	9,4e-3	55	6,00	0,000	0,000	3
12	-1320	17,3	2	8,4e-3	81	6,00	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	7,8e-3	262	6,00	0,000	0,000	3
13	-1392,9	639,2	2	7,5e-3	104	6,00	0,000	0,000	3
20	1478,2	1085,9	2	7,4e-3	238	6,00	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	7,0e-3	183	6,00	0,000	0,000	4
28	2000	550	2	5,6e-3	261	6,00	0,000	0,000	4

22	-800	2100	2	4,8e-3	153	6,00	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	4,4e-3	139	6,00	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	4,2e-3	126	6,00	0,000	0,000	4

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

20	1478,2	1085,9	2	0,15	247	0,72	0,000	0,000	3
1	1649,2	479	2	0,15	277	0,72	0,000	0,000	3
18	1085,3	1580,6	2	0,14	215	0,72	0,000	0,000	3
18	557,3	1919,5	2	0,14	187	0,72	0,000	0,000	3
21	227	1953	2	0,13	172	0,72	0,000	0,000	4
17	-30,9	2099,6	2	0,11	163	1,02	0,000	0,000	3
28	2000	550	2	0,10	273	1,02	0,000	0,000	4
22	-800	2100	2	0,08	140	1,45	0,000	0,000	4
23	-1275	1900	2	0,07	126	2,07	0,000	0,000	4
24	-1675	1550	2	0,06	113	2,07	0,000	0,000	4

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

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

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	500	9,7e-3	74	1,03	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	34	1,5e-3	15,53
0	0	35	1,5e-3	15,18
0	0	33	1,3e-3	13,84
0	0	36	1,2e-3	12,16
0	0	32	1,1e-3	11,34

250	500	8,7e-3	285	1,03	0,000	0,000
-----	-----	--------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	34	1,4e-3	16,13
0	0	35	1,4e-3	15,69
0	0	33	1,3e-3	14,81
0	0	36	1,1e-3	12,46
0	0	32	1,1e-3	12,25

250	750	6,8e-3	211	1,85	0,000	0,000
-----	-----	--------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	31	8,5e-4	12,56
0	0	32	8,5e-4	12,46
0	0	33	8,3e-4	12,17
0	0	34	7,9e-4	11,64
0	0	35	7,6e-4	11,11

0	750	6,5e-3	150	1,85	0,000	0,000
---	-----	--------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	32	8,7e-4	13,41
0	0	31	8,6e-4	13,28
0	0	33	8,5e-4	13,18
0	0	34	8,1e-4	12,58
0	0	35	7,6e-4	11,80

0	250	5,2e-3	23	1,85	0,000	0,000
---	-----	--------	----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	38	7,0e-4	13,43
0	0	37	6,8e-4	13,07
0	0	36	6,5e-4	12,50
0	0	35	6,2e-4	11,80
0	0	34	5,9e-4	11,28

Вещество: 0126 Калий хлорид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-250	250	8,02	26	2,96	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6018	4,43	55,16		
0	0	6017	3,60	44,82		
0	0	54	6,6e-4	0,01		
0	0	55	1,9e-4	0,00		
0	0	60	9,6e-5	0,00		
-250	500	2,12	170	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6017	1,07	50,25		
0	0	6018	1,05	49,38		
0	0	56	2,7e-3	0,13		
0	0	55	2,3e-3	0,11		
0	0	54	1,5e-3	0,07		
0	250	1,33	286	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6017	0,70	52,64		
0	0	6018	0,62	46,72		
0	0	67	2,8e-3	0,21		
0	0	66	1,7e-3	0,13		
0	0	54	1,4e-3	0,10		
-500	250	0,72	78	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6018	0,36	49,42		
0	0	6017	0,33	45,39		
0	0	98	6,5e-3	0,91		
0	0	67	5,5e-3	0,76		
0	0	110	3,7e-3	0,52		
0	500	0,71	229	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6017	0,37	51,51		
0	0	6018	0,33	46,97		
0	0	55	3,6e-3	0,50		
0	0	56	2,7e-3	0,39		
0	0	54	2,6e-3	0,37		

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

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	500	4,4e-3	314	0,91	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	30	3,1e-3	69,75		
0	0	27	1,0e-3	22,87		
0	0	28	3,3e-4	7,38		
0	500	3,2e-3	65	1,24	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	30	1,5e-3	47,02		
0	0	27	1,3e-3	41,01		
0	0	28	3,8e-4	11,97		
250	750	2,4e-3	204	1,24	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	30	1,6e-3	65,98
0	0	27	5,9e-4	24,70
0	0	28	1,7e-4	7,20
0	0	108	1,9e-5	0,79
0	0	87	8,4e-6	0,35

0	750	2,0e-3	138	1,24	0,000	0,000
---	-----	--------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	30	1,0e-3	51,42
0	0	27	7,3e-4	36,53
0	0	28	1,9e-4	9,71
0	0	1	3,7e-5	1,87
0	0	6	8,9e-6	0,45

500	500	1,2e-3	282	2,33	0,000	0,000
-----	-----	--------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	30	7,9e-4	65,26
0	0	27	3,4e-4	28,05
0	0	28	8,1e-5	6,68

Вещество: 0152 Натрий хлорид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
1000	-1000	1,02	303	0,50	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	6016	1,02	99,68
0	0	140	8,8e-4	0,09
0	0	141	3,6e-4	0,03
0	0	8	2,5e-4	0,02
0	0	5	2,5e-4	0,02

0	-500	1,00	108	0,50	0,000	0,000
---	------	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	6016	1,00	100,00

250	-250	0,99	151	0,50	0,000	0,000
-----	------	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	6016	0,99	100,00

750	-250	0,99	210	0,50	0,000	0,000
-----	------	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	6016	0,99	100,00

500	-250	0,97	175	0,50	0,000	0,000
-----	------	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	6016	0,97	100,00

Вещество: 0155 диНатрий карбонат (сода кальцинированная)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,03	226	1,04	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	82	8,5e-3	26,98
0	0	83	7,9e-3	25,12
0	0	84	7,8e-3	25,02
0	0	85	7,2e-3	22,88

-250	250	0,03	131	1,04	0,000	0,000
------	-----	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
0	0	83	8,0e-3	26,72

0	0	84	7,6e-3	25,30		
0	0	82	7,5e-3	24,93		
0	0	85	6,9e-3	23,04		
0	0	0	0,03	318	1,04	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	85	7,9e-3	26,69		
0	0	84	7,5e-3	25,29		
0	0	83	7,1e-3	24,15		
0	0	82	7,1e-3	23,87		
-250	0	0	0,03	44	1,04	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	84	7,4e-3	26,19		
0	0	85	7,1e-3	25,01		
0	0	83	7,0e-3	24,65		
0	0	82	6,8e-3	24,16		
0	500	0	0,01	198	1,39	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	3,2e-3	26,16		
0	0	83	3,1e-3	25,59		
0	0	84	3,0e-3	24,64		
0	0	85	2,8e-3	23,61		

Вещество: 0210 Калий гидроксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,01	339	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	0,01	100,00		
250	1000	0,01	199	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	0,01	100,00		
0	750	6,2e-3	60	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	6,2e-3	100,00		
0	1000	6,0e-3	123	1,55	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	6,0e-3	100,00		
500	750	4,2e-3	292	1,55	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	4,2e-3	100,00		

Вещество: 0250 Калий йодид (в пересчете на йод)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,22	339	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	0,22	100,00		
250	1000	0,21	199	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	0,21	100,00		
0	750	0,12	60	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	0,12	100,00		

0	1000	0,12	123	1,55	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 0,12	Вклад % 100,00		
500	750	0,08	292	1,55	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 48	Вклад в д. ПДК 0,08	Вклад % 100,00		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	4,93	47	0,76	0,128	0,128
Площадка 0	Цех 0	Источник 6008	Вклад в д. ПДК 4,80	Вклад % 97,40		
0	0	6002	2,3e-4	0,00		
250	750	2,14	37	0,54	0,128	0,128
Площадка 0	Цех 0	Источник 6005	Вклад в д. ПДК 2,01	Вклад % 93,75		
0	0	6014	3,8e-3	0,18		
0	0	6015	2,2e-3	0,10		
250	1000	1,24	155	0,76	0,128	0,128
Площадка 0	Цех 0	Источник 6005	Вклад в д. ПДК 0,73	Вклад % 58,50		
0	0	6008	0,20	15,75		
0	0	6014	0,12	9,69		
0	0	6015	0,03	2,75		
0	0	6007	0,01	1,10		
750	500	1,23	289	0,76	0,128	0,128
Площадка 0	Цех 0	Источник 6008	Вклад в д. ПДК 0,91	Вклад % 73,88		
0	0	6005	0,08	6,90		
0	0	31	0,01	0,95		
0	0	6002	0,01	0,91		
0	0	32	0,01	0,91		
0	500	1,22	79	1,07	0,128	0,128
Площадка 0	Цех 0	Источник 6008	Вклад в д. ПДК 0,21	Вклад % 17,17		
0	0	35	0,15	12,29		
0	0	36	0,14	11,73		
0	0	34	0,13	10,96		
0	0	37	0,11	8,82		

Вещество: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	250	8,2e-3	273	1,05	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 125	Вклад в д. ПДК 1,1e-3	Вклад % 13,64		
0	0	122	1,1e-3	13,46		
0	0	113	1,1e-3	13,14		
0	0	126	1,0e-3	12,45		
0	0	117	1,0e-3	12,41		
0	250	8,1e-3	87	1,05	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 125	Вклад в д. ПДК 1,1e-3	Вклад % 13,64		

0	0	125	1,1e-3	13,79			
0	0	126	1,1e-3	13,65			
0	0	122	1,1e-3	13,65			
0	0	113	1,1e-3	13,43			
0	0	117	1,1e-3	13,00			
250	500	6,5e-3	206	1,40	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	126	9,8e-4	15,13			
0	0	113	8,6e-4	13,17			
0	0	122	8,5e-4	13,08			
0	0	117	8,5e-4	13,01			
0	0	125	8,1e-4	12,50			
0	500	6,3e-3	151	1,40	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	126	9,5e-4	15,07			
0	0	113	8,6e-4	13,70			
0	0	122	8,4e-4	13,26			
0	0	117	8,1e-4	12,85			
0	0	125	8,0e-4	12,69			
250	0	6,3e-3	336	1,40	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	126	9,2e-4	14,56			
0	0	122	8,4e-4	13,42			
0	0	113	8,1e-4	12,88			
0	0	117	8,0e-4	12,65			
0	0	125	7,9e-4	12,59			

Вещество: 0303 Аммиак

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,32	89	1,13	0,240	0,240
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	125	0,01	3,60		
0	0	126	0,01	3,42		
0	0	117	0,01	3,35		
0	0	113	0,01	3,29		
0	0	124	8,5e-3	2,69		
250	250	0,32	272	1,13	0,240	0,240
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	125	0,01	3,64		
0	0	113	0,01	3,41		
0	0	117	0,01	3,31		
0	0	126	0,01	3,26		
0	0	124	8,6e-3	2,72		
250	500	0,31	205	1,50	0,240	0,240
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	120	0,01	3,84		
0	0	126	1,0e-2	3,25		
0	0	117	8,8e-3	2,86		
0	0	113	8,4e-3	2,73		
0	0	125	8,1e-3	2,63		
0	0	0,31	28	1,50	0,240	0,240
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	120	0,01	4,36		
0	0	126	9,1e-3	2,97		
0	0	117	8,0e-3	2,62		
0	0	113	7,9e-3	2,59		
0	0	125	7,9e-3	2,58		

250	0	0,31	335	1,50	0,240	0,240
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	120	0,01	3,93		
0	0	126	9,2e-3	3,00		
0	0	113	8,2e-3	2,67		
0	0	117	8,0e-3	2,63		
0	0	125	8,0e-3	2,62		

Вещество: 0316 Соляная кислота

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,06	87	1,18	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	126	7,7e-3	11,91		
0	0	123	5,9e-3	9,19		
0	0	122	5,7e-3	8,84		
0	0	125	5,7e-3	8,82		
0	0	117	5,6e-3	8,67		

250	250	0,06	274	1,18	0,000	0,000
-----	-----	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	126	7,3e-3	11,63		
0	0	113	5,7e-3	9,00		
0	0	122	5,6e-3	8,93		
0	0	125	5,6e-3	8,92		
0	0	114	5,6e-3	8,85		

250	500	0,05	205	1,55	0,000	0,000
-----	-----	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	126	6,5e-3	12,57		
0	0	123	6,4e-3	12,30		
0	0	117	4,4e-3	8,48		
0	0	115	4,3e-3	8,42		
0	0	114	4,3e-3	8,29		

0	500	0,05	151	1,55	0,000	0,000
---	-----	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	126	6,3e-3	12,40		
0	0	123	6,3e-3	12,38		
0	0	114	4,3e-3	8,51		
0	0	113	4,3e-3	8,51		
0	0	115	4,3e-3	8,44		

250	0	0,05	336	1,55	0,000	0,000
-----	---	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	6,3e-3	12,57		
0	0	126	6,1e-3	12,08		
0	0	121	4,2e-3	8,46		
0	0	122	4,2e-3	8,39		
0	0	115	4,1e-3	8,16		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	250	0,01	274	1,01	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	7,2e-3	58,22		

0	0	125	7,3e-4	5,87		
0	0	122	7,2e-4	5,78		
0	0	117	7,1e-4	5,69		
0	0	126	7,0e-4	5,61		
	0	250	0,01	85	1,36	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	7,6e-3	62,40		
0	0	126	8,2e-4	6,76		
0	0	117	7,6e-4	6,23		
0	0	122	7,2e-4	5,94		
0	0	125	7,1e-4	5,87		
	250	500	9,6e-3	207	1,36	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	5,8e-3	59,81		
0	0	126	6,6e-4	6,80		
0	0	117	5,7e-4	5,93		
0	0	122	5,6e-4	5,80		
0	0	125	5,4e-4	5,61		
	0	500	9,4e-3	152	1,36	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	5,8e-3	61,29		
0	0	126	6,3e-4	6,66		
0	0	122	5,5e-4	5,89		
0	0	117	5,5e-4	5,79		
0	0	125	5,4e-4	5,71		
	250	0	9,1e-3	335	1,36	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	5,4e-3	59,64		
0	0	126	6,1e-4	6,67		
0	0	122	5,6e-4	6,17		
0	0	117	5,4e-4	5,90		
0	0	125	5,3e-4	5,86		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	0,41	48	0,73	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,41	100,00		
0	0	6002	2,0e-5	0,00		
	250	750	0,15	37	0,73	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,15	99,80		
0	0	6014	2,1e-4	0,14		
0	0	6015	9,3e-5	0,06		
	500	750	0,09	160	1,03	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,08	88,55		
0	0	6007	0,01	11,03		
0	0	6002	3,9e-4	0,41		
0	0	41	7,7e-6	0,01		
	250	1000	0,09	155	0,73	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,05	61,09		
0	0	6008	0,02	18,51		
0	0	6014	0,01	11,41		
0	0	6007	2,8e-3	3,16		
0	0	6015	2,4e-3	2,62		

750	500	0,09	290	0,73	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,08	88,02		
0	0	6005	7,2e-3	8,37		
0	0	42	1,5e-3	1,76		
0	0	6002	1,1e-3	1,22		
0	0	6011	1,8e-4	0,20		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,82	16	1,84	0,096	0,096

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	41	0,53	64,07		
0	0	42	0,19	23,03		
0	0	6005	6,6e-3	0,81		
0	0	6008	9,7e-4	0,12		
0	0	152	5,3e-4	0,06		

250	750	0,81	171	1,84	0,096	0,096
-----	-----	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,48	59,00		
0	0	41	0,24	29,04		
0	0	152	4,2e-4	0,05		
0	0	6009	2,8e-4	0,03		
0	0	153	2,5e-4	0,03		

250	-250	0,70	6	2,47	0,096	0,096
-----	------	------	---	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	41	0,37	53,04		
0	0	42	0,20	28,82		
0	0	6005	8,8e-3	1,25		
0	0	152	5,4e-3	0,76		
0	0	153	4,8e-3	0,68		

500	500	0,66	267	1,84	0,096	0,096
-----	-----	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,55	84,20		
0	0	156	1,7e-3	0,25		
0	0	155	1,5e-3	0,24		
0	0	154	1,5e-3	0,22		
0	0	153	1,4e-3	0,21		

250	1000	0,65	175	2,47	0,096	0,096
-----	------	------	-----	------	-------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,31	47,45		
0	0	41	0,17	25,97		
0	0	6005	0,06	9,15		
0	0	152	4,1e-3	0,62		
0	0	153	3,4e-3	0,53		

Вещество: 0333 Сероводород

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,21	285	1,68	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,21	100,00		

-250	0	0,14	79	4,36	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 130	Вклад в д. ПДК 0,14	Вклад % 100,00		
0	250	0,07	206	6,00	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 130	Вклад в д. ПДК 0,07	Вклад % 100,00		
-250	250	0,06	147	6,00	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 130	Вклад в д. ПДК 0,06	Вклад % 100,00		
0	-250	0,05	339	6,00	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 130	Вклад в д. ПДК 0,05	Вклад % 100,00		

Вещество: 0337 Углерод оксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	4,17	48	0,71	0,114	0,114
Площадка 0	Цех 0	Источник 6008	Вклад в д. ПДК 4,05	Вклад % 97,26		
0	0	6002	3,0e-4	0,01		
250	750	1,89	37	0,71	0,114	0,114
Площадка 0	Цех 0	Источник 6005	Вклад в д. ПДК 1,77	Вклад % 93,85		
0	0	6015	1,7e-3	0,09		
0	0	6014	2,7e-4	0,01		
250	1000	0,99	156	0,71	0,114	0,114
Площадка 0	Цех 0	Источник 6005	Вклад в д. ПДК 0,65	Вклад % 65,58		
0	0	6008	0,16	16,08		
0	0	6015	0,04	4,47		
0	0	6014	0,01	1,26		
0	0	6002	8,7e-3	0,88		
750	500	0,98	291	0,71	0,114	0,114
Площадка 0	Цех 0	Источник 6008	Вклад в д. ПДК 0,75	Вклад % 76,59		
0	0	6005	0,09	9,37		
0	0	6002	0,01	1,52		
0	0	6011	3,2e-3	0,33		
0	0	6010	2,1e-3	0,21		
500	750	0,95	161	1,02	0,114	0,114
Площадка 0	Цех 0	Источник 6008	Вклад в д. ПДК 0,83	Вклад % 87,08		
0	0	6002	6,4e-3	0,68		
0	0	6007	2,4e-3	0,25		
0	0	6006	6,6e-5	0,01		
0	0	6004	2,9e-5	0,00		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-250	0	0,02	46	1,01	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 87	Вклад в д. ПДК 0,01	Вклад % 62,04		

0	0	108	5,9e-3	30,68			
0	0	96	1,3e-3	6,68			
0	0	30	1,1e-4	0,55			
0	0	63	9,0e-6	0,05			
250	250	0,01	264	0,75	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	108	7,4e-3	50,72			
0	0	87	3,2e-3	21,97			
0	0	96	2,3e-3	15,82			
0	0	63	1,6e-3	11,28			
0	0	80	3,1e-5	0,21			
0	0	0,01	312	0,75	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	87	0,01	84,40			
0	0	63	2,0e-3	15,55			
0	0	108	5,5e-6	0,04			
0	0	80	1,4e-6	0,01			
-250	250	0,01	139	0,75	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	87	0,01	85,74			
0	0	80	1,8e-3	14,20			
0	0	108	7,5e-6	0,06			
0	0	96	1,1e-6	0,01			
0	500	0,01	185	0,75	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	108	7,1e-3	57,39			
0	0	87	3,0e-3	24,28			
0	0	80	1,4e-3	11,34			
0	0	96	8,5e-4	6,91			
0	0	63	1,0e-5	0,08			

Вещество: 0348 Ортофосфорная кислота

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-250	250	0,04	126	0,97	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	170	6,0e-3	17,01		
0	0	171	5,9e-3	16,94		
0	0	169	5,9e-3	16,89		
0	0	168	5,9e-3	16,70		
0	0	167	5,7e-3	16,37		
0	250	0,03	235	0,97	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	166	5,9e-3	17,30		
0	0	167	5,8e-3	17,15		
0	0	168	5,8e-3	16,90		
0	0	169	5,6e-3	16,55		
0	0	170	5,6e-3	16,29		
-250	0	0,03	37	0,97	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	171	4,6e-3	17,11		
0	0	170	4,6e-3	16,96		
0	0	169	4,6e-3	16,87		
0	0	168	4,5e-3	16,61		
0	0	167	4,4e-3	16,35		
0	0	0,03	321	0,97	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	166	4,5e-3	16,92		

0	0	167	4,5e-3	16,90		
0	0	168	4,4e-3	16,81		
0	0	169	4,4e-3	16,70		
0	0	170	4,4e-3	16,51		
-250	500	0,01	160	1,31	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	170	2,2e-3	16,75		
0	0	168	2,2e-3	16,74		
0	0	169	2,2e-3	16,74		
0	0	171	2,2e-3	16,64		
0	0	167	2,2e-3	16,62		

Вещество: 0359 Аммоний хлорид (нашатырь)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	750	0,01	339	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	0,01	100,00		
250	1000	0,01	199	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	0,01	100,00		
0	750	6,2e-3	60	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	6,2e-3	100,00		
0	1000	6,0e-3	123	1,55	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	6,0e-3	100,00		
500	750	4,2e-3	292	1,55	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	48	4,2e-3	100,00		

Вещество: 0401 Смесь углеводородов предельных C1-C10

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	0,07	48	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,07	99,98		
0	0	6002	1,1e-5	0,02		
250	750	0,03	37	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,03	99,85		
0	0	6015	2,5e-5	0,08		
0	0	6014	2,0e-5	0,07		
0	0	0	0,02	262	1,03	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	138	5,5e-3	33,87		
0	0	137	5,4e-3	33,63		
0	0	139	5,2e-3	32,51		
250	1000	0,02	155	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,01	68,65		
0	0	6008	2,9e-3	18,12		
0	0	6014	9,9e-4	6,22		

0	0	6015	6,2e-4	3,91		
0	0	6002	3,2e-4	2,04		
750	500	0,02	291	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,01	85,42		
0	0	6005	1,6e-3	10,16		
0	0	6002	5,5e-4	3,62		
0	0	6011	3,6e-5	0,24		
0	0	6010	2,3e-5	0,15		

Вещество: 0550 Углеводороды непредельные (алкены)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,02	262	1,08	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	138	6,1e-3	33,89		
0	0	137	6,0e-3	33,62		
0	0	139	5,8e-3	32,49		
250	0	0,01	303	0,76	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	0,01	87,50		
0	0	20	7,9e-4	6,15		
0	0	166	9,8e-5	0,76		
0	0	167	9,6e-5	0,75		
0	0	168	9,4e-5	0,73		
-250	0	0,01	93	1,08	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	137	3,4e-3	30,27		
0	0	138	3,3e-3	29,51		
0	0	139	3,2e-3	28,09		
0	0	21	1,1e-3	10,05		
0	0	20	2,2e-4	1,99		
250	250	8,3e-3	218	1,08	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	6,8e-3	81,21		
0	0	20	8,3e-4	10,01		
0	0	139	2,5e-4	3,02		
0	0	138	2,4e-4	2,90		
0	0	137	2,3e-4	2,78		
0	250	7,6e-3	143	1,08	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	6,7e-3	88,74		
0	0	20	8,4e-4	11,13		
0	0	162	7,9e-6	0,10		
0	0	163	2,1e-6	0,03		

Вещество: 0551 Углеводороды алициклические (нафтенy)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,01	304	0,75	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	21	0,01	93,56		
0	0	20	7,9e-4	6,44		
0	0	0,01	57	1,06	0,000	0,000

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	21	0,01	90,92			
0	0	20	1,1e-3	8,80			
0	0	162	2,7e-5	0,23			
0	0	163	6,5e-6	0,05			
250	250		7,9e-3	216	1,06	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	21	7,0e-3	89,15			
0	0	20	8,5e-4	10,84			
0	250		7,7e-3	143	1,06	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	21	6,9e-3	88,84			
0	0	20	8,5e-4	11,03			
0	0	162	8,1e-6	0,10			
0	0	163	2,1e-6	0,03			
250	-250		3,6e-3	340	3,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	21	3,1e-3	84,47			
0	0	20	5,6e-4	15,51			

Вещество: 0655 Углеводороды ароматические - производные бензола

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,25	262	0,77	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	138	0,08	33,49		
0	0	137	0,08	33,41		
0	0	139	0,08	32,37		
0	0	130	1,9e-3	0,74		
-250	0	0,14	95	1,09	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	137	0,05	32,91		
0	0	138	0,05	32,84		
0	0	139	0,05	31,99		
0	0	130	1,8e-3	1,26		
0	0	21	1,2e-3	0,83		
0	-250	0,07	337	4,27	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	139	0,02	29,79		
0	0	138	0,02	29,21		
0	0	137	0,02	28,50		
0	0	130	1,5e-3	1,95		
0	0	171	1,1e-3	1,47		
-250	250	0,06	136	0,77	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	137	8,2e-3	12,69		
0	0	138	7,7e-3	11,99		
0	0	139	7,3e-3	11,33		
0	0	171	5,4e-3	8,42		
0	0	170	5,0e-3	7,84		
-250	-250	0,06	32	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	139	0,02	32,82		
0	0	138	0,02	32,58		
0	0	137	0,02	32,04		
0	0	130	1,1e-3	1,87		
0	0	85	8,2e-5	0,14		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	0	0,01	304	1,84	0,010	0,010
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	98	1,4e-4	1,38		
0	0	41	8,0e-5	0,78		
0	0	99	8,8e-6	0,09		
-250	-250	0,01	30	1,84	0,010	0,010
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	98	1,3e-4	1,31		
0	0	158	3,2e-5	0,31		
0	0	157	3,1e-5	0,30		
0	0	42	1,8e-5	0,18		
0	0	99	1,2e-5	0,12		
500	750	0,01	221	1,84	0,010	0,010
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	98	1,3e-4	1,27		
0	0	42	6,7e-5	0,66		
0	0	99	1,3e-5	0,13		
0	0	157	3,3e-6	0,03		
0	0	158	3,2e-6	0,03		
750	0	0,01	291	1,84	0,010	0,010
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	98	1,2e-4	1,21		
0	0	41	5,3e-5	0,52		
0	0	99	1,2e-5	0,12		
750	750	0,01	236	1,84	0,010	0,010
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	98	1,2e-4	1,18		
0	0	42	4,7e-5	0,46		
0	0	99	1,1e-5	0,10		
0	0	41	3,6e-6	0,04		
0	0	157	2,0e-6	0,02		

Вещество: 0882 Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,15	11	0,62	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	165	0,15	100,00		
250	250	0,10	175	0,86	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	165	0,10	100,00		
500	0	0,06	290	0,86	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	165	0,06	100,00		
0	0	0	0,05	73	1,18	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	165	0,05	100,00		
500	250	0,05	234	1,18	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	165	0,05	100,00		

Вещество: 0898 Трихлорметан (хлороформ)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)		Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250		250	0,01	274	1,01	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	113	0,01	86,46			
0	0	128	1,7e-3	13,54			
0		250	0,01	87	1,01	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	113	0,01	86,00			
0	0	128	1,7e-3	14,00			
250		500	0,01	207	1,36	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	113	8,7e-3	83,34			
0	0	128	1,7e-3	16,66			
0		500	0,01	153	1,36	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	113	8,6e-3	83,64			
0	0	128	1,7e-3	16,36			
0		0	0,01	26	1,36	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	113	8,1e-3	78,91			
0	0	128	2,2e-3	21,09			

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,02	88	1,20	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	121	4,5e-3	22,69		
0	0	114	4,3e-3	21,56		
0	0	115	4,3e-3	21,54		
0	0	123	3,8e-3	18,98		
0	0	127	2,1e-3	10,73		
250	250	0,02	272	1,20	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	121	4,5e-3	23,51		
0	0	114	4,2e-3	21,73		
0	0	115	4,1e-3	21,44		
0	0	123	3,5e-3	18,15		
0	0	127	1,9e-3	10,10		
250	500	0,02	205	1,57	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	4,0e-3	23,04		
0	0	115	3,5e-3	20,22		
0	0	114	3,4e-3	19,93		
0	0	121	3,4e-3	19,72		
0	0	127	1,8e-3	10,39		
250	0	0,02	335	1,57	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	3,9e-3	23,17		
0	0	121	3,4e-3	19,76		
0	0	114	3,3e-3	19,11		

0	0	115	3,2e-3	19,03		
0	0	127	2,0e-3	11,74		
0	0	0	0,02	28	1,57	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	3,9e-3	23,12		
0	0	121	3,3e-3	19,38		
0	0	115	3,2e-3	18,95		
0	0	114	3,2e-3	18,87		
0	0	127	1,8e-3	10,79		

Вещество: 1240 Этилацетат

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,04	358	0,55	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	162	0,04	86,54		
0	0	163	5,7e-3	13,46		
250	250	0,03	181	0,77	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	162	0,03	83,27		
0	0	163	5,2e-3	16,73		
0	0	0	0,02	69	1,09	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	162	0,01	80,18		
0	0	163	3,3e-3	19,82		
500	0	0,02	291	1,09	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	162	0,01	80,27		
0	0	163	3,2e-3	19,73		
0	250	0,01	122	1,09	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	162	0,01	80,07		
0	0	163	2,9e-3	19,93		

Вещество: 1325 Формальдегид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,71	86	1,21	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	114	3,8e-3	0,53		
0	0	115	3,8e-3	0,53		
0	0	123	3,1e-3	0,43		
0	0	128	3,8e-4	0,05		
0	0	120	1,8e-4	0,03		
250	250	0,71	274	1,21	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	114	3,7e-3	0,52		
0	0	115	3,7e-3	0,52		
0	0	123	2,8e-3	0,40		
0	0	128	4,4e-4	0,06		
0	0	120	1,9e-4	0,03		
250	500	0,71	206	1,59	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	3,3e-3	0,46		

0	0	115	2,9e-3	0,41			
0	0	114	2,9e-3	0,41			
0	0	128	5,7e-4	0,08			
0	0	120	3,9e-4	0,06			
	0	500	0,71	151	1,59	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	123	3,2e-3	0,46			
0	0	114	2,9e-3	0,40			
0	0	115	2,8e-3	0,40			
0	0	128	4,9e-4	0,07			
0	0	120	3,5e-4	0,05			
	0	0	0,71	27	1,59	0,700	0,700
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	123	3,2e-3	0,46			
0	0	114	2,7e-3	0,38			
0	0	115	2,7e-3	0,38			
0	0	128	7,0e-4	0,10			
0	0	120	4,4e-4	0,06			

Вещество: 1532 Карбамид (мочевина)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	6,4e-3	226	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	1,7e-3	26,98		
0	0	83	1,6e-3	25,12		
0	0	84	1,6e-3	25,02		
0	0	85	1,5e-3	22,88		
-250	250	6,2e-3	131	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	83	1,6e-3	26,72		
0	0	84	1,6e-3	25,30		
0	0	82	1,5e-3	24,93		
0	0	85	1,4e-3	23,04		
0	0	6,1e-3	318	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	85	1,6e-3	26,69		
0	0	84	1,5e-3	25,29		
0	0	83	1,5e-3	24,15		
0	0	82	1,4e-3	23,87		
-250	0	5,8e-3	44	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	84	1,5e-3	26,19		
0	0	85	1,4e-3	25,01		
0	0	83	1,4e-3	24,65		
0	0	82	1,4e-3	24,16		
0	500	2,5e-3	198	1,39	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	6,4e-4	26,16		
0	0	83	6,3e-4	25,59		
0	0	84	6,1e-4	24,64		
0	0	85	5,8e-4	23,61		

Вещество: 1803 Амины алифатические C15-C20

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,08	226	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	0,02	26,98		
0	0	83	0,02	25,12		
0	0	84	0,02	25,02		
0	0	85	0,02	22,88		
-250	250	0,08	131	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	83	0,02	26,72		
0	0	84	0,02	25,30		
0	0	82	0,02	24,93		
0	0	85	0,02	23,04		
0	0	0,08	318	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	85	0,02	26,69		
0	0	84	0,02	25,29		
0	0	83	0,02	24,15		
0	0	82	0,02	23,87		
-250	0	0,07	44	1,04	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	84	0,02	26,19		
0	0	85	0,02	25,01		
0	0	83	0,02	24,65		
0	0	82	0,02	24,16		
0	500	0,03	198	1,39	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	82	8,3e-3	26,16		
0	0	83	8,1e-3	25,59		
0	0	84	7,8e-3	24,64		
0	0	85	7,5e-3	23,61		

Вещество: 2735 Масло минеральное

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,68	269	1,06	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	136	0,34	50,12		
0	0	135	0,34	49,88		
-250	0	0,39	91	1,06	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	135	0,20	50,29		
0	0	136	0,19	49,71		
0	-250	0,17	338	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	136	0,08	50,47		
0	0	135	0,08	49,53		
0	250	0,16	202	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	135	0,08	50,43		
0	0	136	0,08	49,57		
-250	-250	0,15	31	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	136	0,08	50,52		
0	0	135	0,08	49,48		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C11-C19

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,36	285	1,60	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,35	99,56		
0	0	137	9,1e-4	0,26		
0	0	138	4,5e-4	0,13		
0	0	139	2,0e-4	0,05		
0	0	85	1,4e-6	0,00		
-250	0	0,24	79	4,31	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,24	99,86		
0	0	137	2,1e-4	0,09		
0	0	138	8,8e-5	0,04		
0	0	139	3,4e-5	0,01		
250	500	0,12	119	1,60	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	44	0,09	77,80		
0	0	43	0,03	22,20		
0	250	0,12	206	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,11	96,63		
0	0	137	1,4e-3	1,21		
0	0	138	1,3e-3	1,12		
0	0	139	1,2e-3	1,04		
0	0	85	2,4e-6	0,00		
-250	250	0,11	147	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,10	95,82		
0	0	137	1,6e-3	1,48		
0	0	138	1,5e-3	1,39		
0	0	139	1,4e-3	1,29		
0	0	85	8,9e-6	0,01		

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-250	250	8,21	26	2,96	0,187	0,187
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6018	4,43	53,90		
0	0	6017	3,60	43,80		
0	0	54	6,6e-4	0,01		
0	0	63	4,4e-4	0,01		
0	0	150	2,0e-4	0,00		
-250	500	2,40	170	6,00	0,187	0,187
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6017	1,07	44,41		
0	0	6018	1,05	43,64		
0	0	6016	0,09	3,80		
0	0	56	2,7e-3	0,11		
0	0	55	2,3e-3	0,09		
1000	-1000	1,95	312	0,50	0,187	0,187
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6016	1,68	85,92		

0	0	99	0,01	0,69			
0	0	98	8,5e-3	0,44			
0	0	107	4,4e-3	0,23			
0	0	106	4,3e-3	0,22			
750	-1000	1,88	329	0,50	0,187	0,187	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6016	1,59	84,15			
0	0	99	0,02	0,88			
0	0	98	0,01	0,58			
0	0	106	4,8e-3	0,26			
0	0	107	4,8e-3	0,25			
0	-500	1,85	108	0,50	0,187	0,187	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6016	1,67	89,93			
Вещество: 2908 Пыль неорганическая: менее 70% SiO2							

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	
250	250	0,02	186	0,97	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	161	0,02	70,27			
0	0	164	6,5e-3	27,04			
0	0	79	2,5e-4	1,03			
0	0	76	1,1e-4	0,45			
0	0	75	1,0e-4	0,42			
250	0	0,02	356	0,97	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	161	0,02	69,10			
0	0	164	6,5e-3	27,89			
0	0	111	9,7e-5	0,41			
0	0	29	5,9e-5	0,25			
0	0	39	5,9e-5	0,25			
0	250	0,02	117	1,26	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	161	8,8e-3	44,44			
0	0	164	5,2e-3	26,00			
0	0	5	9,4e-4	4,73			
0	0	4	9,2e-4	4,64			
0	0	3	8,9e-4	4,47			
0	0	0,02	72	1,26	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	164	6,5e-3	34,40			
0	0	161	6,0e-3	31,76			
0	0	7	8,5e-4	4,50			
0	0	8	8,0e-4	4,25			
0	0	2	7,4e-4	3,94			
500	0	0,02	293	1,26	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	161	7,4e-3	41,15			
0	0	164	6,9e-3	38,41			
0	0	140	9,2e-4	5,08			
0	0	141	5,6e-4	3,09			
0	0	63	5,5e-4	3,04			
Вещество: 3708 Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана							

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,82	358	1,02	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 163	Вклад в д. ПДК 0,82	Вклад % 100,00		
250	250	0,49	181	1,02	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 163	Вклад в д. ПДК 0,49	Вклад % 100,00		
0	0	0,23	69	1,84	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 163	Вклад в д. ПДК 0,23	Вклад % 100,00		
500	0	0,22	291	1,84	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 163	Вклад в д. ПДК 0,22	Вклад % 100,00		
0	250	0,20	122	1,84	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 163	Вклад в д. ПДК 0,20	Вклад % 100,00		

Вещество: 6001 Аммиак, сероводород

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,21	285	1,72	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 130	Вклад в д. ПДК 0,21	Вклад % 100,00		
-250	0	0,14	79	4,39	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 130	Вклад в д. ПДК 0,14	Вклад % 99,96		
0	0	120	2,7e-5	0,02		
0	0	127	8,6e-6	0,01		
0	0	128	3,4e-6	0,00		
0	0	125	2,9e-6	0,00		
0	250	0,08	89	1,26	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 125	Вклад в д. ПДК 0,01	Вклад % 14,90		
0	0	126	0,01	14,36		
0	0	117	0,01	13,83		
0	0	113	0,01	13,49		
0	0	124	8,4e-3	10,90		
250	250	0,08	272	1,26	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 125	Вклад в д. ПДК 0,01	Вклад % 15,24		
0	0	113	0,01	14,28		
0	0	126	0,01	13,93		
0	0	117	0,01	13,78		
0	0	124	8,4e-3	11,22		
250	500	0,08	207	1,26	0,000	0,000
Площадка 0	Цех 0	Источник 120	Вклад в д. ПДК 0,01	Вклад % 15,10		
0	0	126	9,8e-3	12,98		
0	0	130	9,2e-3	12,19		
0	0	113	8,6e-3	11,43		
0	0	117	8,5e-3	11,36		

Вещество: 6002 Аммиак, сероводород, формальдегид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,21	285	1,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,21	100,00		
-250	0	0,14	79	4,39	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,14	99,96		
0	0	120	2,8e-5	0,02		
0	0	127	8,5e-6	0,01		
0	0	128	4,5e-6	0,00		
0	0	123	3,5e-6	0,00		
0	250	0,09	88	1,26	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	126	0,01	13,08		
0	0	125	0,01	13,02		
0	0	117	0,01	12,45		
0	0	113	0,01	12,25		
0	0	124	8,3e-3	9,45		
250	250	0,09	272	1,26	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	125	0,01	13,35		
0	0	113	0,01	12,51		
0	0	126	0,01	12,20		
0	0	117	0,01	12,06		
0	0	124	8,4e-3	9,83		
250	500	0,08	207	1,26	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	120	0,01	13,82		
0	0	126	9,8e-3	11,49		
0	0	130	9,1e-3	10,76		
0	0	113	8,6e-3	10,12		
0	0	117	8,5e-3	10,06		

Вещество: 6003 Аммиак, формальдегид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,01	86	1,21	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	114	3,8e-3	33,82		
0	0	115	3,8e-3	33,70		
0	0	123	3,1e-3	27,41		
0	0	128	3,8e-4	3,45		
0	0	120	1,8e-4	1,62		
250	250	0,01	274	1,21	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	114	3,7e-3	34,22		
0	0	115	3,7e-3	33,89		
0	0	123	2,8e-3	26,09		
0	0	128	4,4e-4	4,03		
0	0	120	1,9e-4	1,77		
250	500	0,01	206	1,59	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	123	3,3e-3	32,78		
0	0	115	2,9e-3	28,95		
0	0	114	2,9e-3	28,73		
0	0	128	5,7e-4	5,63		

0	0	120	3,9e-4	3,91			
	0	500	9,8e-3	151	1,59	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	123	3,2e-3	33,22			
0	0	114	2,9e-3	29,21			
0	0	115	2,8e-3	28,97			
0	0	128	4,9e-4	5,02			
0	0	120	3,5e-4	3,58			
	0	0	9,7e-3	27	1,59	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	123	3,2e-3	33,29			
0	0	114	2,7e-3	27,52			
0	0	115	2,7e-3	27,47			
0	0	128	7,0e-4	7,19			
0	0	120	4,4e-4	4,53			

Вещество: 6006 Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	5,07	47	0,78	0,224	0,224
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	4,85	95,58		
0	0	6002	2,4e-4	0,00		
250	750	2,54	37	0,56	0,224	0,224
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	2,31	90,93		
0	0	6014	4,0e-3	0,16		
0	0	6015	2,4e-3	0,09		
250	1000	1,65	162	0,56	0,224	0,224
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6005	0,82	49,48		
0	0	42	0,16	9,68		
0	0	6008	0,15	8,99		
0	0	41	0,11	6,41		
0	0	6014	0,10	6,31		
0	500	1,58	84	1,10	0,224	0,224
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,33	20,65		
0	0	6008	0,23	14,45		
0	0	36	0,15	9,79		
0	0	37	0,14	8,93		
0	0	35	0,13	8,44		
750	500	1,46	286	0,56	0,224	0,224
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	0,87	59,67		
0	0	42	0,13	8,64		
0	0	6005	0,09	6,44		
0	0	31	0,02	1,12		
0	0	32	0,02	1,09		

Вещество: 6033 Свинца оксид, серы диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
------------	------------	--------------------	------------	------------	--------------	-------------------

250	0	0,72	16	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	41	0,53	72,56		
0	0	42	0,19	26,09		
0	0	6005	6,6e-3	0,91		
0	0	6008	9,7e-4	0,13		
0	0	152	5,3e-4	0,07		
250	750	0,72	171	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,48	66,90		
0	0	41	0,24	32,93		
0	0	152	4,2e-4	0,06		
0	0	6009	2,8e-4	0,04		
0	0	153	2,5e-4	0,03		
250	-250	0,61	6	2,47	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	41	0,37	61,40		
0	0	42	0,20	33,36		
0	0	6005	8,8e-3	1,45		
0	0	152	5,4e-3	0,88		
0	0	153	4,8e-3	0,79		
500	500	0,56	267	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,55	98,63		
0	0	156	1,7e-3	0,30		
0	0	155	1,5e-3	0,28		
0	0	154	1,5e-3	0,26		
0	0	153	1,4e-3	0,24		
250	1000	0,56	175	2,47	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,31	55,62		
0	0	41	0,17	30,44		
0	0	6005	0,06	10,72		
0	0	152	4,1e-3	0,73		
0	0	153	3,4e-3	0,62		

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	0	0,21	285	1,68	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,21	100,00		
-250	0	0,14	79	4,37	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,14	100,00		
0	0	123	2,0e-6	0,00		
0	0	128	1,2e-6	0,00		
0	250	0,07	206	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,07	100,00		
-250	250	0,06	147	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,06	100,00		
0	-250	0,05	339	6,00	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	130	0,05	100,00		

Вещество: 6039 Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,72	16	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	41	0,53	72,56		
0	0	42	0,19	26,09		
0	0	6005	6,6e-3	0,91		
0	0	6008	9,7e-4	0,13		
0	0	152	5,3e-4	0,07		
250	750	0,72	171	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,48	66,90		
0	0	41	0,24	32,93		
0	0	152	4,2e-4	0,06		
0	0	6009	2,8e-4	0,04		
0	0	153	2,5e-4	0,03		
250	-250	0,61	6	2,47	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	41	0,37	61,40		
0	0	42	0,20	33,36		
0	0	6005	8,8e-3	1,45		
0	0	152	5,4e-3	0,88		
0	0	153	4,8e-3	0,79		
500	500	0,56	267	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,55	98,49		
0	0	156	1,7e-3	0,29		
0	0	155	1,5e-3	0,28		
0	0	154	1,5e-3	0,26		
0	0	153	1,4e-3	0,24		
250	1000	0,56	175	2,47	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,31	55,61		
0	0	41	0,17	30,43		
0	0	6005	0,06	10,72		
0	0	152	4,1e-3	0,73		
0	0	153	3,4e-3	0,62		

Вещество: 6041 Кислота серная и кислота соляная

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,72	16	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	41	0,53	72,56		
0	0	42	0,19	26,08		
0	0	6005	6,6e-3	0,91		
0	0	6008	9,7e-4	0,13		
0	0	152	5,3e-4	0,07		
250	750	0,72	171	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,48	66,87		
0	0	41	0,24	32,92		
0	0	152	4,2e-4	0,06		

0	0	6009	2,8e-4	0,04			
0	0	153	2,5e-4	0,03			
250	-250		0,61	6	2,48	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	41	0,37	61,37			
0	0	42	0,20	33,35			
0	0	6005	8,8e-3	1,45			
0	0	152	5,4e-3	0,88			
0	0	153	4,8e-3	0,79			
500	500		0,56	267	1,84	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	42	0,55	98,63			
0	0	156	1,7e-3	0,30			
0	0	155	1,5e-3	0,28			
0	0	154	1,5e-3	0,26			
0	0	153	1,4e-3	0,24			
250	1000		0,56	175	2,48	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	42	0,31	55,55			
0	0	41	0,17	30,41			
0	0	6005	0,06	10,71			
0	0	152	4,1e-3	0,73			
0	0	153	3,4e-3	0,62			

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	0	0,73	16	1,80	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	41	0,53	72,49		
0	0	42	0,19	26,11		
0	0	6005	6,7e-3	0,93		
0	0	6008	9,9e-4	0,14		
0	0	152	5,2e-4	0,07		
250	750	0,72	171	1,80	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,48	66,99		
0	0	41	0,24	32,84		
0	0	152	4,1e-4	0,06		
0	0	6009	2,8e-4	0,04		
0	0	153	2,4e-4	0,03		
250	-250	0,61	6	2,44	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	41	0,37	61,42		
0	0	42	0,20	33,25		
0	0	6005	8,8e-3	1,45		
0	0	152	5,3e-3	0,87		
0	0	153	4,8e-3	0,78		
500	500	0,56	267	1,80	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,55	98,70		
0	0	156	1,6e-3	0,28		
0	0	155	1,5e-3	0,26		
0	0	154	1,4e-3	0,25		
0	0	153	1,3e-3	0,23		
250	1000	0,56	175	2,44	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	42	0,31	55,65		

0	0	41	0,17	30,37
0	0	6005	0,06	10,75
0	0	152	4,0e-3	0,72
0	0	153	3,4e-3	0,61

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

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
0	250	0,08	87	1,13	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	16,67		
0	0	126	9,5e-3	11,23		
0	0	125	7,6e-3	8,95		
0	0	122	7,6e-3	8,94		
0	0	117	7,4e-3	8,73		
250	250	0,08	274	1,13	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	17,07		
0	0	126	9,1e-3	10,82		
0	0	125	7,5e-3	8,94		
0	0	122	7,5e-3	8,91		
0	0	117	7,3e-3	8,73		
250	500	0,07	206	1,50	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	15,98		
0	0	126	8,2e-3	12,02		
0	0	123	6,8e-3	10,00		
0	0	117	5,8e-3	8,52		
0	0	122	5,7e-3	8,36		
0	500	0,07	151	1,50	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	16,46		
0	0	126	7,9e-3	11,86		
0	0	123	6,7e-3	10,10		
0	0	122	5,6e-3	8,40		
0	0	117	5,5e-3	8,34		
250	0	0,07	336	1,50	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	113	0,01	15,65		
0	0	126	7,6e-3	11,58		
0	0	123	6,8e-3	10,28		
0	0	122	5,6e-3	8,57		
0	0	117	5,4e-3	8,29		

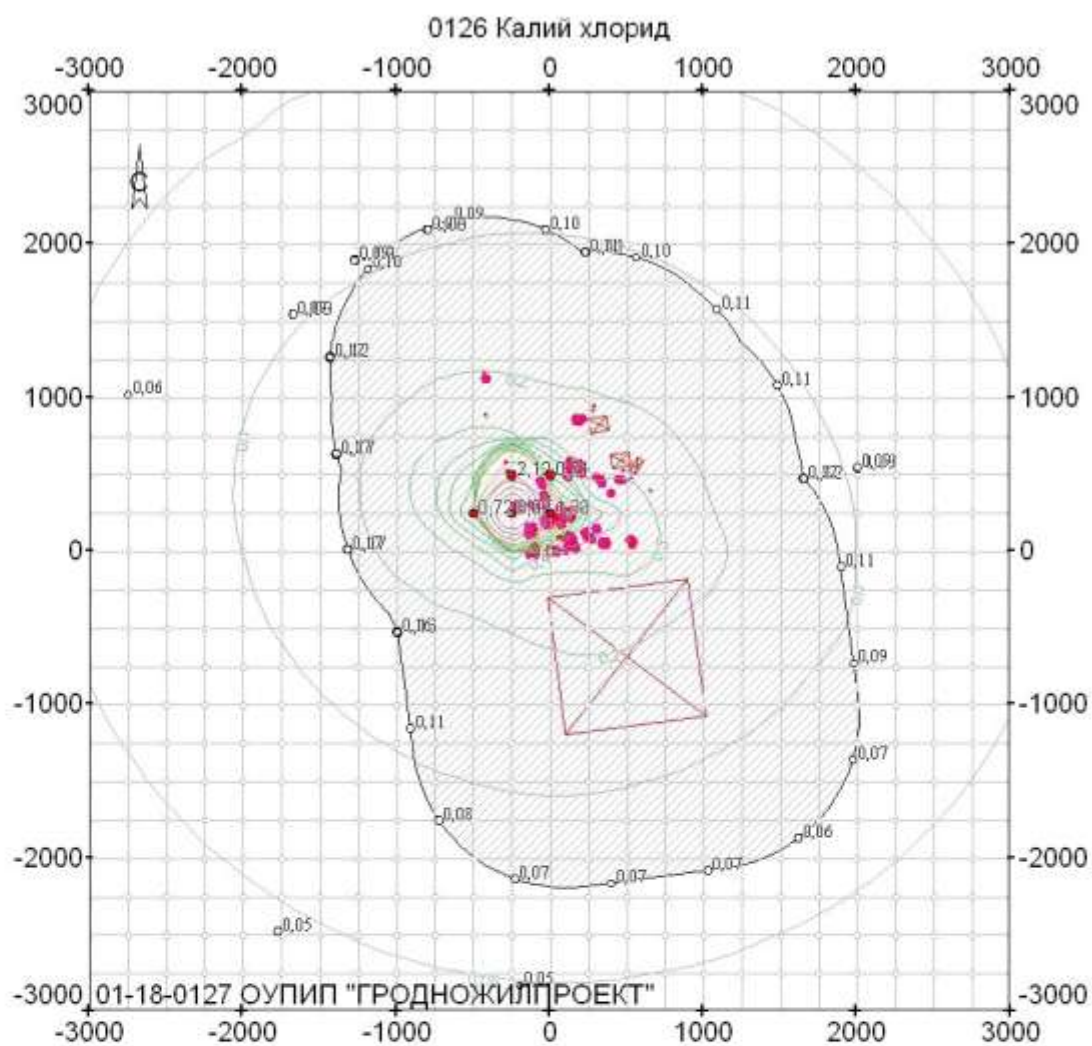
Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль неорганическая

Площадка: 1

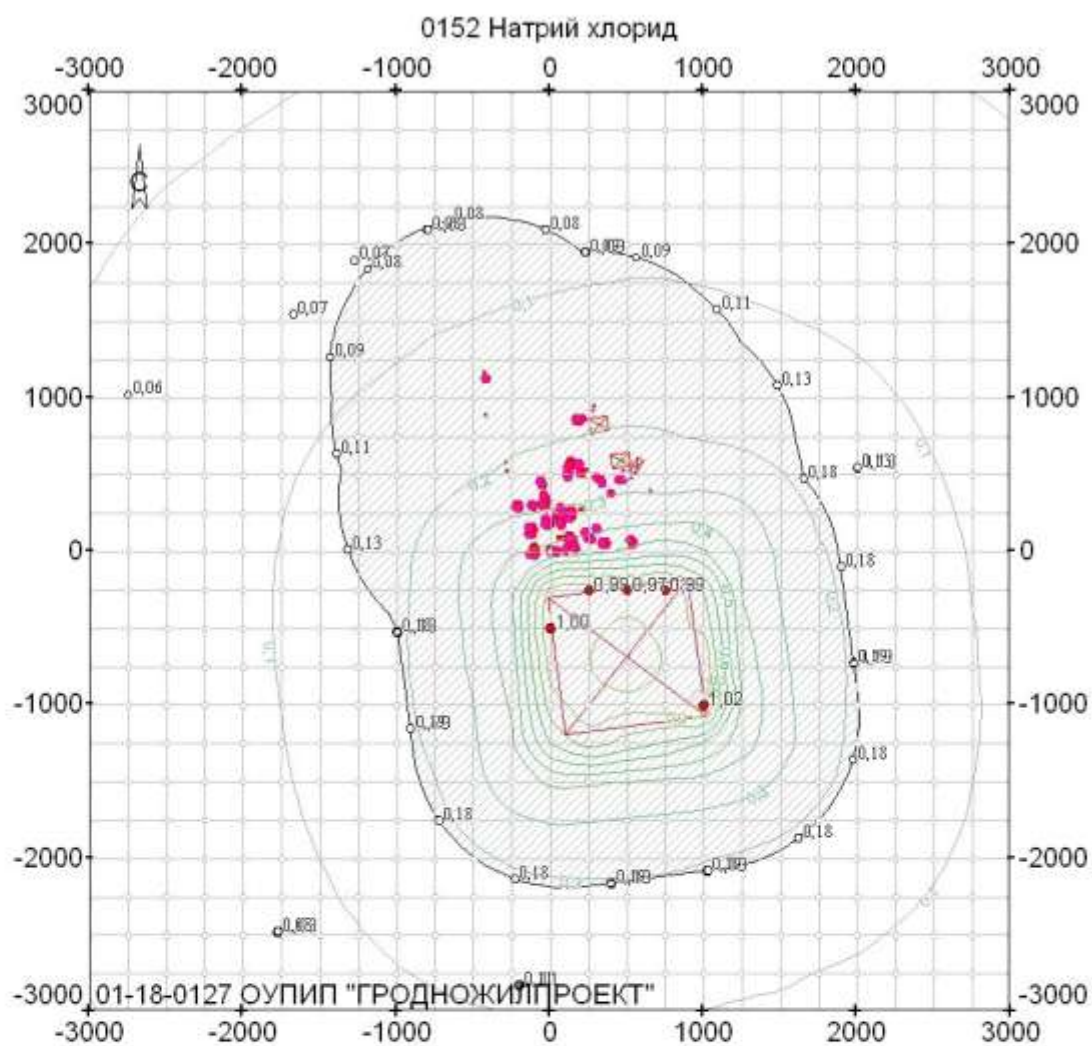
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
500	500	4,05	48	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		
0	0	6008	4,05	99,99		
0	0	6002	3,0e-4	0,01		
250	750	1,77	37	0,72	0,000	0,000
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %		

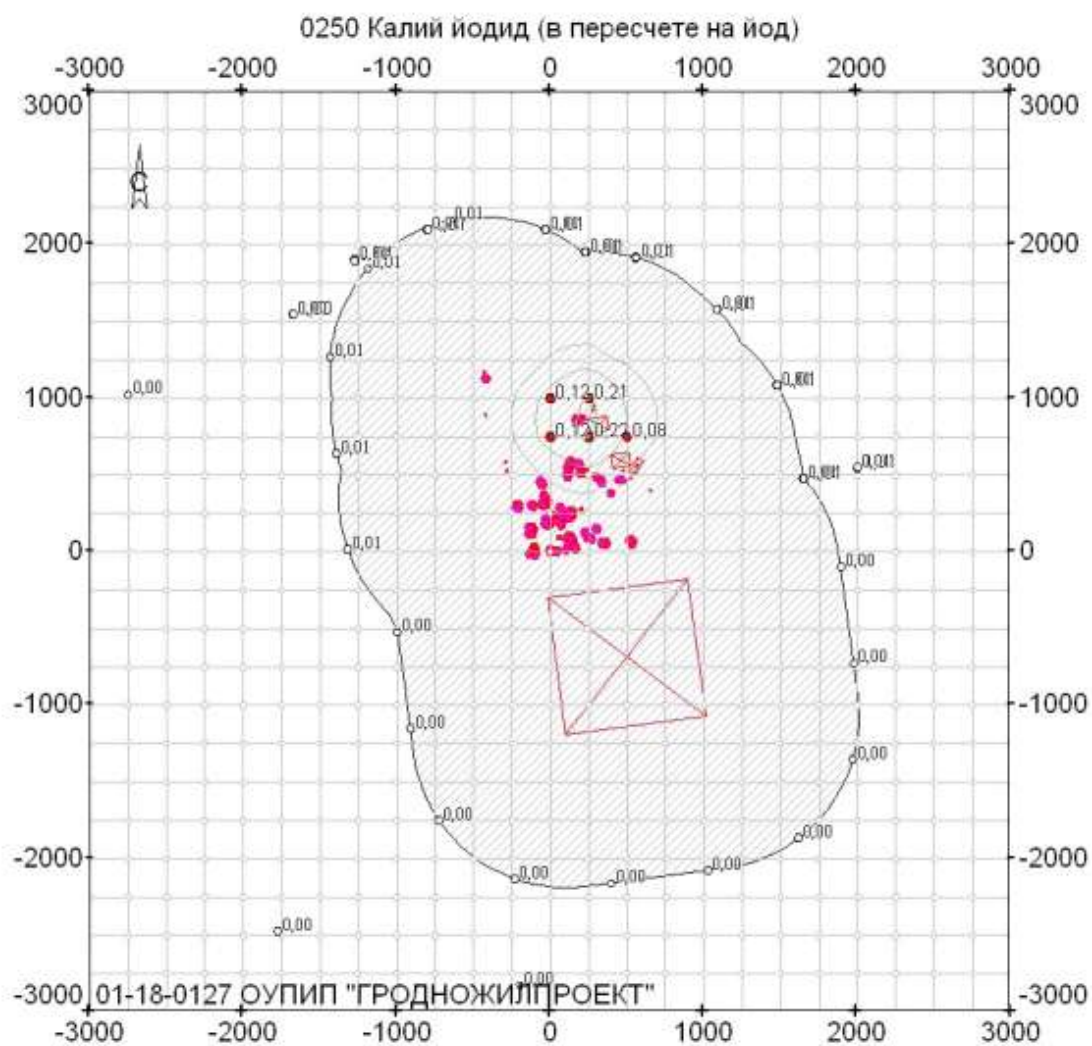
0	0	6005	1,77	99,89			
0	0	6015	1,7e-3	0,10			
0	0	6014	2,7e-4	0,02			
250	1000	0,88	156	0,72	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6005	0,65	73,83			
0	0	6008	0,16	18,10			
0	0	6015	0,04	5,04			
0	0	6014	0,01	1,42			
0	0	6002	8,7e-3	0,99			
750	500	0,87	291	0,72	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6008	0,75	86,65			
0	0	6005	0,09	10,59			
0	0	6002	0,01	1,72			
0	0	6011	3,2e-3	0,37			
0	0	6010	2,1e-3	0,24			
500	750	0,84	161	1,02	0,000	0,000	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %			
0	0	6008	0,83	98,68			
0	0	6002	6,4e-3	0,77			
0	0	6007	2,4e-3	0,28			
0	0	2	3,8e-4	0,04			
0	0	3	3,7e-4	0,04			



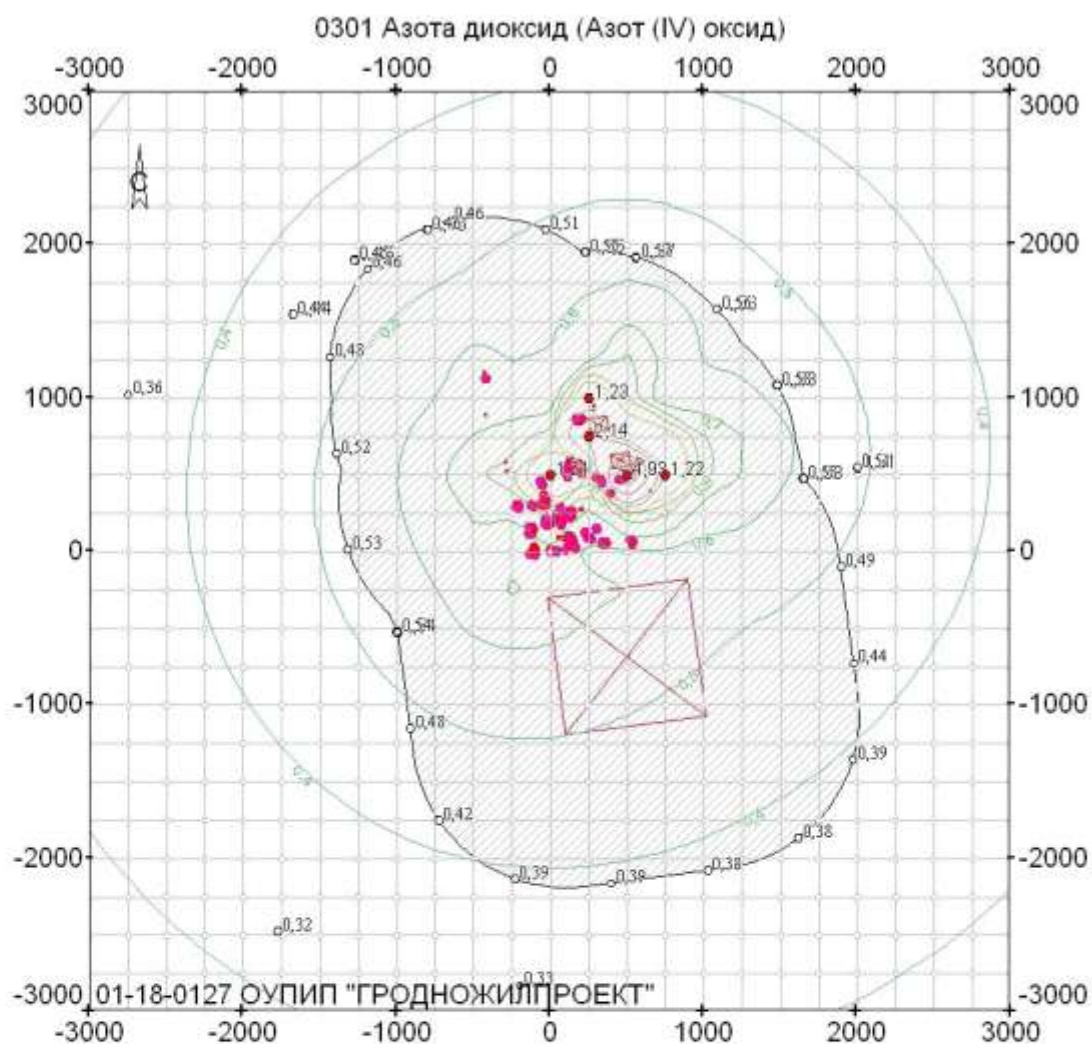
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



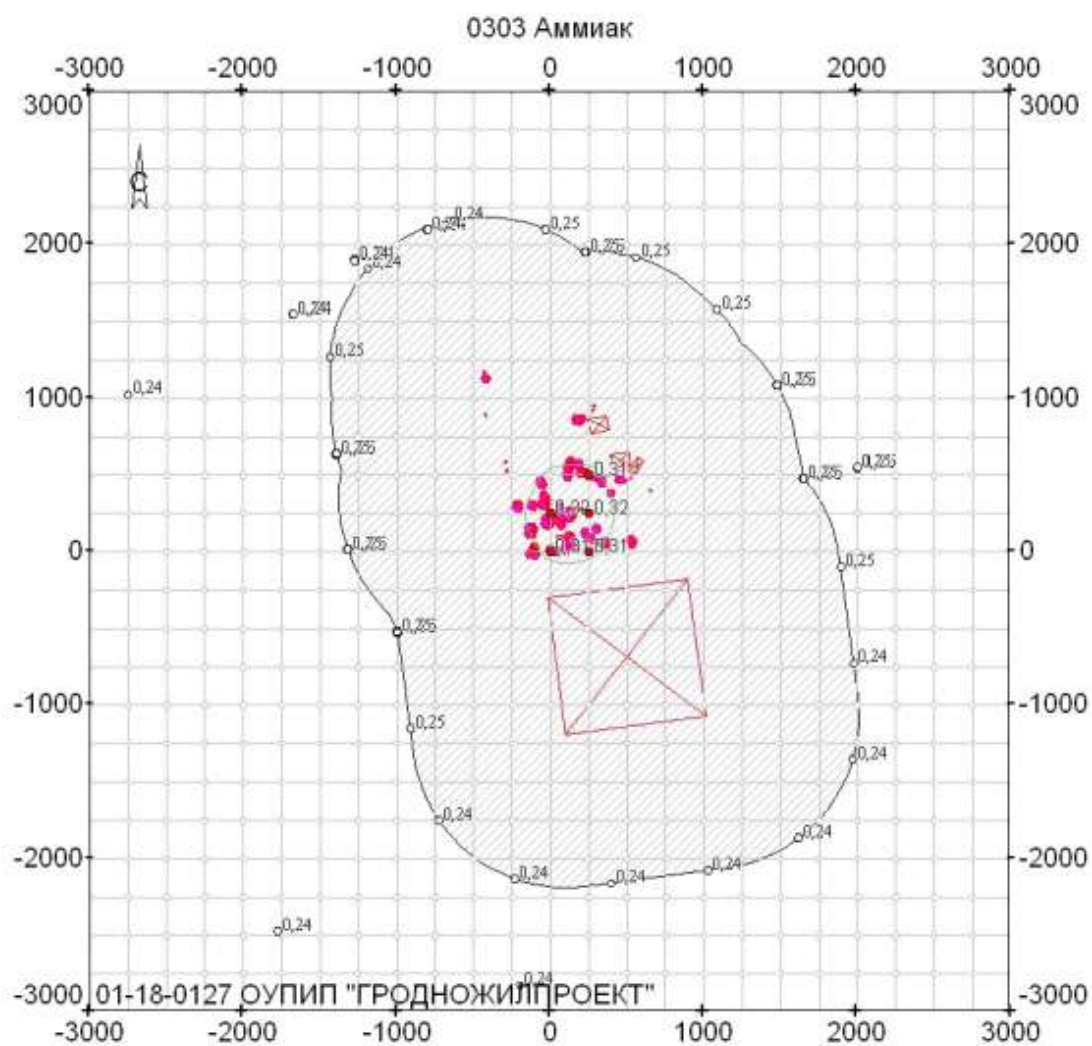
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



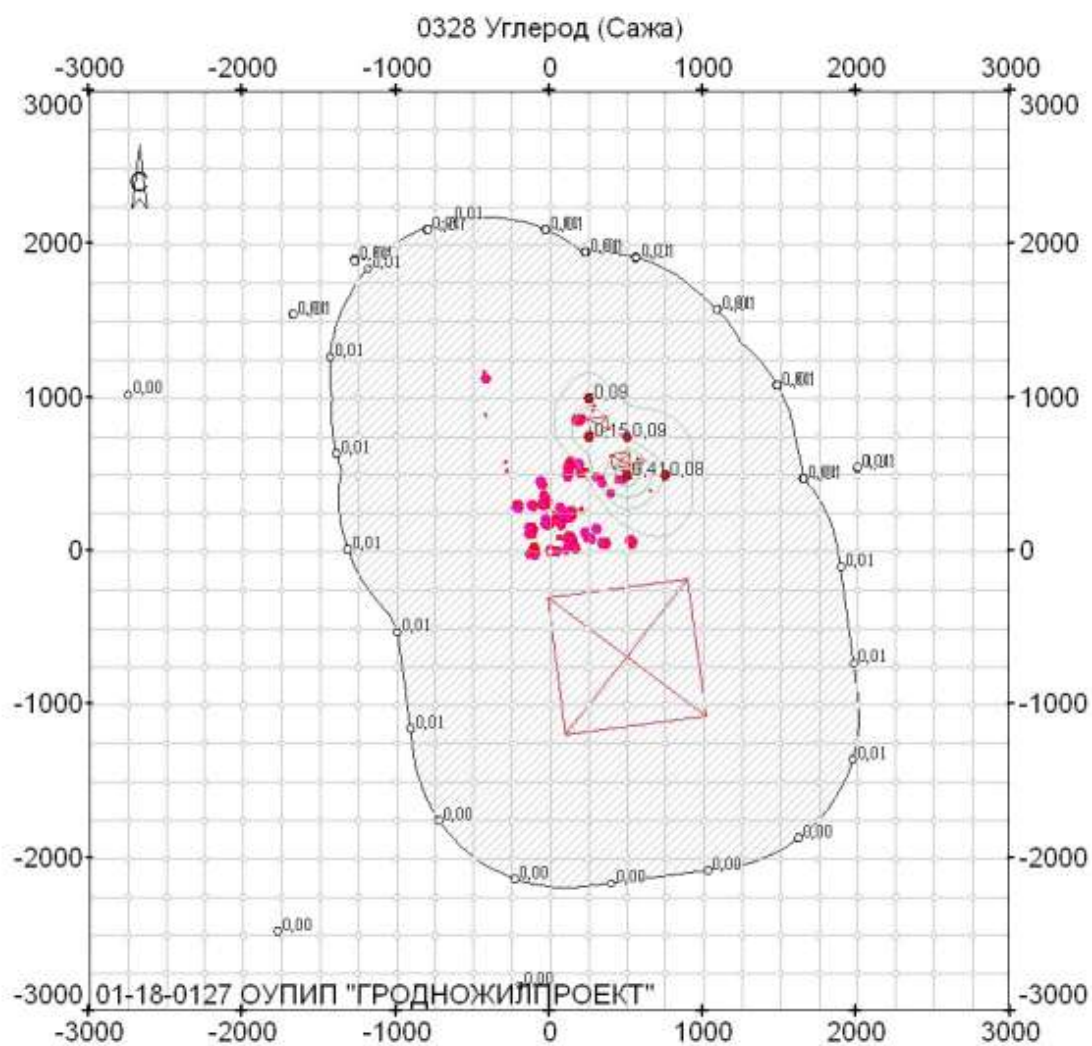
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



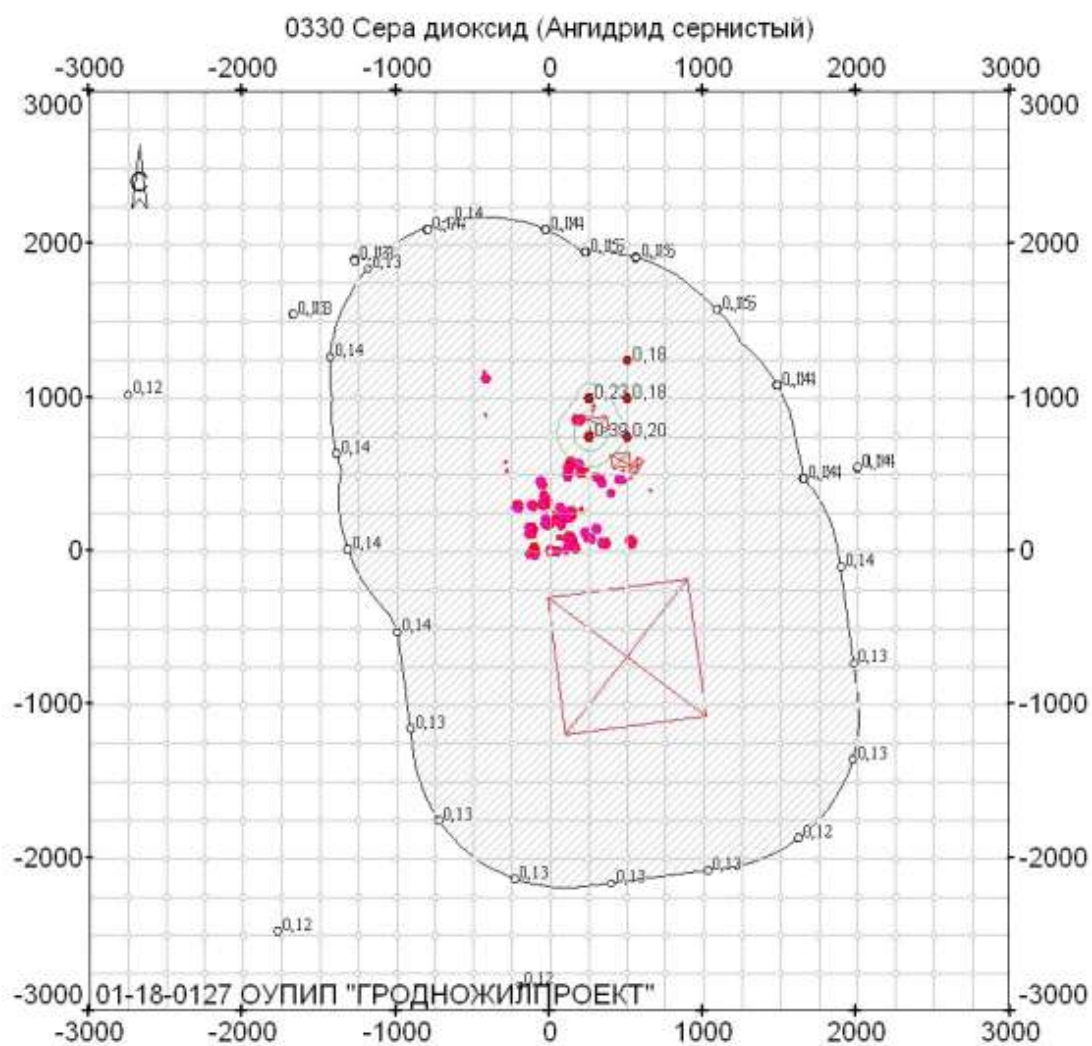
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



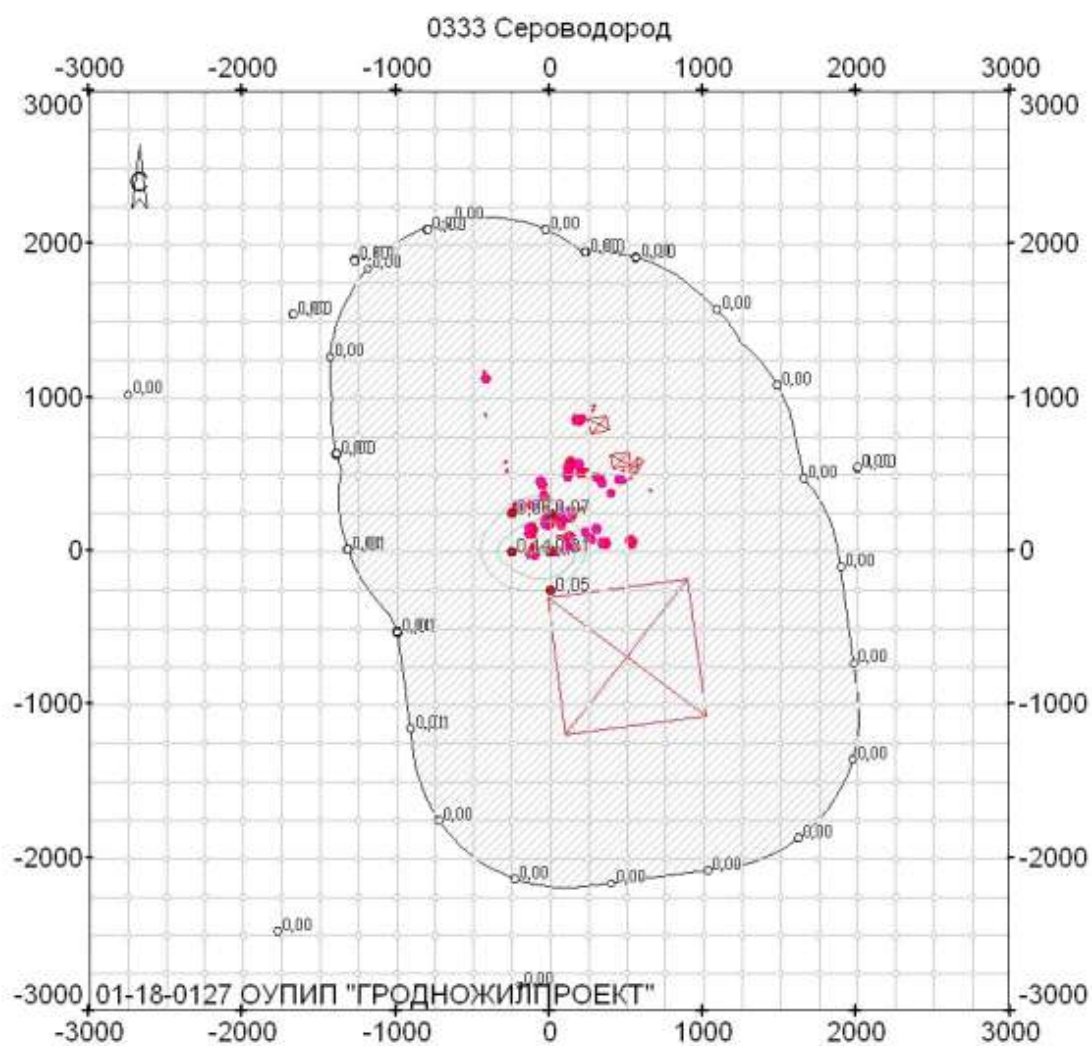
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



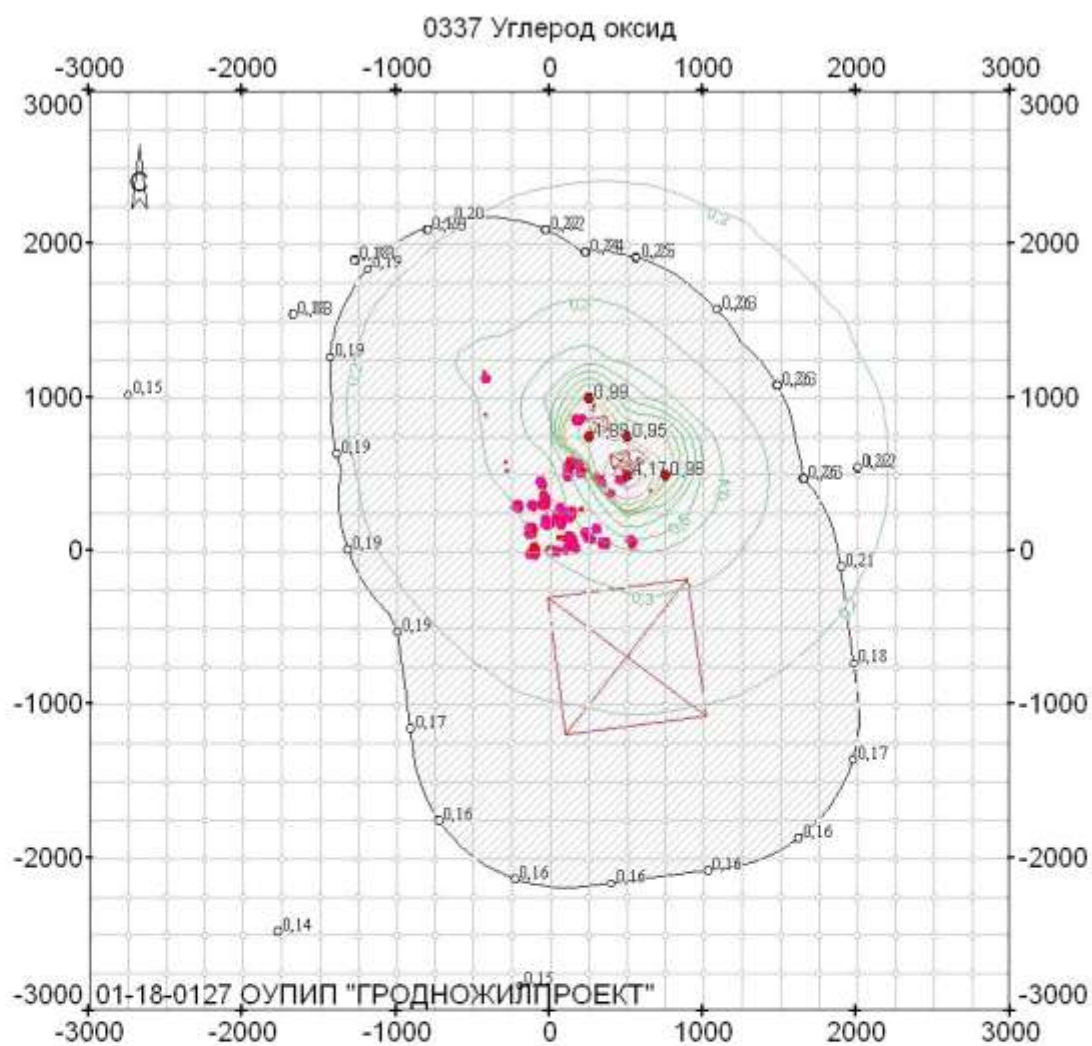
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



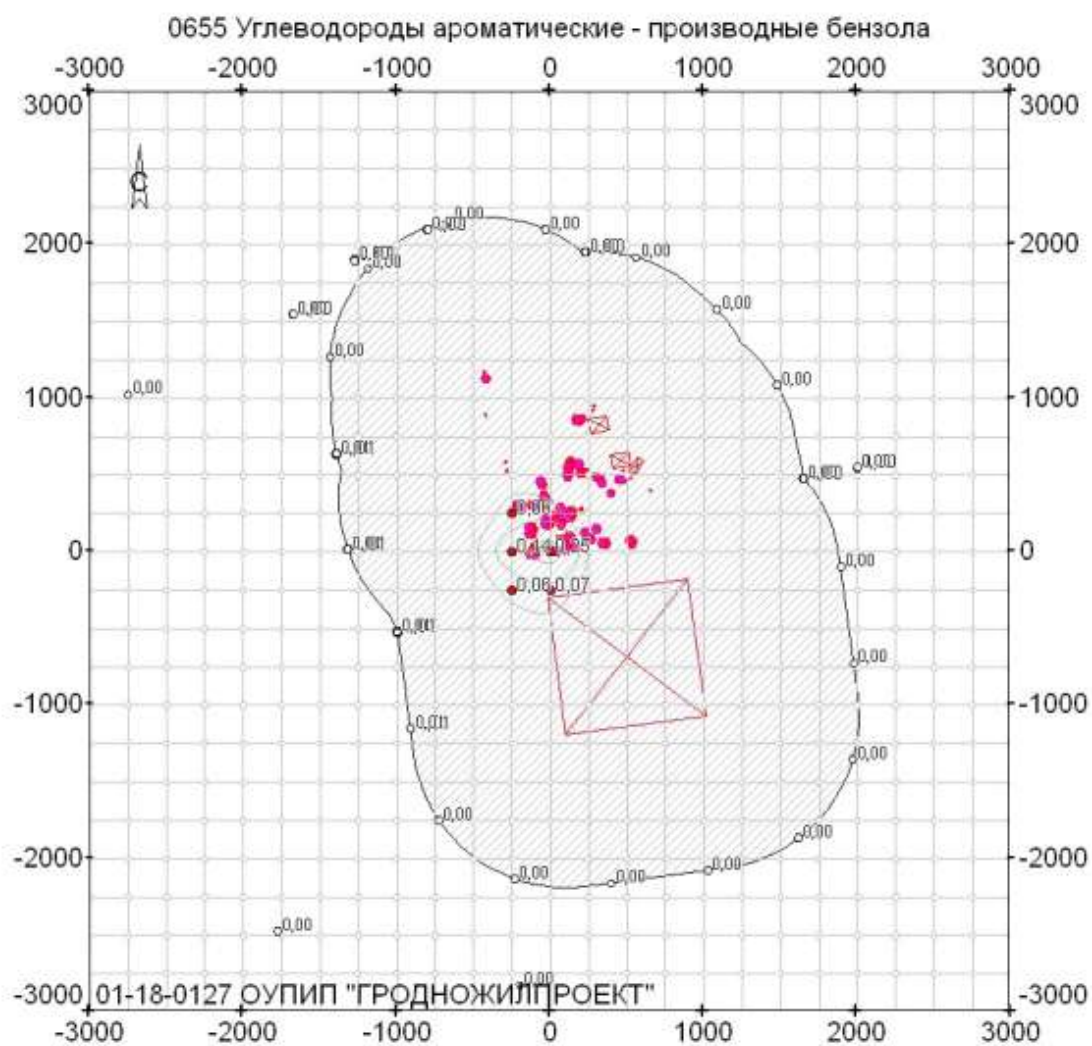
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



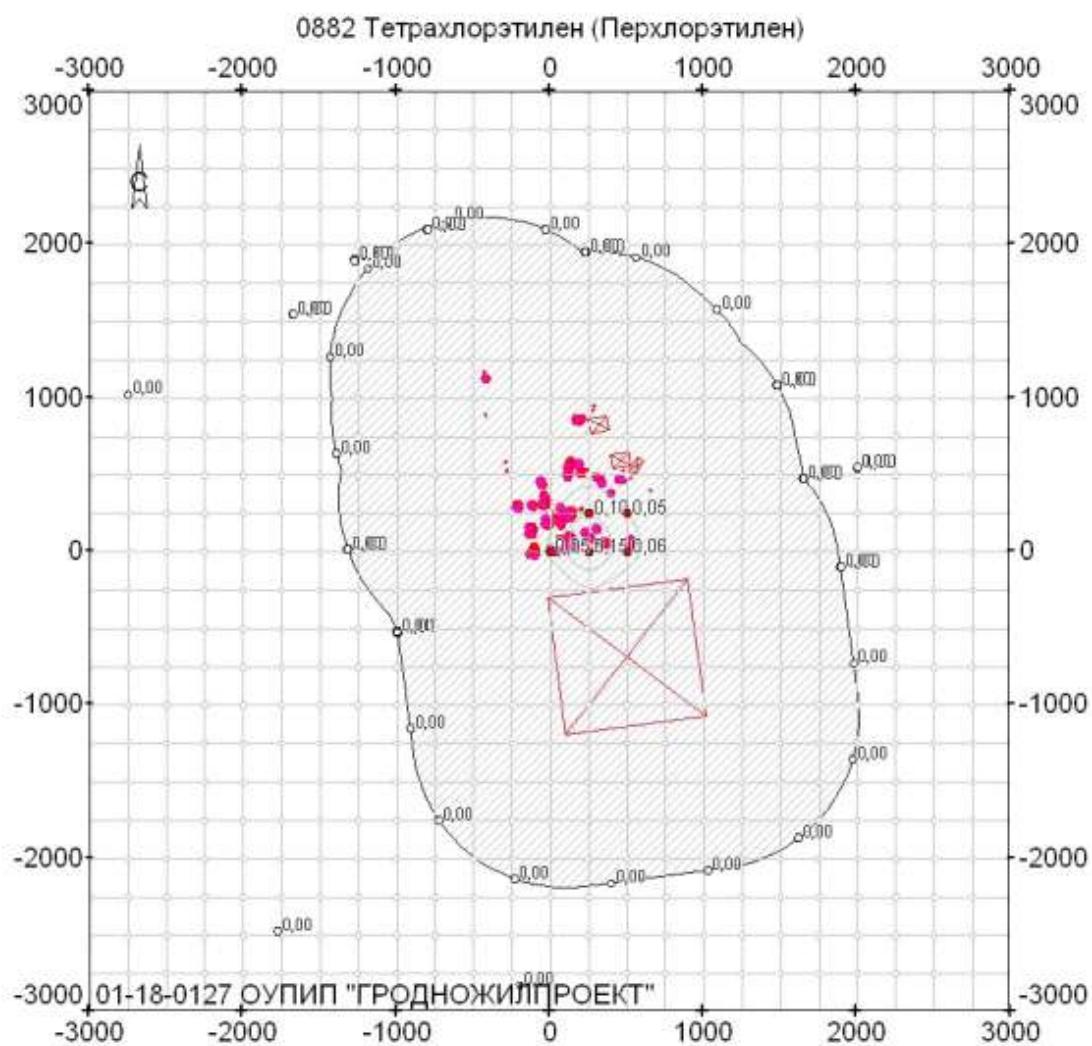
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



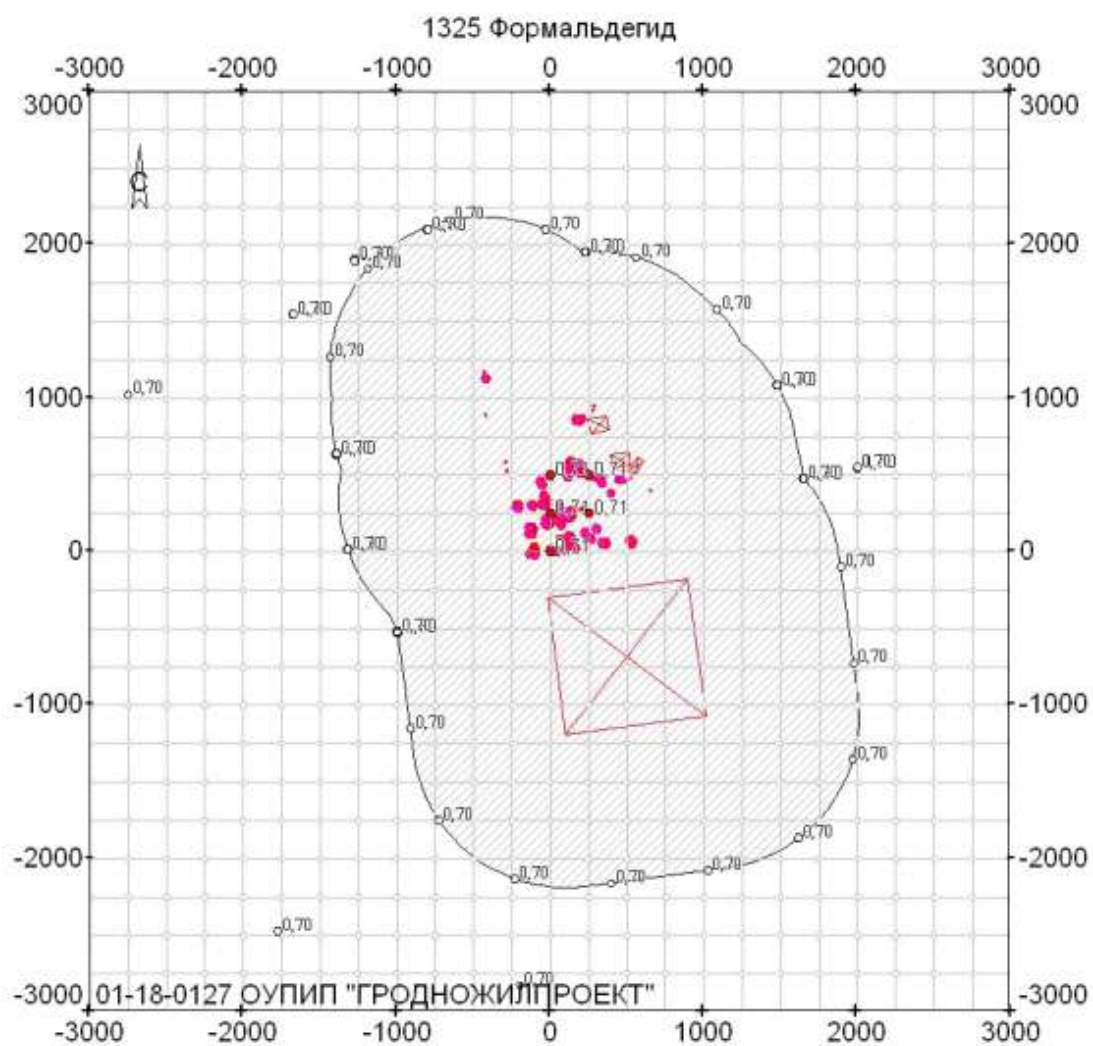
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



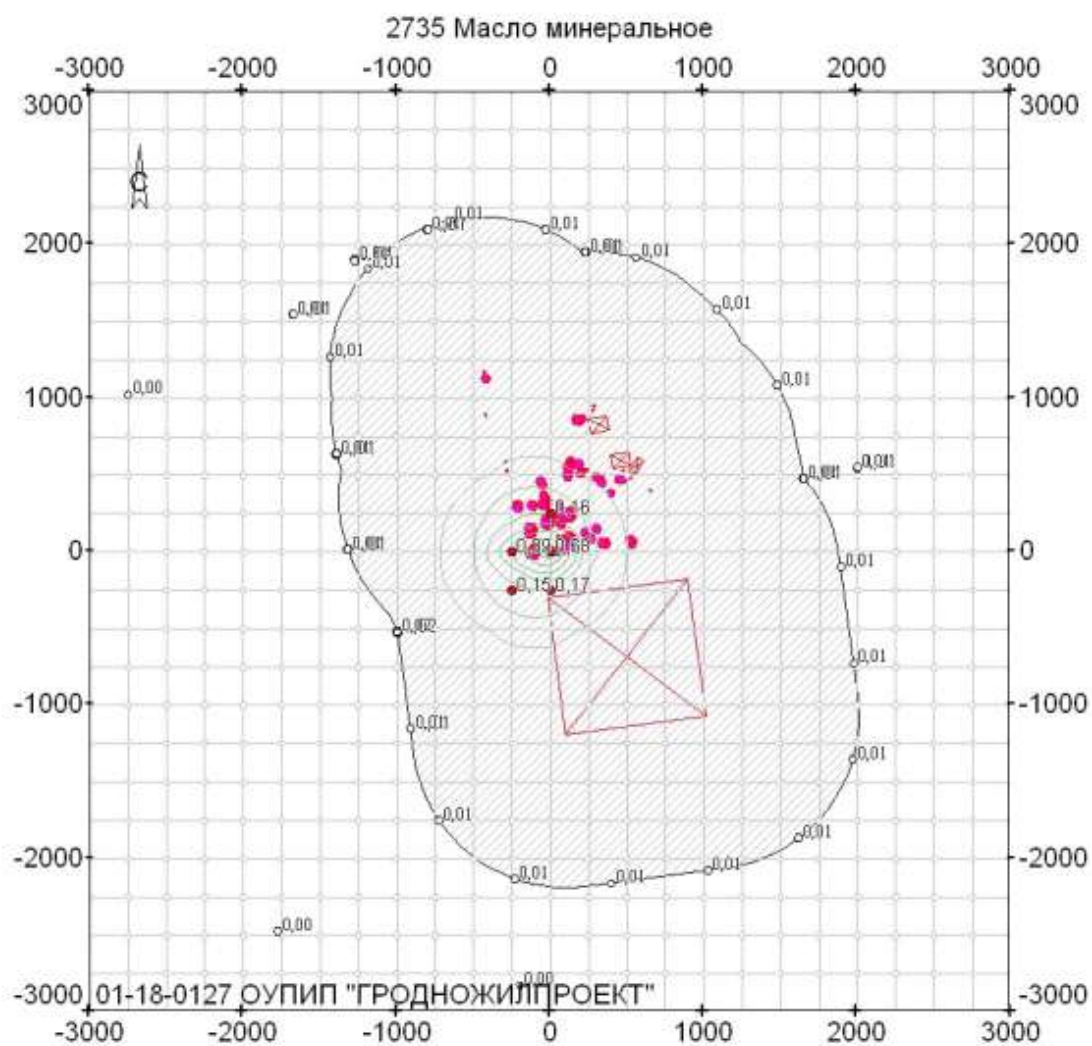
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



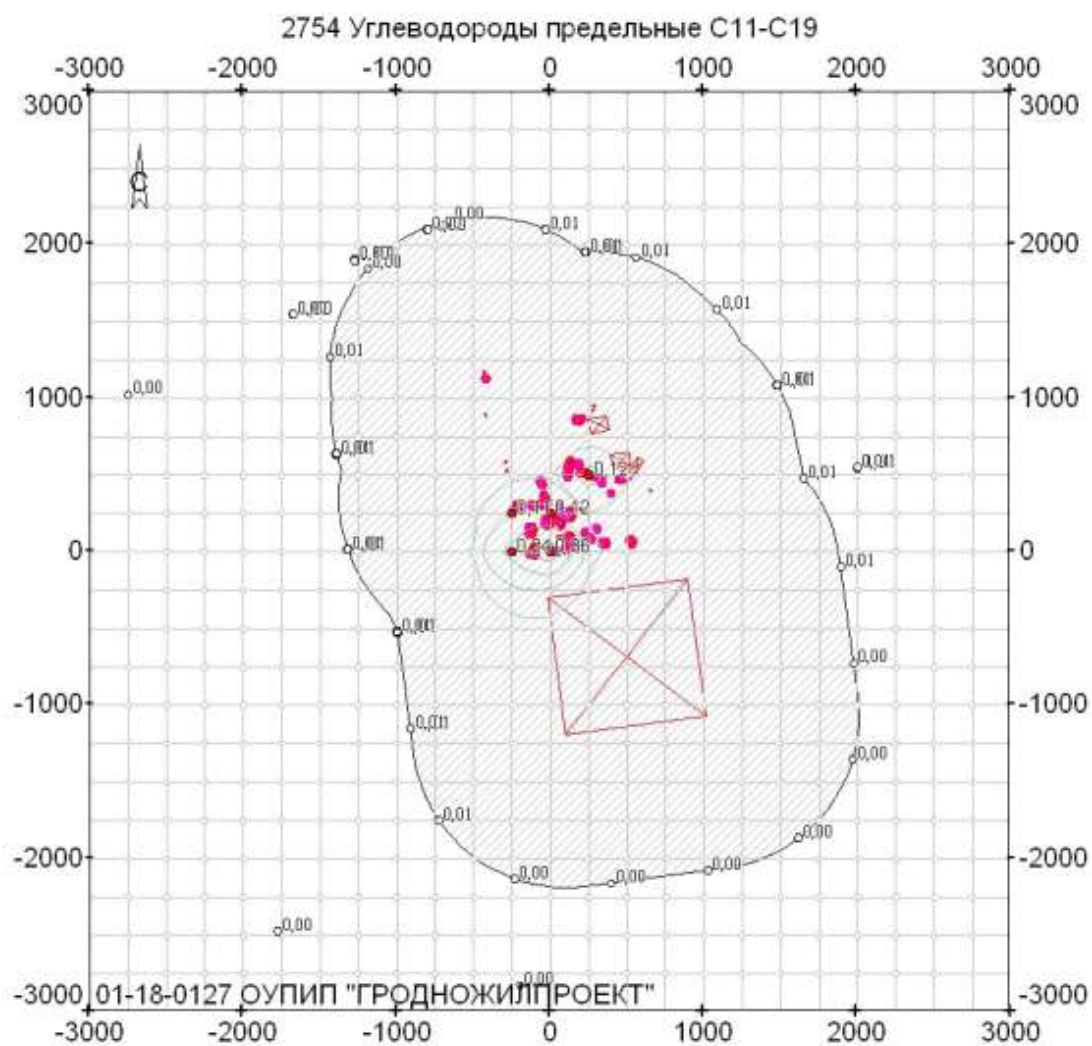
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



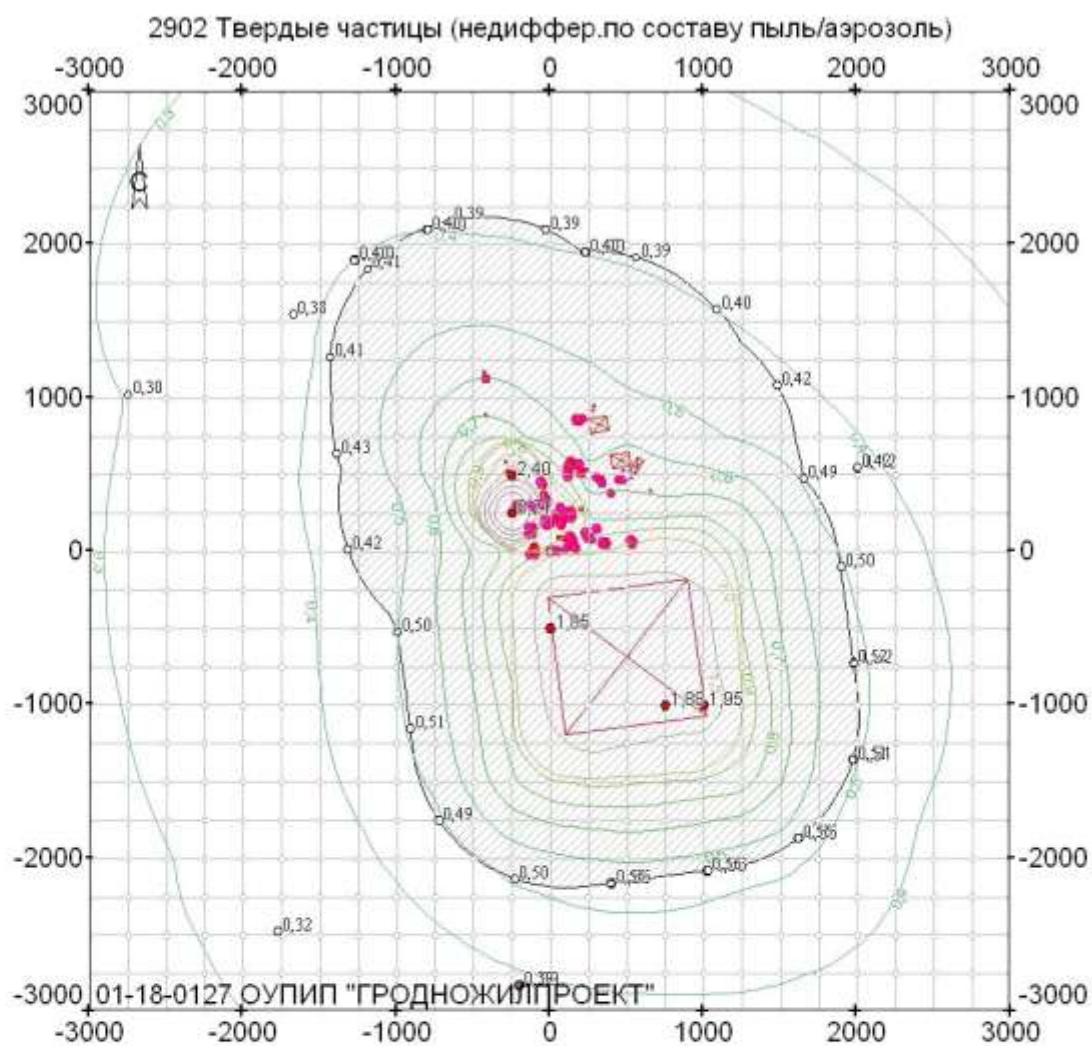
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



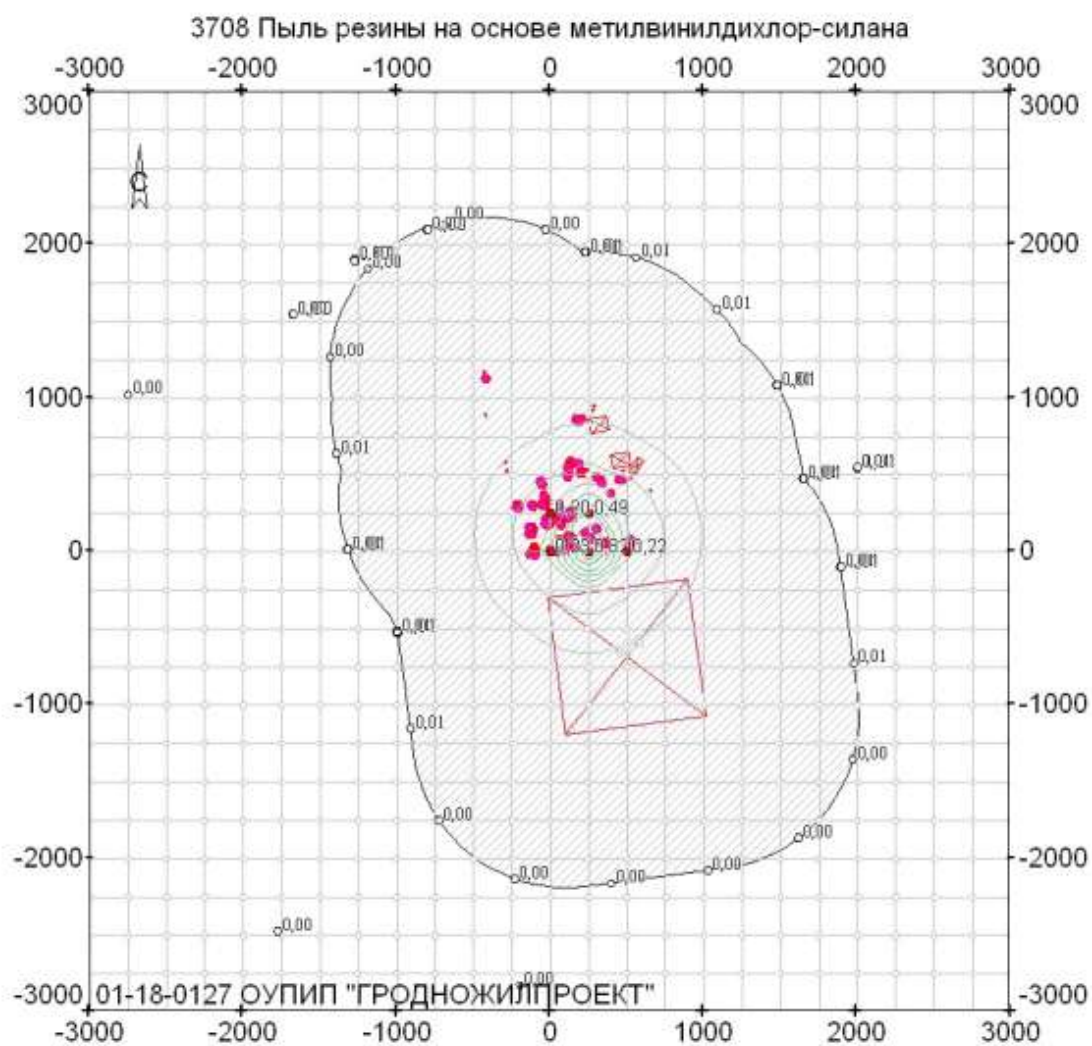
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



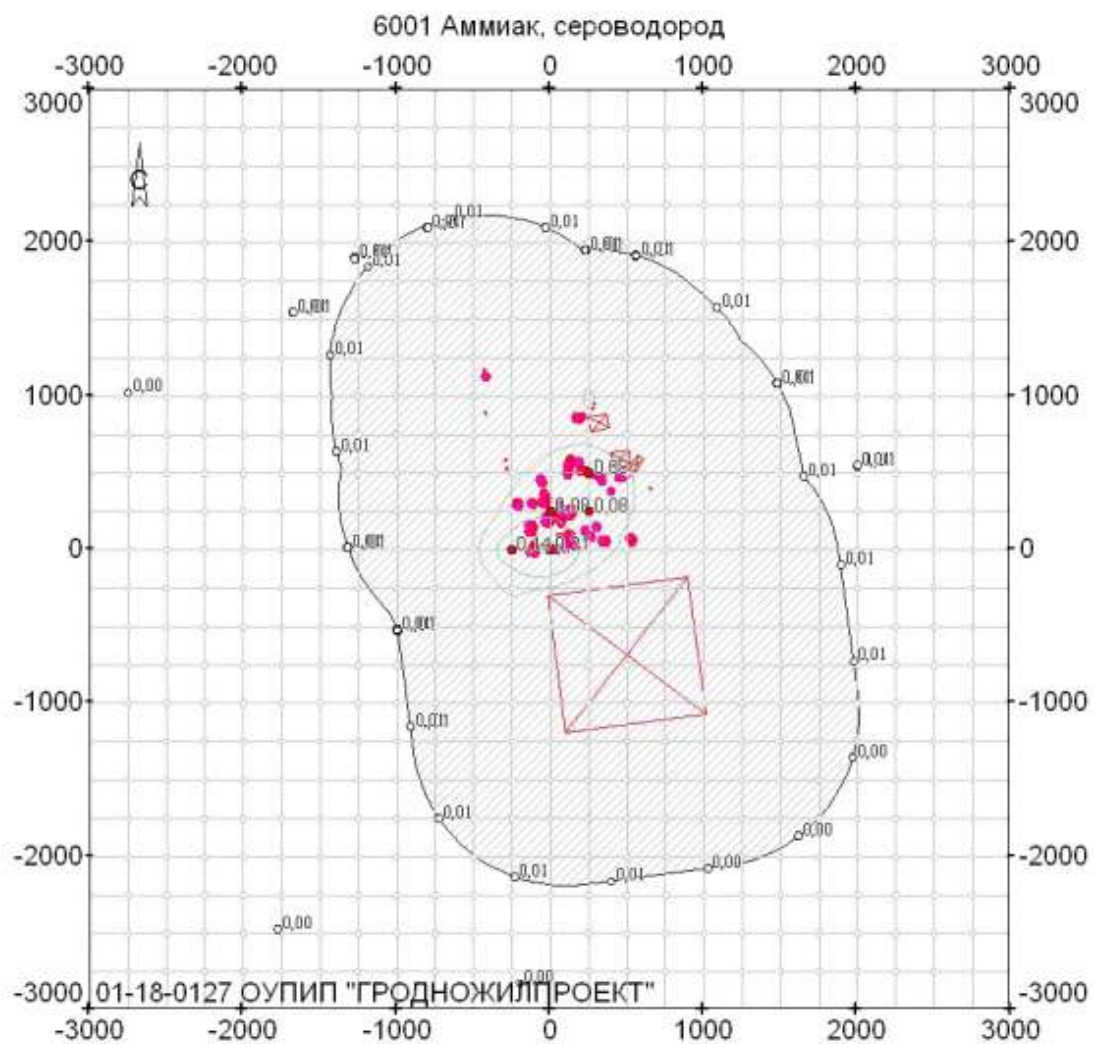
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



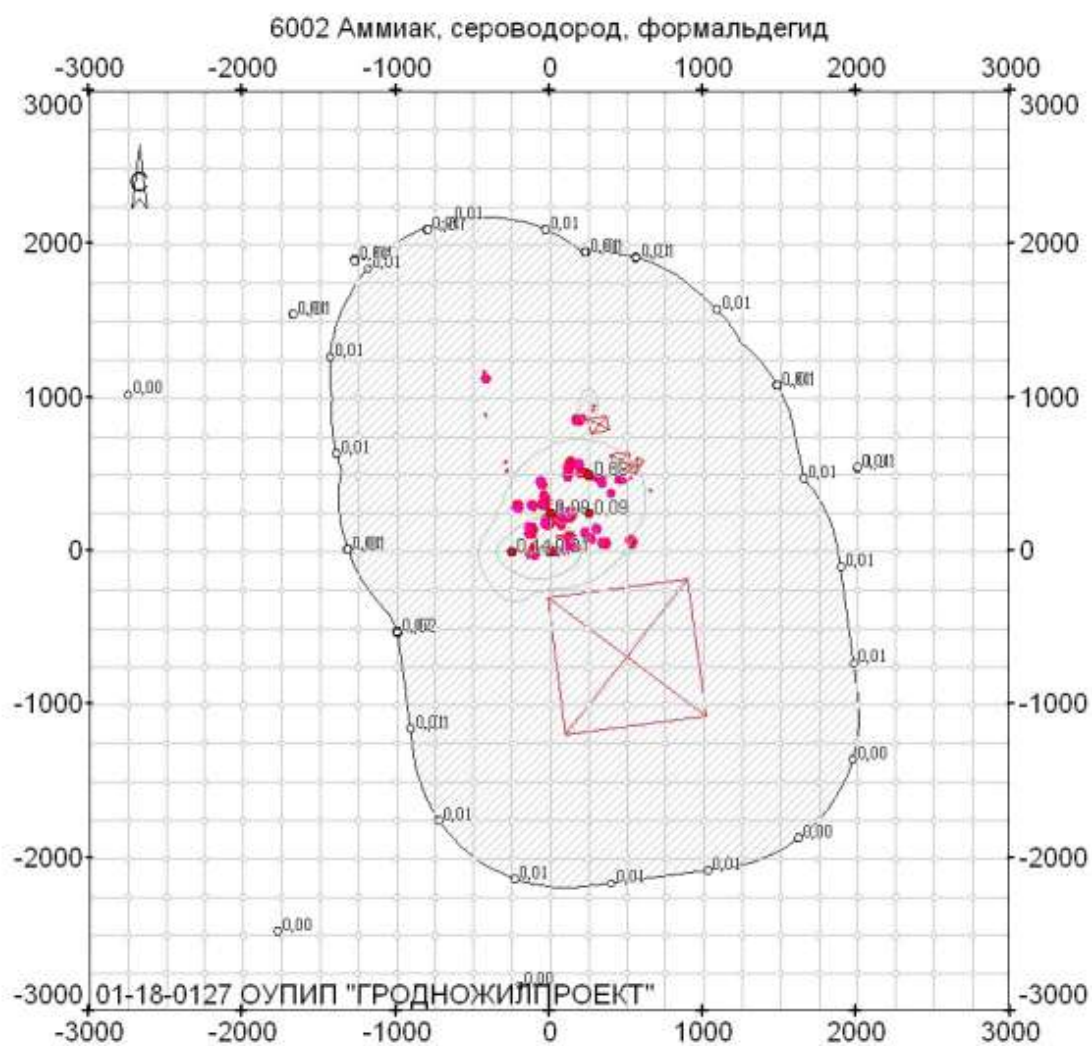
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



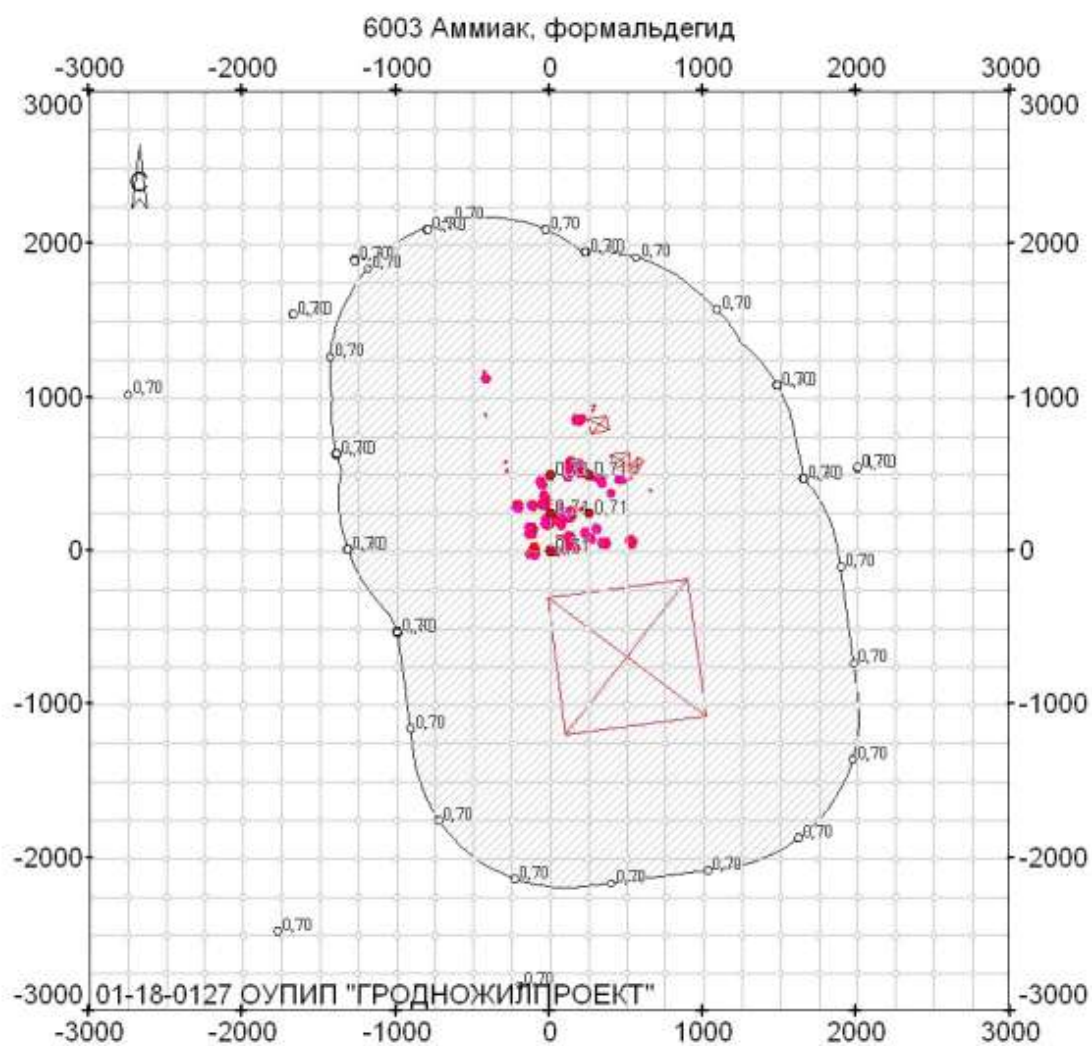
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



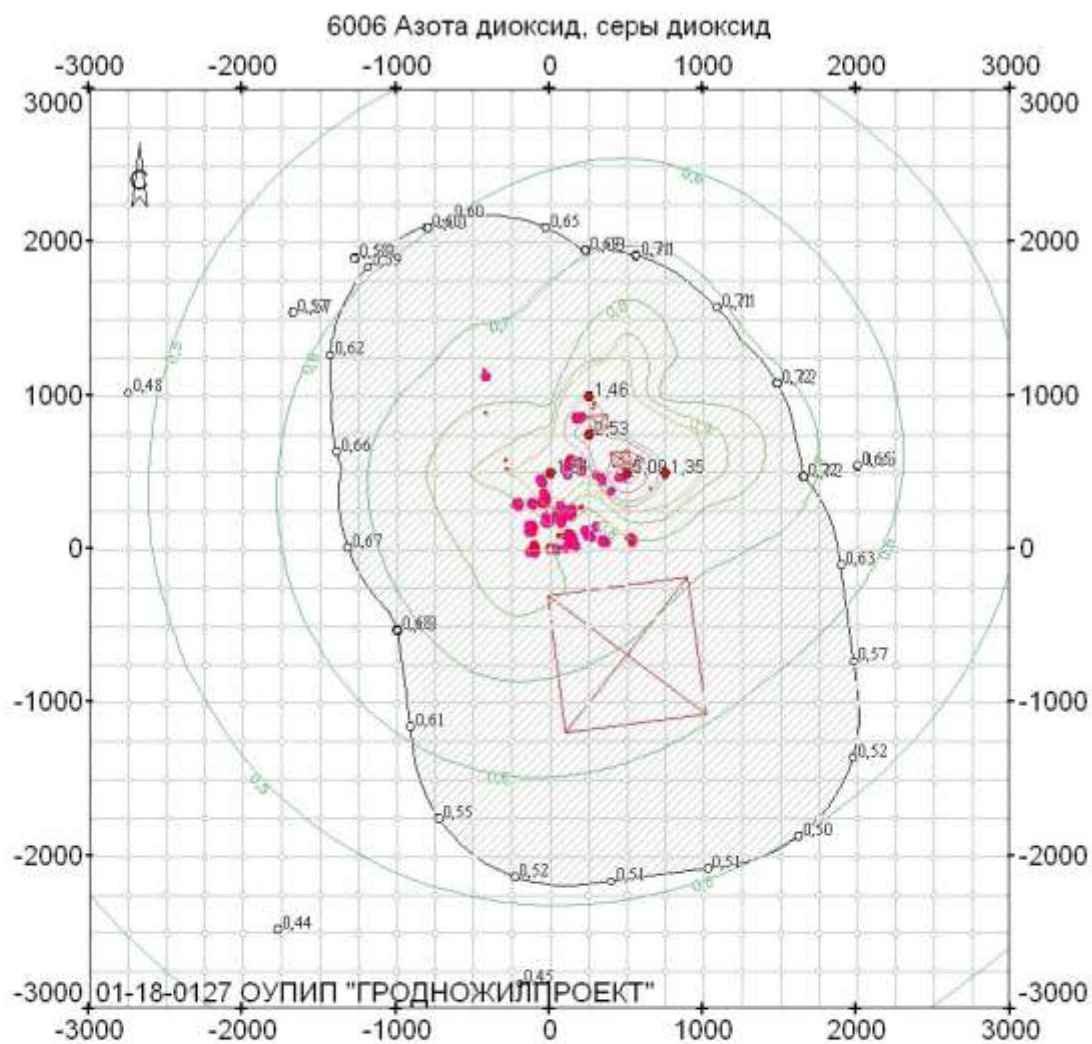
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



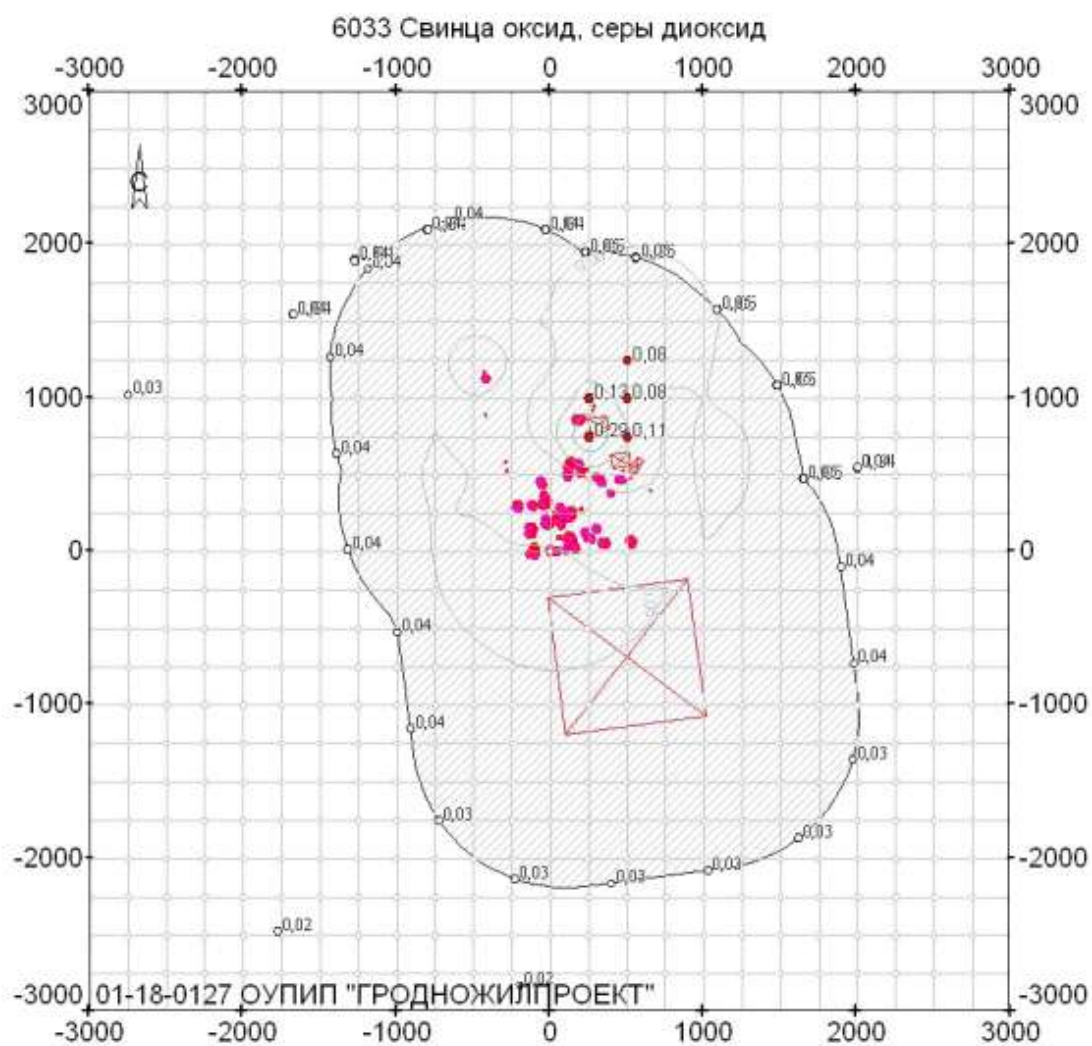
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



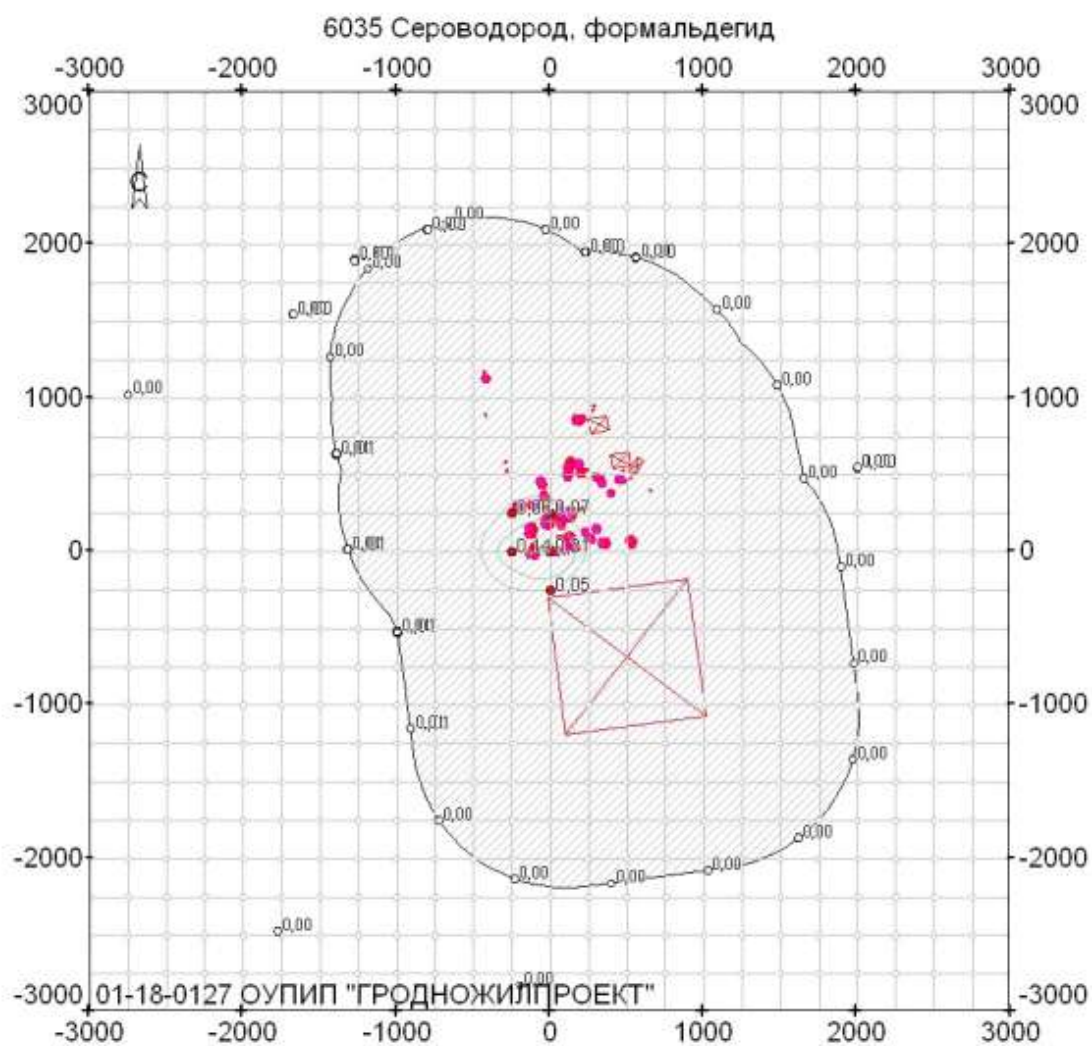
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



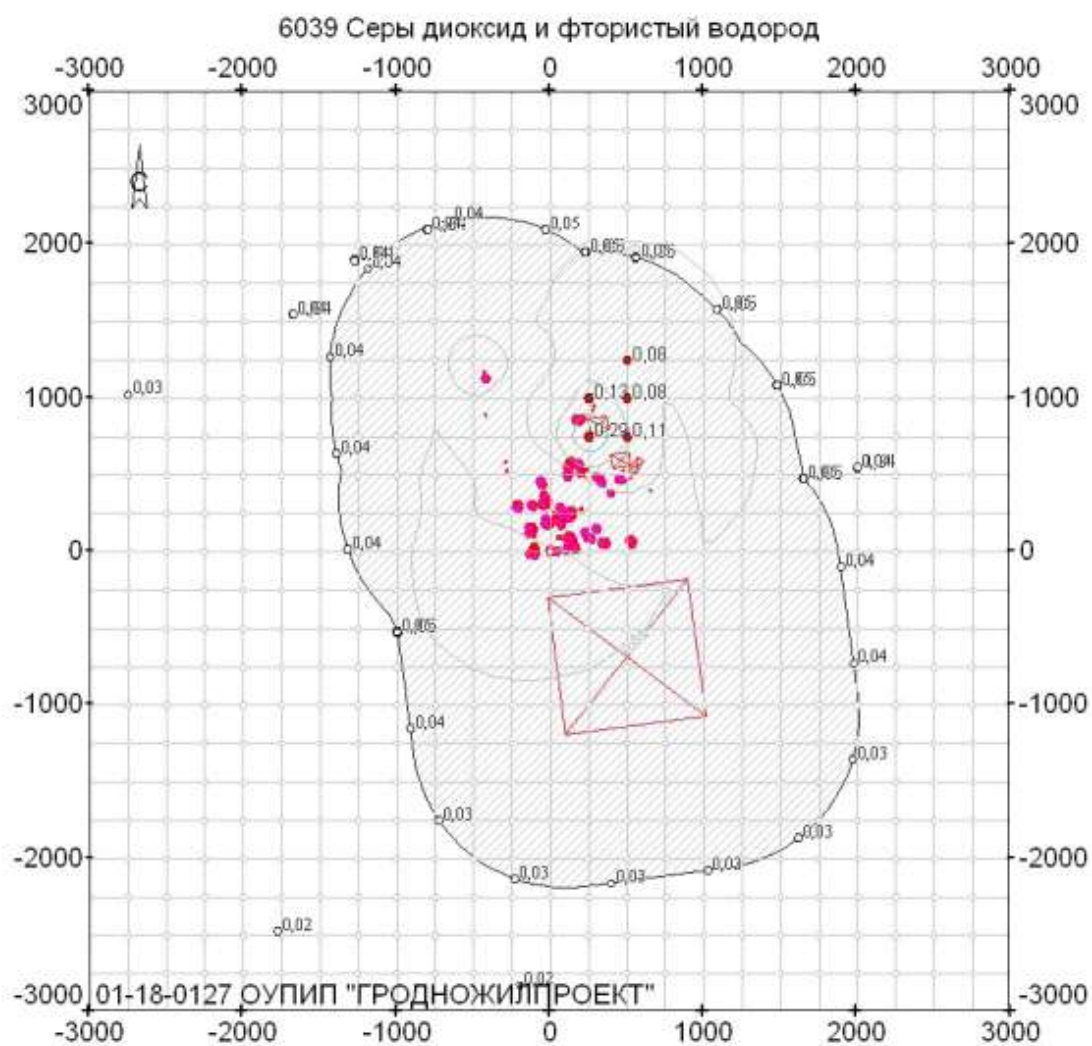
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



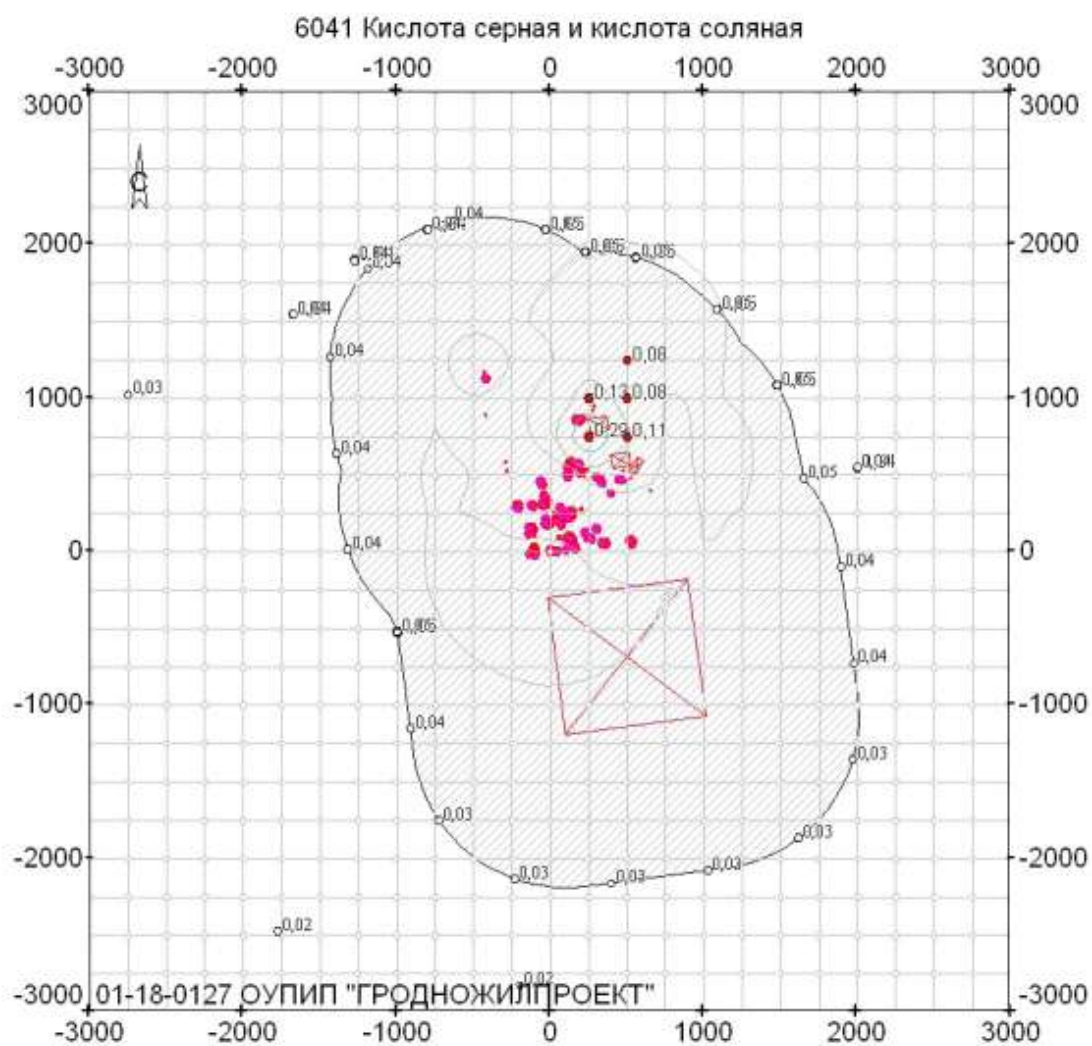
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



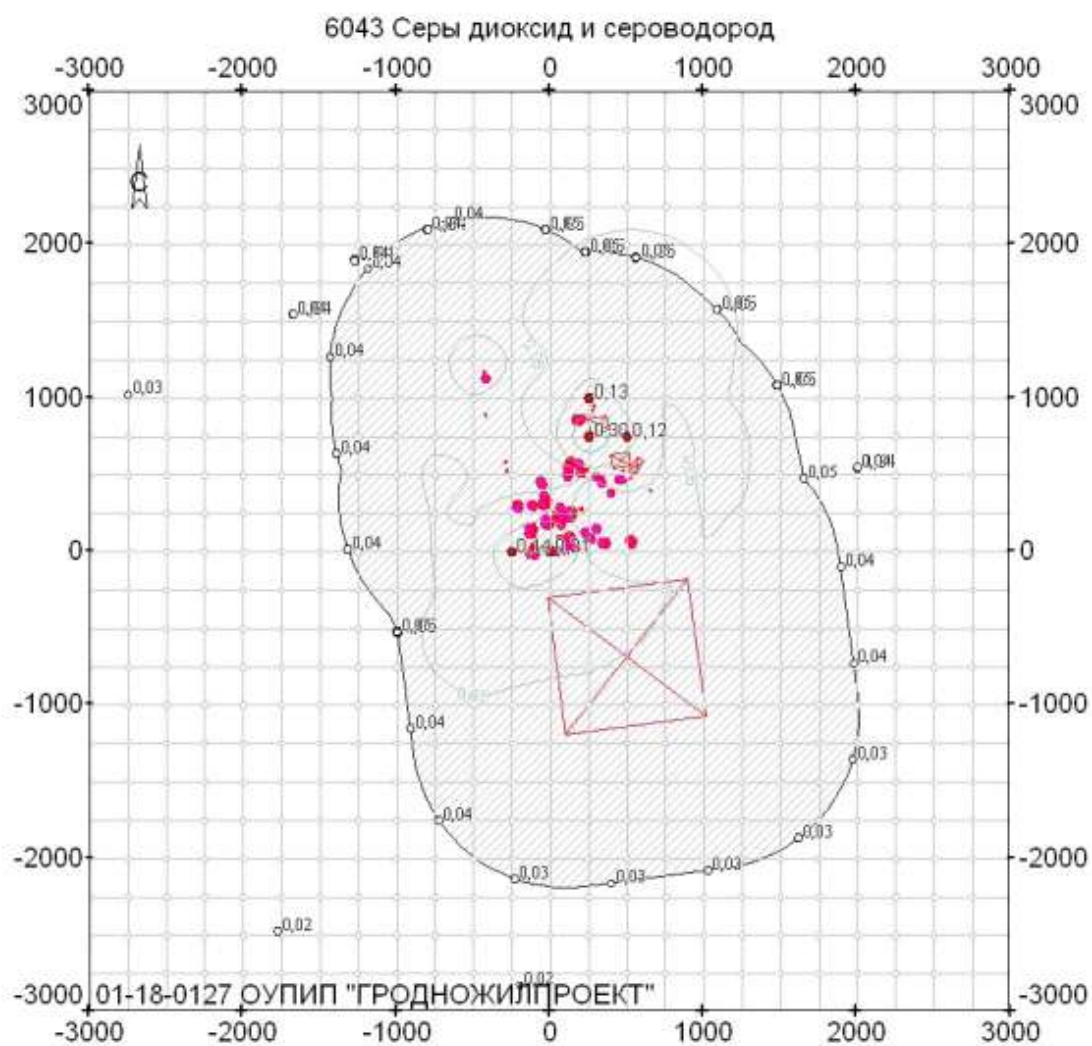
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



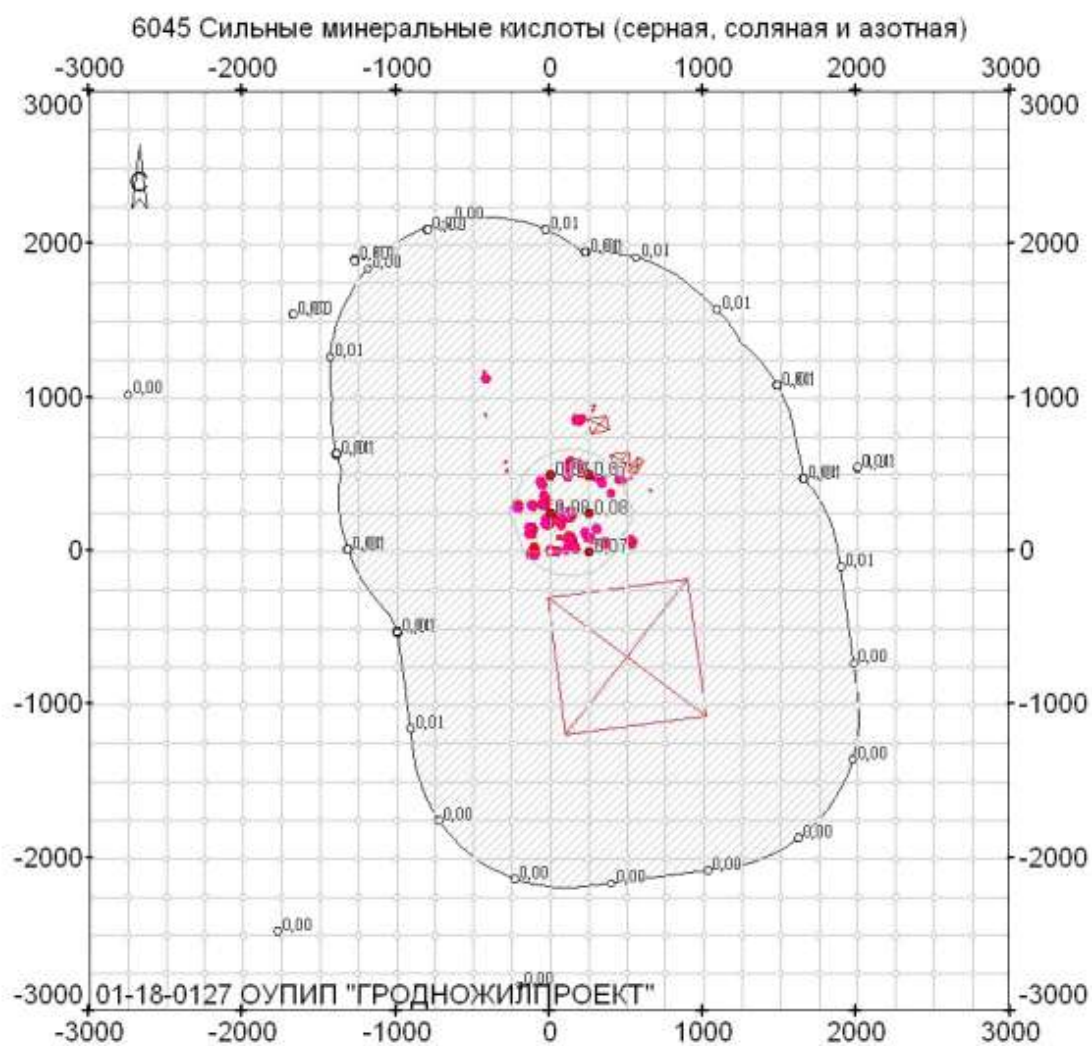
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



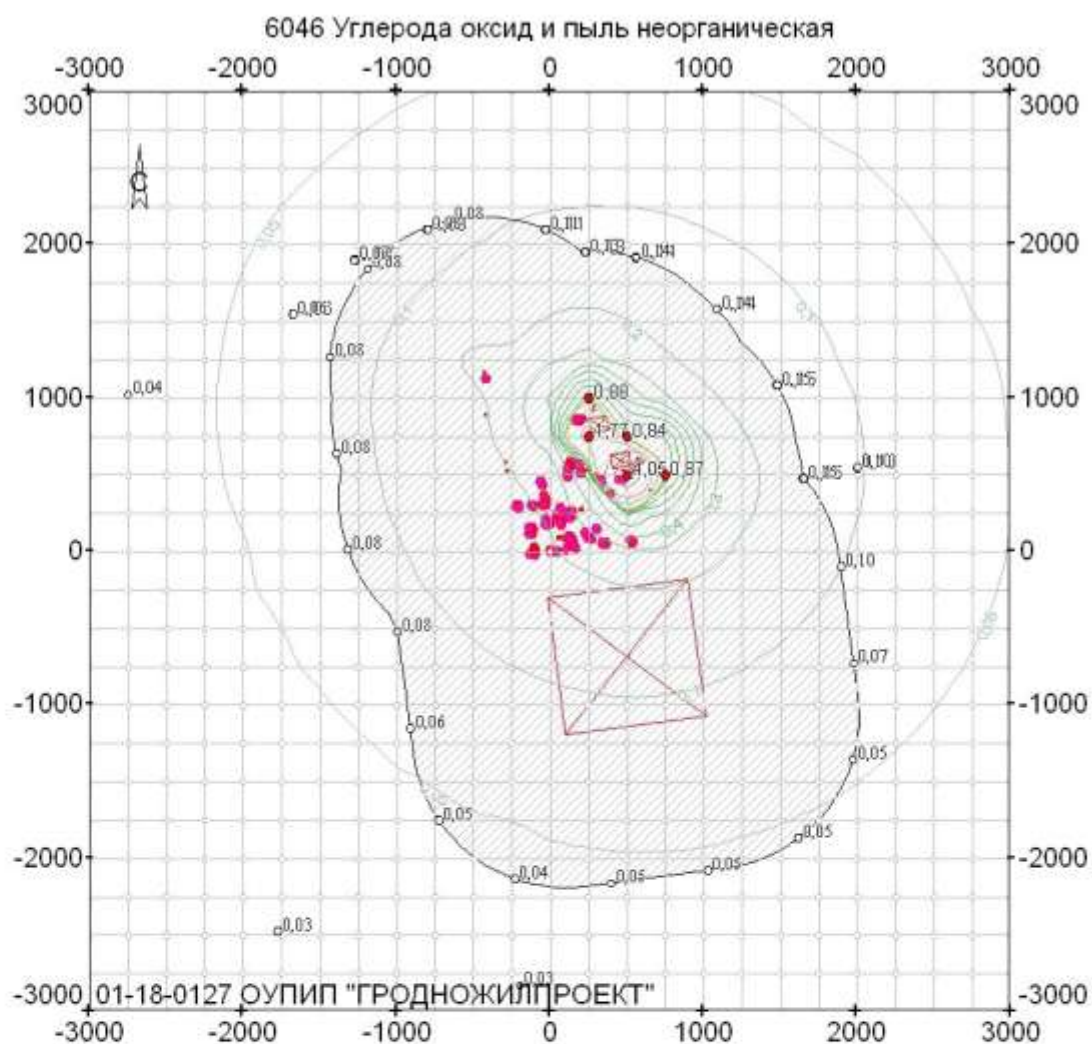
Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900



Объект: 1046, Нежинский участок ГОК; вар.исх.д. 3; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
Масштаб 1:40900

**Приложение Д Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный
воздух от проектируемой железной дороги**

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

Предприятие: 1, Славкалий

Город: 1, Любань

Район: 2, Новый район

ВИД: 4, строительство железнодорожного пути

ВР: 16, ст. Уречье с фоном на разных высотах

Расчетные константы: E3=0,01, S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки» (зима)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 11.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-4,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	6001	неорганиз.	1	3	5				1,29	0,00	3,00	-	-	1	2514,00	1810,00	1005,00	1778,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3384000	0,000000	1	4,56	28,50	0,50	4,56	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0549900	0,000000	1	0,46	28,50	0,50	0,46	28,50	0,50
0328	Углерод черный (Сажа)	0,0279180	0,000000	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,6900000	0,000000	1	4,65	28,50	0,50	4,65	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,3553200	0,000000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,6210000	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,3795000	0,000000	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,4657500	0,000000	1	15,69	28,50	0,50	15,69	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3000	Твердые частицы суммарно	0,0279210	0,000000	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50

	6001	неорганиз.	2	3	5				1,29	20,00	1,00	-	-	1	3580,00	-10522,00	4374,00	-11311,00
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 (Азот (IV) оксид)	0,1128000	0,000000	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0183300	0,000000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50								
0328	Углерод черный (Сажа)	0,0093060	0,000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50								

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2300000	0,000000	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,1184400	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2070000	0,000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,1265000	0,000000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,1552500	0,000000	1	5,23	28,50	0,50	5,23	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3000	Твердые частицы суммарно	0,0093070	0,000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50

	6001	неорганиз.	3	3	5				1,29	20,00	1,00	-	-	1	4705,00	-24584,00	4927,00	-27025,00
--	------	------------	---	---	---	--	--	--	------	-------	------	---	---	---	---------	-----------	---------	-----------

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 (Азот (IV) оксид)	0,1128000	0,000000	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0185330	0,000000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0328	Углерод черный (Сажа)	0,0093060	0,000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2300000	0,000000	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,1184400	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2070000	0,000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,1265000	0,000000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,1552500	0,000000	1	5,23	28,50	0,50	5,23	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3000	Твердые частицы суммарно	0,0093070	0,000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,3384000	1	4,56	28,50	0,50	4,56	28,50	0,50
Итого:				0,3384000		4,56			4,56		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,6900000	1	4,65	28,50	0,50	4,65	28,50	0,50
Итого:				0,6900000		4,65			4,65		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,3553200	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
Итого:				0,3553200		0,24			0,24		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,0000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0000030		0,00			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6009 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0301	0,3384000	1	4,56	28,50	0,50	4,56	28,50	0,50
0	0	6001	3	0330	0,6900000	1	4,65	28,50	0,50	4,65	28,50	0,50
Итого:					1,0284000		9,21			9,21		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций					
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,240	0,240	1	Нет	Нет
0328	Углерод черный (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Да	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	ПДК м/р	25,000	25,000	ПДК с/с	10,000	10,000	1	Нет	Нет
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	ПДК м/р	3,000	3,000	ПДК с/с	1,200	1,200	1	Нет	Нет
0655	Углеводороды ароматические	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	5,000E-06	5,000E-06	1	Да	Нет
3000	Твердые частицы суммарно	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
6009	Группа суммации: Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,000
0303	Аммиак	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0337	Углерод оксид	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,000
0703	Бенз/а/пирен	5,000E-07	5,000E-07	5,000E-07	5,000E-07	5,000E-07	0,000
1071	Фенол (Гидроксибензол)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
1325	Формальдегид (Метаналь)	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,000
2902	Твердые частицы	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	-6000,00	-12500,00	10500,00	-12500,00	30000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	93,00	1833,00	2,00	точка пользователя	пер. Пролетарский
2	-1185,00	1922,00	2,00	точка пользователя	пер. Чкалова
3	-2207,00	-5051,00	2,00	точка пользователя	д. Чапаево
4	5337,00	-10995,00	2,00	точка пользователя	д. Таль
5	5828,00	-17917,00	2,00	точка пользователя	д. Костюки
6	4392,00	-23566,00	2,00	точка пользователя	д. Криничное
7	5133,00	-24273,00	2,00	точка пользователя	д. Белый Слуп
8	-3826,00	65,00	2,00	точка пользователя	д. Крупеники
9	-4476,00	-4283,00	2,00	точка пользователя	д. Нежаровка
10	-1818,00	-7001,00	2,00	точка пользователя	д. Хотиново
11	4823,00	-14159,00	2,00	точка пользователя	д. Переток
12	7393,00	-19806,00	2,00	точка пользователя	г. Любань
13	4350,00	-20676,00	2,00	точка пользователя	д. Сев. Олое
14	3886,00	-21476,00	2,00	точка пользователя	д. Юж. Олое
15	3253,00	-23117,00	2,00	точка пользователя	д. Обчин
16	3690,00	-24078,00	2,00	точка пользователя	д. Берекаль
17	93,00	1833,00	4,00	точка пользователя	пер. Пролетарский
18	-1185,00	1922,00	4,00	точка пользователя	пер. Чкалова
19	-2207,00	-5051,00	4,00	точка пользователя	д. Чапаево
20	5337,00	-10995,00	4,00	точка пользователя	д. Таль
21	5828,00	-17917,00	4,00	точка пользователя	д. Костюки
22	4392,00	-23566,00	4,00	точка пользователя	д. Криничное
23	5133,00	-24273,00	4,00	точка пользователя	д. Белый Слуп
24	-3826,00	65,00	4,00	точка пользователя	д. Крупеники
25	-4476,00	-4283,00	4,00	точка пользователя	д. Нежаровка
26	-1818,00	-7001,00	4,00	точка пользователя	д. Хотиново
27	4823,00	-14159,00	4,00	точка пользователя	д. Переток
28	7393,00	-19806,00	4,00	точка пользователя	г. Любань
29	4350,00	-20676,00	4,00	точка пользователя	д. Сев. Олое
30	3886,00	-21476,00	4,00	точка пользователя	д. Юж. Олое
31	3253,00	-23117,00	4,00	точка пользователя	д. Обчин
32	3690,00	-24078,00	4,00	точка пользователя	д. Берекаль

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	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	
7	5133,00	04030,0	2,00	0,13	0,032	353	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,44E-04		8,610E-05		0,3			
23	5133,00	04030,0	4,00	0,13	0,032	353	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,44E-04		8,610E-05		0,3			
16	3690,00	04030,0	2,00	0,13	0,032	356	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,55E-04		8,885E-05		0,3			
32	3690,00	04030,0	4,00	0,13	0,032	356	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,55E-04		8,885E-05		0,3			
6	4392,00	00500,0	2,00	0,13	0,032	354	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,71E-04		9,263E-05		0,3			
22	4392,00	00500,0	4,00	0,13	0,032	354	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,71E-04		9,263E-05		0,3			
15	3253,00	00417,0	2,00	0,13	0,032	357	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,88E-04		9,711E-05		0,3			
31	3253,00	00417,0	4,00	0,13	0,032	357	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		3,88E-04		9,711E-05		0,3			
14	3886,00	04130,0	2,00	0,13	0,032	355	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,54E-04		1,135E-04		0,4			
30	3886,00	04130,0	4,00	0,13	0,032	355	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,54E-04		1,135E-04		0,4			
13	4350,00	00030,0	2,00	0,13	0,032	353	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,89E-04		1,222E-04		0,4			
29	4350,00	00030,0	4,00	0,13	0,032	353	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		4,89E-04		1,222E-04		0,4			
12	7393,00	40000,0	2,00	0,13	0,032	345	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6001		5,04E-04		1,260E-04		0,4			
28	7393,00	-10000,0	4,00	0,13	0,032	345	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		5,04E-04		1,260E-04		0,4			
5	5828,00	-17013,0	2,00	0,13	0,032	348	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		6,42E-04		1,606E-04		0,5			
21	5828,00	-17013,0	4,00	0,13	0,032	348	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		6,42E-04		1,606E-04		0,5			
11	4823,00	-14450,0	2,00	0,13	0,032	349	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,03E-03		2,583E-04		0,8			
27	4823,00	-14450,0	4,00	0,13	0,032	349	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,03E-03		2,583E-04		0,8			
4	5337,00	-10000,0	2,00	0,13	0,032	344	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,63E-03		4,077E-04		1,3			
20	5337,00	-10000,0	4,00	0,13	0,032	344	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		1,63E-03		4,077E-04		1,3			
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,13	0,033	22	4,40	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		2,50E-03		6,240E-04		1,9			
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,13	0,033	22	4,40	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		2,50E-03		6,240E-04		1,9			
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,13	0,033	46	4,40	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		2,80E-03		7,003E-04		2,1			
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,13	0,033	46	4,40	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		2,80E-03		7,003E-04		2,1			
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,13	0,033	30	3,22	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		3,17E-03		7,918E-04		2,4			
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,13	0,033	30	3,22	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		3,17E-03		7,918E-04		2,4			
8	-3826,00	65,00	2,00	0,13	0,033	73	2,36	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		5,08E-03		0,001		3,8			
24	-3826,00	65,00	4,00	0,13	0,033	73	2,36	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		5,08E-03		0,001		3,8			
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,14	0,036	93	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001		0,01		0,004		10,2			
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,14	0,036	93	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001	0,01			0,004		10,2			
1	93,00	1833,00	2,00	0,16	0,041	92	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		0,03			0,009		21,4	
17	93,00	1833,00	4,00	0,16	0,041	92	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6001	0,03		0,009		21,4	

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	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	
7	5133,00	84030,0	2,00	0,10	0,048	353	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001	3,51E-04			1,756E-04		0,4			
23	5133,00	84030,0	4,00	0,10	0,048	353	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001	3,51E-04				1,756E-04		0,4		
16	3690,00	84030,0	2,00	0,10	0,048	356	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001	3,62E-04			1,812E-04		0,4			
32	3690,00	84030,0	4,00	0,10	0,048	356	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001	3,62E-04				1,812E-04		0,4		
6	4392,00	88500,0	2,00	0,10	0,048	354	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,78E-04			1,889E-04		0,4		
22	4392,00	88500,0	4,00	0,10	0,048	354	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,78E-04			1,889E-04		0,4		
15	3253,00	-	2,00	0,10	0,048	357	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001	3,96E-04				1,980E-04		0,4		
31	3253,00	88447,0	4,00	0,10	0,048	357	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		3,96E-04			1,980E-04		0,4		
14	3886,00	84430,0	2,00	0,10	0,048	355	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		4,63E-04			2,313E-04		0,5		
30	3886,00	84430,0	4,00	0,10	0,048	355	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		4,63E-04			2,313E-04		0,5		
13	4350,00	-	2,00	0,10	0,048	353	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001	4,98E-04				2,491E-04		0,5		
29	4350,00	00070-0	4,00	0,10	0,048	353	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001	4,98E-04				2,491E-04		0,5		
12	7393,00	10000,0	2,00	0,10	0,048	345	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	5,14E-04			2,570E-04			0,5			
28	7393,00	-	4,00	0,10	0,048	345	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	5,14E-04			2,570E-04			0,5			
5	5828,00	-	2,00	0,10	0,048	348	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	6,55E-04			3,274E-04			0,7			
21	5828,00	-	4,00	0,10	0,048	348	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	6,55E-04			3,274E-04			0,7			
11	4823,00	-	2,00	0,10	0,049	349	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,05E-03			5,266E-04			1,1			
27	4823,00	-	4,00	0,10	0,049	349	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,05E-03			5,266E-04			1,1			
4	5337,00	-	2,00	0,10	0,049	344	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,66E-03			8,314E-04			1,7			
20	5337,00	-	4,00	0,10	0,049	344	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	1,66E-03			8,314E-04			1,7			
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,10	0,049	22	4,40	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	2,54E-03			0,001			2,6			
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,10	0,049	22	4,40	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	2,54E-03			0,001			2,6			
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,10	0,049	46	4,40	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	2,86E-03			0,001			2,9			
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,10	0,049	46	4,40	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	2,86E-03			0,001			2,9			
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,10	0,050	30	3,22	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	3,23E-03			0,002			3,3			
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,10	0,050	30	3,22	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	3,23E-03			0,002			3,3			
8	-3826,00	65,00	2,00	0,10	0,051	73	2,36	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	5,18E-03			0,003			5,1			
24	-3826,00	65,00	4,00	0,10	0,051	73	2,36	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	5,18E-03			0,003			5,1			
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,11	0,055	93	0,68	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	6001	0,01			0,007			13,3			

18	-1185,00	1922,00	4,00	0,11	0,055	93	0,68	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		0,01		0,007		13,3		
1	93,00	1833,00	2,00	0,13	0,066	92	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		0,04		0,018		27,0		
17	93,00	1833,00	4,00	0,13	0,066	92	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		0,04		0,018		27,0		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	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	
7	5133,00	04030,0	2,00	0,11	0,570	353	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,81E-05		9,041E-05		0,0		
23	5133,00	04030,0	4,00	0,11	0,570	353	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,81E-05		9,041E-05		0,0		
16	3690,00	04030,0	2,00	0,11	0,570	356	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,87E-05		9,330E-05		0,0		
32	3690,00	04030,0	4,00	0,11	0,570	356	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,87E-05		9,330E-05		0,0		
6	4392,00	03500,0	2,00	0,11	0,570	354	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,95E-05		9,726E-05		0,0		
22	4392,00	03500,0	4,00	0,11	0,570	354	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,95E-05		9,726E-05		0,0		
15	3253,00	03447,0	2,00	0,11	0,570	357	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		2,04E-05		1,020E-04		0,0		
31	3253,00	03447,0	4,00	0,11	0,570	357	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		2,04E-05		1,020E-04		0,0		
14	3886,00	04470,0	2,00	0,11	0,570	355	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		2,38E-05		1,191E-04		0,0		
30	3886,00	04470,0	4,00	0,11	0,570	355	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		2,38E-05		1,191E-04		0,0		
13	4350,00	03030,0	2,00	0,11	0,570	353	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		2,57E-05		1,283E-04		0,0		
29	4350,00	03030,0	4,00	0,11	0,570	353	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		2,57E-05		1,283E-04		0,0		

12	7393,00	-	2,00	0,11	0,570	345	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		2,65E-05		1,323E-04		0,0		
28	7393,00	-	4,00	0,11	0,570	345	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		2,65E-05		1,323E-04		0,0		
5	5828,00	-	2,00	0,11	0,570	348	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		3,37E-05		1,686E-04		0,0		
21	5828,00	-	4,00	0,11	0,570	348	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		3,37E-05		1,686E-04		0,0		
11	4823,00	-	2,00	0,11	0,570	349	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		5,42E-05		2,712E-04		0,0		
27	4823,00	-	4,00	0,11	0,570	349	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		5,42E-05		2,712E-04		0,0		
4	5337,00	-	2,00	0,11	0,570	344	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		8,56E-05		4,281E-04		0,1		
20	5337,00	-	4,00	0,11	0,570	344	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		8,56E-05		4,281E-04		0,1		
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,11	0,571	22	4,40	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,31E-04		6,552E-04		0,1		
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,11	0,571	22	4,40	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,31E-04		6,552E-04		0,1		
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,11	0,571	46	4,40	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,47E-04		7,353E-04		0,1		
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,11	0,571	46	4,40	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,47E-04		7,353E-04		0,1		
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,11	0,571	30	3,22	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,66E-04		8,314E-04		0,1		
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,11	0,571	30	3,22	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,66E-04		8,314E-04		0,1		
8	-3826,00	65,00	2,00	0,11	0,571	73	2,36	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		2,67E-04		0,001		0,2		
24	-3826,00	65,00	4,00	0,11	0,571	73	2,36	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		2,67E-04		0,001		0,2		
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,11	0,574	93	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

0		0		6001		7,60E-04			0,004		0,7	
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,11	0,574	93	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		7,60E-04			0,004		0,7	
1	93,00	1833,00	2,00	0,12	0,579	92	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,83E-03			0,009		1,6	
17	93,00	1833,00	4,00	0,12	0,579	92	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		1,83E-03			0,009		1,6	

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	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	
7	5133,00	84030,0	2,00	0,01	5,008E-07	353	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,53E-05		7,633E-10		0,2			
23	5133,00	84030,0	4,00	0,01	5,008E-07	353	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,53E-05		7,633E-10		0,2			
16	3690,00	84030,0	2,00	0,01	5,008E-07	356	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,58E-05		7,877E-10		0,2			
32	3690,00	84030,0	4,00	0,01	5,008E-07	356	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,58E-05		7,877E-10		0,2			
6	4392,00	88560,0	2,00	0,01	5,008E-07	354	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,64E-05		8,212E-10		0,2			
22	4392,00	88560,0	4,00	0,01	5,008E-07	354	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,64E-05		8,212E-10		0,2			
15	3253,00	88447,0	2,00	0,01	5,009E-07	357	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,72E-05		8,609E-10		0,2			
31	3253,00	88447,0	4,00	0,01	5,009E-07	357	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,72E-05		8,609E-10		0,2			
14	3886,00	84430,0	2,00	0,01	5,010E-07	355	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,01E-05		1,006E-09		0,2			
30	3886,00	84430,0	4,00	0,01	5,010E-07	355	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,01E-05		1,006E-09		0,2			
13	4350,00	88830,0	2,00	0,01	5,011E-07	353	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,17E-05		1,083E-09		0,2			
29	4350,00	88830,0	4,00	0,01	5,011E-07	353	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6001	2,17E-05	1,083E-09	0,2						
12	7393,00	-	2,00	0,01	5,011E-07	345	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	2,23E-05	1,117E-09	0,2						
28	7393,00	-	4,00	0,01	5,011E-07	345	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	2,23E-05	1,117E-09	0,2						
5	5828,00	-	2,00	0,01	5,014E-07	348	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	2,85E-05	1,424E-09	0,3						
21	5828,00	-	4,00	0,01	5,014E-07	348	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	2,85E-05	1,424E-09	0,3						
11	4823,00	-	2,00	0,01	5,023E-07	349	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	4,58E-05	2,290E-09	0,5						
27	4823,00	-	4,00	0,01	5,023E-07	349	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	4,58E-05	2,290E-09	0,5						
4	5337,00	-	2,00	0,01	5,036E-07	344	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	7,23E-05	3,615E-09	0,7						
20	5337,00	-	4,00	0,01	5,036E-07	344	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	7,23E-05	3,615E-09	0,7						
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,01	5,055E-07	22	4,40	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	1,11E-04	5,532E-09	1,1						
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,01	5,055E-07	22	4,40	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	1,11E-04	5,532E-09	1,1						
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,01	5,062E-07	46	4,40	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	1,24E-04	6,208E-09	1,2						
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,01	5,062E-07	46	4,40	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	1,24E-04	6,208E-09	1,2						
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,01	5,070E-07	30	3,22	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	1,40E-04	7,020E-09	1,4						
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,01	5,070E-07	30	3,22	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	1,40E-04	7,020E-09	1,4						
8	-3826,00	65,00	2,00	0,01	5,113E-07	73	2,36	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	2,25E-04	1,127E-08	2,2						
24	-3826,00	65,00	4,00	0,01	5,113E-07	73	2,36	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	0	0	6001	2,25E-04	1,127E-08	2,2						
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,01	5,321E-07	93	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		6,41E-04			3,206E-08		6,0		
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,01	5,321E-07	93	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		6,41E-04			3,206E-08		6,0		
1	93,00	1833,00	2,00	0,01	5,771E-07	92	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,54E-03			7,711E-08		13,4		
17	93,00	1833,00	4,00	0,01	5,771E-07	92	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,54E-03			7,711E-08		13,4		

Вещество: 6009 Группа сумм. (2) 301 330

№	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	
7	5133,00	-	2,00	0,22	-	353	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		6,96E-04		0,000		0,3	
23	5133,00	-	4,00	0,22	-	353	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		6,96E-04		0,000		0,3	
16	3690,00	-	2,00	0,22	-	356	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		7,18E-04		0,000		0,3	
32	3690,00	-	4,00	0,22	-	356	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		7,18E-04		0,000		0,3	
6	4392,00	-	2,00	0,22	-	354	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		7,48E-04		0,000		0,3	
22	4392,00	-	4,00	0,22	-	354	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		7,48E-04		0,000		0,3	
15	3253,00	-	2,00	0,22	-	357	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		7,84E-04		0,000		0,3	
31	3253,00	-	4,00	0,22	-	357	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		7,84E-04		0,000		0,3	
14	3886,00	-	2,00	0,22	-	355	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		9,16E-04		0,000		0,4	
30	3886,00	-	4,00	0,22	-	355	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		9,16E-04		0,000		0,4	
13	4350,00	-	2,00	0,22	-	353	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0			0		6001		9,87E-04		0,000		0,4	
29	4350,00	-	4,00	0,22	-	353	6,00	0,22	-	0,22	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	9,87E-04	0,000	0,4
12	7393,00	- 2,00 0,23	- 345 6,00 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,02E-03	0,000	0,5
28	7393,00	- 4,00 0,23	- 345 6,00 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,02E-03	0,000	0,5
5	5828,00	- 2,00 0,23	- 348 6,00 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,30E-03	0,000	0,6
21	5828,00	- 4,00 0,23	- 348 6,00 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,30E-03	0,000	0,6
11	4823,00	- 2,00 0,23	- 349 6,00 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,09E-03	0,000	0,9
27	4823,00	- 4,00 0,23	- 349 6,00 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,09E-03	0,000	0,9
4	5337,00	- 2,00 0,23	- 344 6,00 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,29E-03	0,000	1,4
20	5337,00	- 4,00 0,23	- 344 6,00 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	3,29E-03	0,000	1,4
10	-1818,00	-7001,00 2,00 0,23	- 22 4,40 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,04E-03	0,000	2,2
26	-1818,00	-7001,00 4,00 0,23	- 22 4,40 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,04E-03	0,000	2,2
9	-4476,00	-4283,00 2,00 0,23	- 46 4,40 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,66E-03	0,000	2,5
25	-4476,00	-4283,00 4,00 0,23	- 46 4,40 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,66E-03	0,000	2,5
3	-2207,00	-5051,00 2,00 0,23	- 30 3,22 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,40E-03	0,000	2,8
19	-2207,00	-5051,00 4,00 0,23	- 30 3,22 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,40E-03	0,000	2,8
8	-3826,00	65,00 2,00 0,23	- 73 2,36 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	0,000	4,4
24	-3826,00	65,00 4,00 0,23	- 73 2,36 0,22	- 0,22	- 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	0,000	4,4

2	-1185,00	1922,00	2,00	0,25	-	93	0,68	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,03			0,000		11,5		
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,25	-	93	0,68	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,03			0,000		11,5		
1	93,00	1833,00	2,00	0,29	-	92	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,07			0,000		23,9		
17	93,00	1833,00	4,00	0,29	-	92	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,07			0,000		23,9		

Максимальные концентрации и вклады по веществам

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2500,00	2000,00	0,21	0,053	235	0,50	0,13	0,032	0,13	0,032
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0	6001	0.08		0.021		39.1	

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2500,00	2000,00	0,18	0,090	235	0,50	0,10	0,048	0,10	0,048
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0		0	6001		0.08		0,042		46.6

Вещество: 0337 Углерод оксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2500,00	2000,00	0,12	0,592	235	0,50	0,11	0,570	0,11	0,570
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0	6001	4,32E-03		0,022		3,7	

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2500,00	2000,00	0,01	6,824E-07	235	0,50	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0	6001	3,65E-03		1,824E-07		26,7	

Вещество: 6009 Группа сумм. (2) 301 330
Площадка: 2

Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2500,00	2000,00	0,39	-	235	0,50	0,22	-	0,22	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0	6001	0,17		0,000		42,6	

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

Предприятие: 1, Славкалий

Город: 1, Любань

Район: 2, Новый район

ВИД: 4, строительство железнодорожного пути

ВР: 17, ст. Уречье-с. Славкалий с фоном на разных высотах

Расчетные константы: E3=0,01, S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки» (зима)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 11.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-4,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	21,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
	6001	неорганиз.	1	3	5				1,29	0,00	3,00	-	-	1	2514,00	1810,00	1005,00	1778,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3384000	0,000000	1	4,56	28,50	0,50	4,56	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0549900	0,000000	1	0,46	28,50	0,50	0,46	28,50	0,50
0328	Углерод черный (Сажа)	0,0279180	0,000000	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,6900000	0,000000	1	4,65	28,50	0,50	4,65	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,3553200	0,000000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,6210000	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,3795000	0,000000	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,4657500	0,000000	1	15,69	28,50	0,50	15,69	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3000	Твердые частицы суммарно	0,0279210	0,000000	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50

+	6001	неорганиз.	2	3	5				1,29	20,00	1,00	-	-	1	3580,00	-10522,00	4374,00	-11311,00
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 (Азот (IV) оксид)	0,1128000	0,000000	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0183300	0,000000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50								
0328	Углерод черный (Сажа)	0,0093060	0,000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50								

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2300000	0,000000	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,1184400	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2070000	0,000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,1265000	0,000000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,1552500	0,000000	1	5,23	28,50	0,50	5,23	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3000	Твердые частицы суммарно	0,0093070	0,000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50

	6001	неорганиз.	3	3	5				1,29	20,00	1,00	-	-	1	4705,00	-24584,00	4927,00	-27025,00
--	------	------------	---	---	---	--	--	--	------	-------	------	---	---	---	---------	-----------	---------	-----------

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 (Азот (IV) оксид)	0,1128000	0,000000	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0185330	0,000000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0328	Углерод черный (Сажа)	0,0093060	0,000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2300000	0,000000	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,1184400	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2070000	0,000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,1265000	0,000000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,1552500	0,000000	1	5,23	28,50	0,50	5,23	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3000	Твердые частицы суммарно	0,0093070	0,000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,1128000	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50
Итого:				0,1128000		1,52			1,52		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,2300000	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
Итого:				0,2300000		1,55			1,55		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,1184400	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
Итого:				0,1184400		0,08			0,08		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0000010		0,00			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6009 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0301	0,1128000	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50
0	0	6001	3	0330	0,2300000	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
Итого:					0,3428000		3,07			3,07		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций					
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,240	0,240	1	Нет	Нет
0328	Углерод черный (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Да	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	ПДК м/р	25,000	25,000	ПДК с/с	10,000	10,000	1	Нет	Нет
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	ПДК м/р	3,000	3,000	ПДК с/с	1,200	1,200	1	Нет	Нет
0655	Углеводороды ароматические	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	5,000E-06	5,000E-06	1	Да	Нет
3000	Твердые частицы суммарно	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
6009	Группа суммации: Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,000
0303	Аммиак	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0337	Углерод оксид	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,000
0703	Бенз/а/пирен	5,000E-07	5,000E-07	5,000E-07	5,000E-07	5,000E-07	0,000
1071	Фенол (Гидроксибензол)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
1325	Формальдегид (Метаналь)	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,000
2902	Твердые частицы	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	-6000,00	-12500,00	10500,00	-12500,00	30000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	93,00	1833,00	2,00	точка пользователя	пер. Пролетарский
2	-1185,00	1922,00	2,00	точка пользователя	пер. Чкалова
3	-2207,00	-5051,00	2,00	точка пользователя	д. Чапаево
4	5337,00	-10995,00	2,00	точка пользователя	д. Таль
5	5828,00	-17917,00	2,00	точка пользователя	д. Костюки
6	4392,00	-23566,00	2,00	точка пользователя	д. Криничное
7	5133,00	-24273,00	2,00	точка пользователя	д. Белый Слуп
8	-3826,00	65,00	2,00	точка пользователя	д. Крупеники
9	-4476,00	-4283,00	2,00	точка пользователя	д. Нежаровка
10	-1818,00	-7001,00	2,00	точка пользователя	д. Хотиново
11	4823,00	-14159,00	2,00	точка пользователя	д. Переток
12	7393,00	-19806,00	2,00	точка пользователя	г. Любань
13	4350,00	-20676,00	2,00	точка пользователя	д. Сев. Олое
14	3886,00	-21476,00	2,00	точка пользователя	д. Юж. Олое
15	3253,00	-23117,00	2,00	точка пользователя	д. Обчин
16	3690,00	-24078,00	2,00	точка пользователя	д. Берекаль
17	93,00	1833,00	4,00	точка пользователя	пер. Пролетарский
18	-1185,00	1922,00	4,00	точка пользователя	пер. Чкалова
19	-2207,00	-5051,00	4,00	точка пользователя	д. Чапаево
20	5337,00	-10995,00	4,00	точка пользователя	д. Таль
21	5828,00	-17917,00	4,00	точка пользователя	д. Костюки
22	4392,00	-23566,00	4,00	точка пользователя	д. Криничное
23	5133,00	-24273,00	4,00	точка пользователя	д. Белый Слуп
24	-3826,00	65,00	4,00	точка пользователя	д. Крупеники
25	-4476,00	-4283,00	4,00	точка пользователя	д. Нежаровка
26	-1818,00	-7001,00	4,00	точка пользователя	д. Хотиново
27	4823,00	-14159,00	4,00	точка пользователя	д. Переток
28	7393,00	-19806,00	4,00	точка пользователя	г. Любань
29	4350,00	-20676,00	4,00	точка пользователя	д. Сев. Олое
30	3886,00	-21476,00	4,00	точка пользователя	д. Юж. Олое
31	3253,00	-23117,00	4,00	точка пользователя	д. Обчин
32	3690,00	-24078,00	4,00	точка пользователя	д. Берекаль

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	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	
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,13	0,032	158	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,14E-04		1,285E-04		0,4			
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,13	0,032	158	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,14E-04		1,285E-04		0,4			
8	-3826,00	65,00	2,00	0,13	0,032	145	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,46E-04		1,365E-04		0,4			
24	-3826,00	65,00	4,00	0,13	0,032	145	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,46E-04		1,365E-04		0,4			
7	5133,00	-84070,00	2,00	0,13	0,032	355	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,53E-04		1,384E-04		0,4			
23	5133,00	-84070,00	4,00	0,13	0,032	355	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,53E-04		1,384E-04		0,4			
1	93,00	1833,00	2,00	0,13	0,032	163	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,61E-04		1,403E-04		0,4			
17	93,00	1833,00	4,00	0,13	0,032	163	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,61E-04		1,403E-04		0,4			
16	3690,00	-84070,00	2,00	0,13	0,032	1	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,77E-04		1,442E-04		0,4			
32	3690,00	-84070,00	4,00	0,13	0,032	1	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		5,77E-04		1,442E-04		0,4			
6	4392,00	-88560,00	2,00	0,13	0,032	358	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,19E-04		1,548E-04		0,5			
22	4392,00	-88560,00	4,00	0,13	0,032	358	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		6,19E-04		1,548E-04		0,5			
15	3253,00	-88447,00	2,00	0,13	0,032	3	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6001	6,42E-04	1,606E-04	0,5						
31	3253,00	-	4,00	0,13	0,032	3	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	6,42E-04	1,606E-04	0,5						
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,13	0,032	128	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	7,43E-04	1,857E-04	0,6						
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,13	0,032	128	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	7,43E-04	1,857E-04	0,6						
14	3886,00	-	2,00	0,13	0,032	0	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	7,55E-04	1,887E-04	0,6						
30	3886,00	-	4,00	0,13	0,032	0	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	7,55E-04	1,887E-04	0,6						
13	4350,00	-	2,00	0,13	0,032	358	4,40	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	8,55E-04	2,136E-04	0,7						
29	4350,00	-	4,00	0,13	0,032	358	4,40	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	8,55E-04	2,136E-04	0,7						
12	7393,00	-	2,00	0,13	0,032	339	4,40	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	8,79E-04	2,198E-04	0,7						
28	7393,00	-	4,00	0,13	0,032	339	4,40	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	8,79E-04	2,198E-04	0,7						
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,13	0,032	133	4,40	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	9,91E-04	2,479E-04	0,8						
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,13	0,032	133	4,40	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	9,91E-04	2,479E-04	0,8						
5	5828,00	-	2,00	0,13	0,032	345	3,22	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,25E-03	3,136E-04	1,0						
21	5828,00	-	4,00	0,13	0,032	345	3,22	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,25E-03	3,136E-04	1,0						
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,13	0,032	124	3,22	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,30E-03	3,261E-04	1,0						
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,13	0,032	124	3,22	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,30E-03	3,261E-04	1,0						
11	4823,00	-	2,00	0,13	0,033	346	0,93	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	4,01E-03	0,001	3,0						
27	4823,00	-	4,00	0,13	0,033	346	0,93	0,13	0,032	0,13	0,032	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001	4,01E-03				0,001		3,0		
4	5337,00	-	2,00	0,14	0,035	270	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001	0,01				0,003		7,4		
20	5337,00	-	4,00	0,14	0,035	270	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001	0,01				0,003		7,4		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	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	
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,10	0,048	158	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 5,24E-04 2,620E-04 0,5												
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,10	0,048	158	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 5,24E-04 2,620E-04 0,5												
8	-3826,00	65,00	2,00	0,10	0,048	145	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 5,57E-04 2,783E-04 0,6												
24	-3826,00	65,00	4,00	0,10	0,048	145	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 5,57E-04 2,783E-04 0,6												
7	5133,00	-34679,00	2,00	0,10	0,048	355	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 5,64E-04 2,821E-04 0,6												
23	5133,00	-34679,00	4,00	0,10	0,048	355	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 5,64E-04 2,821E-04 0,6												
1	93,00	1833,00	2,00	0,10	0,048	163	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 5,72E-04 2,860E-04 0,6												
17	93,00	1833,00	4,00	0,10	0,048	163	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 5,72E-04 2,860E-04 0,6												
16	3690,00	-34679,00	2,00	0,10	0,048	1	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 5,88E-04 2,941E-04 0,6												
32	3690,00	-34679,00	4,00	0,10	0,048	1	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 5,88E-04 2,941E-04 0,6												
6	4392,00	-38566,00	2,00	0,10	0,048	358	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 6,31E-04 3,157E-04 0,7												
22	4392,00	-38566,00	4,00	0,10	0,048	358	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 6,31E-04 3,157E-04 0,7												
15	3253,00	-34679,00	2,00	0,10	0,048	3	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,55E-04	3,274E-04	0,7
31	3253,00	-4,00 0,10	0,048	3 6,00 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,55E-04	3,274E-04	0,7
9	-4476,00	-4283,00 2,00 0,10	0,048	128 6,00 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,57E-04	3,787E-04	0,8
25	-4476,00	-4283,00 4,00 0,10	0,048	128 6,00 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,57E-04	3,787E-04	0,8
14	3886,00	-4476,00 2,00 0,10	0,048	0 6,00 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,70E-04	3,849E-04	0,8
30	3886,00	-4476,00 4,00 0,10	0,048	0 6,00 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,70E-04	3,849E-04	0,8
13	4350,00	-4476,00 2,00 0,10	0,048	358 4,40 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,71E-04	4,356E-04	0,9
29	4350,00	-4476,00 4,00 0,10	0,048	358 4,40 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,71E-04	4,356E-04	0,9
12	7393,00	-4476,00 2,00 0,10	0,048	339 4,40 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,96E-04	4,481E-04	0,9
28	7393,00	-4476,00 4,00 0,10	0,048	339 4,40 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,96E-04	4,481E-04	0,9
3	-2207,00	-5051,00 2,00 0,10	0,049	133 4,40 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,01E-03	5,054E-04	1,0
19	-2207,00	-5051,00 4,00 0,10	0,049	133 4,40 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,01E-03	5,054E-04	1,0
5	5828,00	-47047,00 2,00 0,10	0,049	345 3,22 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,28E-03	6,395E-04	1,3
21	5828,00	-47047,00 4,00 0,10	0,049	345 3,22 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,28E-03	6,395E-04	1,3
10	-1818,00	-7001,00 2,00 0,10	0,049	124 3,22 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,33E-03	6,649E-04	1,4
26	-1818,00	-7001,00 4,00 0,10	0,049	124 3,22 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,33E-03	6,649E-04	1,4
11	4823,00	-4476,00 2,00 0,10	0,050	346 0,93 0,10	0,048 0,10 0,048 0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,09E-03	0,002	4,1

27	4823,00	-	4,00	0,10	0,050	346	0,93	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	4,09E-03		0,002		4,1					
4	5337,00	-	2,00	0,11	0,053	270	0,68	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,005		9,9					
20	5337,00	-	4,00	0,11	0,053	270	0,68	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,005		9,9					

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	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	
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,11	0,570	158	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,70E-05		1,349E-04		0,0					
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,11	0,570	158	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,70E-05		1,349E-04		0,0					
8	-3826,00	65,00	2,00	0,11	0,570	145	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,87E-05		1,433E-04		0,0					
24	-3826,00	65,00	4,00	0,11	0,570	145	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,87E-05		1,433E-04		0,0					
7	5133,00	-	2,00	0,11	0,570	355	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,91E-05		1,453E-04		0,0					
23	5133,00	-	4,00	0,11	0,570	355	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,91E-05		1,453E-04		0,0					
1	93,00	1833,00	2,00	0,11	0,570	163	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,95E-05		1,473E-04		0,0					
17	93,00	1833,00	4,00	0,11	0,570	163	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	2,95E-05		1,473E-04		0,0					
16	3690,00	-	2,00	0,11	0,570	1	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,03E-05		1,514E-04		0,0					
32	3690,00	-	4,00	0,11	0,570	1	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,03E-05		1,514E-04		0,0					
6	4392,00	-	2,00	0,11	0,570	358	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,25E-05		1,626E-04		0,0					
22	4392,00	-	4,00	0,11	0,570	358	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,25E-05		1,626E-04		0,0					

15	3253,00	-	2,00	0,11	0,570	3	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,37E-05		1,686E-04		0,0					
31	3253,00	-	4,00	0,11	0,570	3	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,37E-05		1,686E-04		0,0					
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,11	0,570	128	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,90E-05		1,950E-04		0,0					
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,11	0,570	128	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,90E-05		1,950E-04		0,0					
14	3886,00	-	2,00	0,11	0,570	0	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,96E-05		1,982E-04		0,0					
30	3886,00	-	4,00	0,11	0,570	0	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	3,96E-05		1,982E-04		0,0					
13	4350,00	-	2,00	0,11	0,570	358	4,40	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	4,49E-05		2,243E-04		0,0					
29	4350,00	-	4,00	0,11	0,570	358	4,40	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	4,49E-05		2,243E-04		0,0					
12	7393,00	-	2,00	0,11	0,570	339	4,40	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	4,62E-05		2,308E-04		0,0					
28	7393,00	-	4,00	0,11	0,570	339	4,40	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	4,62E-05		2,308E-04		0,0					
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,11	0,570	133	4,40	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	5,21E-05		2,603E-04		0,0					
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,11	0,570	133	4,40	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	5,21E-05		2,603E-04		0,0					
5	5828,00	-	2,00	0,11	0,570	345	3,22	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	6,59E-05		3,293E-04		0,1					
21	5828,00	-	4,00	0,11	0,570	345	3,22	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	6,59E-05		3,293E-04		0,1					
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,11	0,570	124	3,22	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	6,85E-05		3,424E-04		0,1					
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,11	0,570	124	3,22	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	6,85E-05		3,424E-04		0,1					
11	4823,00	-	2,00	0,11	0,571	346	0,93	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

0		0		6001		2,11E-04			0,001		0,2	
27	4823,00	-	4,00	0,11	0,571	346	0,93	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		2,11E-04			0,001		0,2	
4	5337,00	-	2,00	0,11	0,573	270	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		5,40E-04			0,003		0,5	
20	5337,00	-	4,00	0,11	0,573	270	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		5,40E-04			0,003		0,5	

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	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	
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,01	5,011E-07	158	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,28E-05	1,139E-09	0,2							
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,01	5,011E-07	158	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,28E-05	1,139E-09	0,2							
8	-3826,00	65,00	2,00	0,01	5,012E-07	145	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,42E-05	1,210E-09	0,2							
24	-3826,00	65,00	4,00	0,01	5,012E-07	145	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,42E-05	1,210E-09	0,2							
7	5133,00	-	2,00	0,01	5,012E-07	355	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,45E-05	1,227E-09	0,2							
23	5133,00	-	4,00	0,01	5,012E-07	355	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,45E-05	1,227E-09	0,2							
1	93,00	1833,00	2,00	0,01	5,012E-07	163	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,49E-05	1,243E-09	0,2							
17	93,00	1833,00	4,00	0,01	5,012E-07	163	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,49E-05	1,243E-09	0,2							
16	3690,00	-	2,00	0,01	5,013E-07	1	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,56E-05	1,279E-09	0,3							
32	3690,00	-	4,00	0,01	5,013E-07	1	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,56E-05	1,279E-09	0,3							
6	4392,00	-	2,00	0,01	5,014E-07	358	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	2,74E-05	1,372E-09	0,3							
22	4392,00	-	4,00	0,01	5,014E-07	358	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6001	2,74E-05	1,372E-09	0,3						
15	3253,00	-	2,00	0,01	5,014E-07	3	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	2,85E-05	1,423E-09	0,3						
31	3253,00	-	4,00	0,01	5,014E-07	3	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	2,85E-05	1,423E-09	0,3						
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,01	5,016E-07	128	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	3,29E-05	1,647E-09	0,3						
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,01	5,016E-07	128	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	3,29E-05	1,647E-09	0,3						
14	3886,00	-	2,00	0,01	5,017E-07	0	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	3,35E-05	1,673E-09	0,3						
30	3886,00	-	4,00	0,01	5,017E-07	0	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	3,35E-05	1,673E-09	0,3						
13	4350,00	-	2,00	0,01	5,019E-07	358	4,40	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	3,79E-05	1,894E-09	0,4						
29	4350,00	-	4,00	0,01	5,019E-07	358	4,40	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	3,79E-05	1,894E-09	0,4						
12	7393,00	-	2,00	0,01	5,019E-07	339	4,40	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	3,90E-05	1,948E-09	0,4						
28	7393,00	-	4,00	0,01	5,019E-07	339	4,40	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	3,90E-05	1,948E-09	0,4						
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,01	5,022E-07	133	4,40	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	4,39E-05	2,197E-09	0,4						
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,01	5,022E-07	133	4,40	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	4,39E-05	2,197E-09	0,4						
5	5828,00	-	2,00	0,01	5,028E-07	345	3,22	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	5,56E-05	2,780E-09	0,6						
21	5828,00	-	4,00	0,01	5,028E-07	345	3,22	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	5,56E-05	2,780E-09	0,6						
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,01	5,029E-07	124	3,22	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	5,78E-05	2,891E-09	0,6						
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,01	5,029E-07	124	3,22	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	0	0	6001	5,78E-05	2,891E-09	0,6						
11	4823,00	-	2,00	0,01	5,089E-07	346	0,93	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,78E-04			8,898E-09		1,7		
27	4823,00	-	4,00	0,01	5,089E-07	346	0,93	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,78E-04			8,898E-09		1,7		
4	5337,00	-	2,00	0,01	5,228E-07	270	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		4,56E-04			2,281E-08		4,4		
20	5337,00	-	4,00	0,01	5,228E-07	270	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		4,56E-04			2,281E-08		4,4		

Вещество: 6009 Группа сумм. (2) 301 330

№	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	
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,23	-	158	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,04E-03 0,000 0,5												
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,23	-	158	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,04E-03 0,000 0,5												
8	-3826,00	65,00	2,00	0,23	-	145	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,10E-03 0,000 0,5												
24	-3826,00	65,00	4,00	0,23	-	145	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,10E-03 0,000 0,5												
7	5133,00	-	2,00	0,23	-	355	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,12E-03 0,000 0,5												
23	5133,00	-	4,00	0,23	-	355	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,12E-03 0,000 0,5												
1	93,00	1833,00	2,00	0,23	-	163	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,13E-03 0,000 0,5												
17	93,00	1833,00	4,00	0,23	-	163	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,13E-03 0,000 0,5												
16	3690,00	-	2,00	0,23	-	1	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,17E-03 0,000 0,5												
32	3690,00	-	4,00	0,23	-	1	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,17E-03 0,000 0,5												
6	4392,00	-	2,00	0,23	-	358	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,25E-03 0,000 0,6												
22	4392,00	-	4,00	0,23	-	358	6,00	0,22	-	0,22	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,25E-03	0,000	0,6
15	3253,00	- 2,00 0,23	- 3 6,00	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,30E-03	0,000	0,6
31	3253,00	- 4,00 0,23	- 3 6,00	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,30E-03	0,000	0,6
9	-4476,00	-4283,00 2,00 0,23	- 128 6,00	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,50E-03	0,000	0,7
25	-4476,00	-4283,00 4,00 0,23	- 128 6,00	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,50E-03	0,000	0,7
14	3886,00	- 2,00 0,23	- 0 6,00	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,52E-03	0,000	0,7
30	3886,00	- 4,00 0,23	- 0 6,00	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,52E-03	0,000	0,7
13	4350,00	- 2,00 0,23	- 358 4,40	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,73E-03	0,000	0,8
29	4350,00	- 4,00 0,23	- 358 4,40	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,73E-03	0,000	0,8
12	7393,00	- 2,00 0,23	- 339 4,40	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,78E-03	0,000	0,8
28	7393,00	- 4,00 0,23	- 339 4,40	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,78E-03	0,000	0,8
3	-2207,00	-5051,00 2,00 0,23	- 133 4,40	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,00E-03	0,000	0,9
19	-2207,00	-5051,00 4,00 0,23	- 133 4,40	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,00E-03	0,000	0,9
5	5828,00	- 2,00 0,23	- 345 3,22	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,53E-03	0,000	1,1
21	5828,00	- 4,00 0,23	- 345 3,22	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,53E-03	0,000	1,1
10	-1818,00	-7001,00 2,00 0,23	- 124 3,22	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,63E-03	0,000	1,2
26	-1818,00	-7001,00 4,00 0,23	- 124 3,22	0,22	- 0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,63E-03	0,000	1,2

11	4823,00	-	2,00	0,23	-	346	0,93	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		8,11E-03		0,000		3,5		
27	4823,00	-	4,00	0,23	-	346	0,93	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		8,11E-03		0,000		3,5		
4	5337,00	-	2,00	0,24	-	270	0,68	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		0,02		0,000		8,5		
20	5337,00	-	4,00	0,24	-	270	0,68	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		0,02		0,000		8,5		

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
4000,00	-11000,00	0,22	0,055	335	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	0,09		0,023		42,0		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
4000,00	-11000,00	0,19	0,095	335	0,68	0,10	0,048	0,10	0,048
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	0,09		0,047		49,6		

Вещество: 0337 Углерод оксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
4000,00	-11000,00	0,12	0,594	335	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	4,87E-03		0,024		4,1		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
4000,00	-11000,00	0,01	7,056E-07	335	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

0 0 6001 4,11E-03 2,056E-07 29,1

Вещество: 6009 Группа сумм. (2) 301 330

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
4000,00	-11000,00	0,41	-	335	0,68	0,22	-	0,22	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	0,19		0,000		45,5		

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

Предприятие: 1, Славкалий

Город: 1, Любань

Район: 2, Новый район

ВИД: 4, строительство железнодорожного пути

ВР: 18, ст. Славкалий с фоном на разных высотах

Расчетные константы: E3=0,01, S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки» (зима)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано веществ/групп суммации: 11.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-4,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	21,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		Х1 (м)	У1 (м)	Х2 (м)	У2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
	6001	неорганиз.	1	3	5				1,29	0,00	3,00	-	-	1	2514,00	1810,00	1005,00	1778,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,3384000	0,000000	1	4,56	28,50	0,50	4,56	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0549900	0,000000	1	0,46	28,50	0,50	0,46	28,50	0,50
0328	Углерод черный (Сажа)	0,0279180	0,000000	1	0,63	28,50	0,50	0,63	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,6900000	0,000000	1	4,65	28,50	0,50	4,65	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,3553200	0,000000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,6210000	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,3795000	0,000000	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,4657500	0,000000	1	15,69	28,50	0,50	15,69	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3000	Твердые частицы суммарно	0,0279210	0,000000	1	0,31	28,50	0,50	0,31	28,50	0,50

	6001	неорганиз.	2	3	5				1,29	20,00	1,00	-	-	1	3580,00	-10522,00	4374,00	-11311,00
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 (Азот (IV) оксид)	0,1128000	0,000000	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0183300	0,000000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50								
0328	Углерод черный (Сажа)	0,0093060	0,000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50								

0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2300000	0,000000	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,1184400	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2070000	0,000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,1265000	0,000000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,1552500	0,000000	1	5,23	28,50	0,50	5,23	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3000	Твердые частицы суммарно	0,0093070	0,000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50

+	6001	неорганиз.	3	3	5				1,29	20,00	1,00	-	-	1	4705,00	-24584,00	4927,00	-27025,00
---	------	------------	---	---	---	--	--	--	------	-------	------	---	---	---	---------	-----------	---------	-----------

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 (Азот (IV) оксид)	0,1128000	0,000000	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0185330	0,000000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0328	Углерод черный (Сажа)	0,0093060	0,000000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2300000	0,000000	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,1184400	0,000000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,2070000	0,000000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0,1265000	0,000000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0655	Углеводороды ароматические	0,1552500	0,000000	1	5,23	28,50	0,50	5,23	28,50	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
3000	Твердые частицы суммарно	0,0093070	0,000000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,1128000	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50
Итого:				0,1128000		1,52			1,52		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,2300000	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
Итого:				0,2300000		1,55			1,55		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,1184400	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
Итого:				0,1184400		0,08			0,08		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	6001	3	0,0000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0000010		0,00			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6009 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0301	0,1128000	1	1,52	28,50	0,50	1,52	28,50	0,50
0	0	6001	3	0330	0,2300000	1	1,55	28,50	0,50	1,55	28,50	0,50
Итого:					0,3428000		3,07			3,07		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций					
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,250	0,250	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,240	0,240	1	Нет	Нет
0328	Углерод черный (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,200	0,200	1	Да	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Да	Нет
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	ПДК м/р	25,000	25,000	ПДК с/с	10,000	10,000	1	Нет	Нет
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	ПДК м/р	3,000	3,000	ПДК с/с	1,200	1,200	1	Нет	Нет
0655	Углеводороды ароматические	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	ПДК с/с	5,000E-06	5,000E-06	1	Да	Нет
3000	Твердые частицы суммарно	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
6009	Группа суммации: Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Нет

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

Посты измерения фоновых концентраций

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

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,000
0303	Аммиак	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0337	Углерод оксид	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,000
0703	Бенз/а/пирен	5,000E-07	5,000E-07	5,000E-07	5,000E-07	5,000E-07	0,000
1071	Фенол (Гидроксибензол)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
1325	Формальдегид (Метаналь)	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,000
2902	Твердые частицы	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,000

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

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора

Конец сектора

Шаг перебора ветра

0

360

1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	-6000,00	-12500,00	10500,00	-12500,00	30000,00	0,00	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	93,00	1833,00	2,00	точка пользователя	пер. Пролетарский
2	-1185,00	1922,00	2,00	точка пользователя	пер. Чкалова
3	-2207,00	-5051,00	2,00	точка пользователя	д. Чапаево
4	5337,00	-10995,00	2,00	точка пользователя	д. Таль
5	5828,00	-17917,00	2,00	точка пользователя	д. Костюки
6	4392,00	-23566,00	2,00	точка пользователя	д. Криничное
7	5133,00	-24273,00	2,00	точка пользователя	д. Белый Слуп
8	-3826,00	65,00	2,00	точка пользователя	д. Крупеники
9	-4476,00	-4283,00	2,00	точка пользователя	д. Нежаровка
10	-1818,00	-7001,00	2,00	точка пользователя	д. Хотиново
11	4823,00	-14159,00	2,00	точка пользователя	д. Переток
12	7393,00	-19806,00	2,00	точка пользователя	г. Любань
13	4350,00	-20676,00	2,00	точка пользователя	д. Сев. Олое
14	3886,00	-21476,00	2,00	точка пользователя	д. Юж. Олое
15	3253,00	-23117,00	2,00	точка пользователя	д. Обчин
16	3690,00	-24078,00	2,00	точка пользователя	д. Берекаль
17	93,00	1833,00	4,00	точка пользователя	пер. Пролетарский
18	-1185,00	1922,00	4,00	точка пользователя	пер. Чкалова
19	-2207,00	-5051,00	4,00	точка пользователя	д. Чапаево
20	5337,00	-10995,00	4,00	точка пользователя	д. Таль
21	5828,00	-17917,00	4,00	точка пользователя	д. Костюки
22	4392,00	-23566,00	4,00	точка пользователя	д. Криничное
23	5133,00	-24273,00	4,00	точка пользователя	д. Белый Слуп
24	-3826,00	65,00	4,00	точка пользователя	д. Крупеники
25	-4476,00	-4283,00	4,00	точка пользователя	д. Нежаровка
26	-1818,00	-7001,00	4,00	точка пользователя	д. Хотиново
27	4823,00	-14159,00	4,00	точка пользователя	д. Переток
28	7393,00	-19806,00	4,00	точка пользователя	г. Любань
29	4350,00	-20676,00	4,00	точка пользователя	д. Сев. Олое
30	3886,00	-21476,00	4,00	точка пользователя	д. Юж. Олое
31	3253,00	-23117,00	4,00	точка пользователя	д. Обчин
32	3690,00	-24078,00	4,00	точка пользователя	д. Берекаль

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	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	
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,13	0,032	168	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,62E-05		2,405E-05		0,1			
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,13	0,032	168	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,62E-05		2,405E-05		0,1			
1	93,00	1833,00	2,00	0,13	0,032	170	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,88E-05		2,470E-05		0,1			
17	93,00	1833,00	4,00	0,13	0,032	170	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		9,88E-05		2,470E-05		0,1			
8	-3826,00	65,00	2,00	0,13	0,032	162	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,05E-04		2,630E-05		0,1			
24	-3826,00	65,00	4,00	0,13	0,032	162	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,05E-04		2,630E-05		0,1			
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,13	0,032	157	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,50E-04		3,750E-05		0,1			
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,13	0,032	157	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,50E-04		3,750E-05		0,1			
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,13	0,032	161	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,76E-04		4,392E-05		0,1			
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,13	0,032	161	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		1,76E-04		4,392E-05		0,1			
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,13	0,032	161	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,19E-04		5,464E-05		0,2			
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,13	0,032	161	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0	6001		2,19E-04		5,464E-05		0,2			
4	5337,00	-10000,00	2,00	0,13	0,032	182	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	0	0	6001	4,38E-04	1,095E-04	0,3						
20	5337,00	-	4,00	0,13	0,032	182	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	4,38E-04	1,095E-04	0,3						
11	4823,00	-	2,00	0,13	0,032	180	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	6,79E-04	1,698E-04	0,5						
27	4823,00	-	4,00	0,13	0,032	180	6,00	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	6,79E-04	1,698E-04	0,5						
5	5828,00	-	2,00	0,13	0,032	187	3,22	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,09E-03	2,718E-04	0,8						
21	5828,00	-	4,00	0,13	0,032	187	3,22	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,09E-03	2,718E-04	0,8						
12	7393,00	-	2,00	0,13	0,032	204	2,36	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,36E-03	3,393E-04	1,0						
28	7393,00	-	4,00	0,13	0,032	204	2,36	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	1,36E-03	3,393E-04	1,0						
13	4350,00	-	2,00	0,13	0,033	175	1,73	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,04E-03	5,111E-04	1,6						
29	4350,00	-	4,00	0,13	0,033	175	1,73	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,04E-03	5,111E-04	1,6						
14	3886,00	-	2,00	0,13	0,033	167	1,27	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,61E-03	6,517E-04	2,0						
30	3886,00	-	4,00	0,13	0,033	167	1,27	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	2,61E-03	6,517E-04	2,0						
15	3253,00	-	2,00	0,13	0,033	147	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	4,19E-03	0,001	3,2						
31	3253,00	-	4,00	0,13	0,033	147	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	4,19E-03	0,001	3,2						
16	3690,00	-	2,00	0,13	0,034	141	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	6,25E-03	0,002	4,7						
32	3690,00	-	4,00	0,13	0,034	141	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	6,25E-03	0,002	4,7						
6	4392,00	-	2,00	0,14	0,034	168	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	6001	7,28E-03	0,002	5,4						
22	4392,00	-	4,00	0,14	0,034	168	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032	0

Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001	7,28E-03			0,002		5,4		
7	5133,00	-	2,00	0,14	0,034	203	0,50	0,13	0,032	0,13	0,032	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0		0	6001	9,82E-03			0,002			7,1		
23	5133,00	-	4,00	0,14	0,034	203	0,50	0,13	0,032	0,13	0,032	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	6001	9,82E-03			0,002			7,1		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	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	
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,10	0,048	168	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		9,81E-05			4,905E-05		0,1	
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,10	0,048	168	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		9,81E-05			4,905E-05		0,1	
1	93,00	1833,00	2,00	0,10	0,048	170	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		1,01E-04			5,037E-05		0,1	
17	93,00	1833,00	4,00	0,10	0,048	170	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		1,01E-04			5,037E-05		0,1	
8	-3826,00	65,00	2,00	0,10	0,048	162	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		1,07E-04			5,362E-05		0,1	
24	-3826,00	65,00	4,00	0,10	0,048	162	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		1,07E-04			5,362E-05		0,1	
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,10	0,048	157	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		1,53E-04			7,645E-05		0,2	
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,10	0,048	157	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		1,53E-04			7,645E-05		0,2		
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,10	0,048	161	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		1,79E-04			8,956E-05		0,2	
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,10	0,048	161	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0		0		6001		1,79E-04			8,956E-05		0,2	
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,10	0,048	161	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001	2,23E-04				1,114E-04		0,2		
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,10	0,048	161	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001	2,23E-04				1,114E-04		0,2		
4	5337,00	-	2,00	0,10	0,048	182	6,00	0,10	0,048	0,10	0,048	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,47E-04	2,233E-04	0,5
20	5337,00	4,00	0,10	0,048	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,47E-04	2,233E-04	0,5
11	4823,00	2,00	0,10	0,048	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,92E-04	3,462E-04	0,7
27	4823,00	4,00	0,10	0,048	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,92E-04	3,462E-04	0,7
5	5828,00	2,00	0,10	0,049	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,11E-03	5,542E-04	1,1
21	5828,00	4,00	0,10	0,049	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,11E-03	5,542E-04	1,1
12	7393,00	2,00	0,10	0,049	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,38E-03	6,919E-04	1,4
28	7393,00	4,00	0,10	0,049	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,38E-03	6,919E-04	1,4
13	4350,00	2,00	0,10	0,049	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,08E-03	0,001	2,1
29	4350,00	4,00	0,10	0,049	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,08E-03	0,001	2,1
14	3886,00	2,00	0,10	0,049	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,66E-03	0,001	2,7
30	3886,00	4,00	0,10	0,049	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,66E-03	0,001	2,7
15	3253,00	2,00	0,10	0,050	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,27E-03	0,002	4,3
31	3253,00	4,00	0,10	0,050	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,27E-03	0,002	4,3
16	3690,00	2,00	0,10	0,051	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,37E-03	0,003	6,2
32	3690,00	4,00	0,10	0,051	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	6,37E-03	0,003	6,2
6	4392,00	2,00	0,10	0,052	0,10
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	7,43E-03	0,004	7,2

22	4392,00	-00560,0	4,00	0,10	0,052	168	0,68	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,43E-03		0,004		7,2					
7	5133,00	-04030,0	2,00	0,11	0,053	203	0,50	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,005		9,4					
23	5133,00	-04030,0	4,00	0,11	0,053	203	0,50	0,10	0,048	0,10	0,048	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	0,01		0,005		9,4					

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	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	
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,11	0,570	168	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	5,05E-06		2,526E-05		0,0					
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,11	0,570	168	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	5,05E-06		2,526E-05		0,0					
1	93,00	1833,00	2,00	0,11	0,570	170	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	5,19E-06		2,594E-05		0,0					
17	93,00	1833,00	4,00	0,11	0,570	170	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	5,19E-06		2,594E-05		0,0					
8	-3826,00	65,00	2,00	0,11	0,570	162	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	5,52E-06		2,761E-05		0,0					
24	-3826,00	65,00	4,00	0,11	0,570	162	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	5,52E-06		2,761E-05		0,0					
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,11	0,570	157	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,87E-06		3,937E-05		0,0					
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,11	0,570	157	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	7,87E-06		3,937E-05		0,0					
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,11	0,570	161	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,22E-06		4,612E-05		0,0					
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,11	0,570	161	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	9,22E-06		4,612E-05		0,0					
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,11	0,570	161	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,15E-05		5,738E-05		0,0					
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,11	0,570	161	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
0	0	6001	1,15E-05		5,738E-05		0,0					

4	5337,00	1000000	-	2,00	0,11	0,570	182	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		2,30E-05		1,150E-04		0,0			
20	5337,00	1000000	-	4,00	0,11	0,570	182	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		2,30E-05		1,150E-04		0,0			
11	4823,00	1115000	-	2,00	0,11	0,570	180	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		3,57E-05		1,783E-04		0,0			
27	4823,00	1115000	-	4,00	0,11	0,570	180	6,00	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		3,57E-05		1,783E-04		0,0			
5	5828,00	1701700	-	2,00	0,11	0,570	187	3,22	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		5,71E-05		2,854E-04		0,1			
21	5828,00	1701700	-	4,00	0,11	0,570	187	3,22	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		5,71E-05		2,854E-04		0,1			
12	7393,00	1000000	-	2,00	0,11	0,570	204	2,36	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		7,13E-05		3,563E-04		0,1			
28	7393,00	1000000	-	4,00	0,11	0,570	204	2,36	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		7,13E-05		3,563E-04		0,1			
13	4350,00	8007000	-	2,00	0,11	0,571	175	1,73	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		1,07E-04		5,367E-04		0,1			
29	4350,00	8007000	-	4,00	0,11	0,571	175	1,73	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		1,07E-04		5,367E-04		0,1			
14	3886,00	8117000	-	2,00	0,11	0,571	167	1,27	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		1,37E-04		6,843E-04		0,1			
30	3886,00	8117000	-	4,00	0,11	0,571	167	1,27	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		1,37E-04		6,843E-04		0,1			
15	3253,00	8211700	-	2,00	0,11	0,571	147	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		2,20E-04		0,001		0,2			
31	3253,00	8211700	-	4,00	0,11	0,571	147	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		2,20E-04		0,001		0,2			
16	3690,00	8107000	-	2,00	0,11	0,572	141	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		3,28E-04		0,002		0,3			
32	3690,00	8107000	-	4,00	0,11	0,572	141	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
0		0		6001		3,28E-04		0,002		0,3			
6	4392,00	8256000	-	2,00	0,11	0,572	168	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

0		0		6001		3,82E-04			0,002		0,3		
22	4392,00	-	4,00	0,11	0,572	168	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570	0	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		3,82E-04			0,002		0,3		
7	5133,00	-	2,00	0,11	0,573	203	0,50	0,11	0,570	0,11	0,570	0	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		5,16E-04			0,003		0,5		
23	5133,00	-	4,00	0,11	0,573	203	0,50	0,11	0,570	0,11	0,570	0	
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0		6001		5,16E-04			0,003		0,5		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	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	
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,01	5,002E-07	168	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	4,26E-06	2,132E-10	0,0							
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,01	5,002E-07	168	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	4,26E-06	2,132E-10	0,0							
1	93,00	1833,00	2,00	0,01	5,002E-07	170	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	4,38E-06	2,190E-10	0,0							
17	93,00	1833,00	4,00	0,01	5,002E-07	170	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	4,38E-06	2,190E-10	0,0							
8	-3826,00	65,00	2,00	0,01	5,002E-07	162	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	4,66E-06	2,331E-10	0,0							
24	-3826,00	65,00	4,00	0,01	5,002E-07	162	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	4,66E-06	2,331E-10	0,0							
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,01	5,003E-07	157	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	6,65E-06	3,324E-10	0,1							
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,01	5,003E-07	157	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	6,65E-06	3,324E-10	0,1							
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,01	5,004E-07	161	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	7,79E-06	3,894E-10	0,1							
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,01	5,004E-07	161	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	7,79E-06	3,894E-10	0,1							
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,01	5,005E-07	161	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	9,69E-06	4,844E-10	0,1							
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,01	5,005E-07	161	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	0	0	6001	9,69E-06	4,844E-10	0,1						
4	5337,00	-	2,00	0,01	5,010E-07	182	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	1,94E-05	9,710E-10	0,2						
20	5337,00	-	4,00	0,01	5,010E-07	182	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	1,94E-05	9,710E-10	0,2						
11	4823,00	-	2,00	0,01	5,015E-07	180	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	3,01E-05	1,505E-09	0,3						
27	4823,00	-	4,00	0,01	5,015E-07	180	6,00	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	3,01E-05	1,505E-09	0,3						
5	5828,00	-	2,00	0,01	5,024E-07	187	3,22	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	4,82E-05	2,409E-09	0,5						
21	5828,00	-	4,00	0,01	5,024E-07	187	3,22	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	4,82E-05	2,409E-09	0,5						
12	7393,00	-	2,00	0,01	5,030E-07	204	2,36	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	6,02E-05	3,008E-09	0,6						
28	7393,00	-	4,00	0,01	5,030E-07	204	2,36	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	6,02E-05	3,008E-09	0,6						
13	4350,00	-	2,00	0,01	5,045E-07	175	1,73	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	9,06E-05	4,531E-09	0,9						
29	4350,00	-	4,00	0,01	5,045E-07	175	1,73	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	9,06E-05	4,531E-09	0,9						
14	3886,00	-	2,00	0,01	5,058E-07	167	1,27	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	1,16E-04	5,778E-09	1,1						
30	3886,00	-	4,00	0,01	5,058E-07	167	1,27	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	1,16E-04	5,778E-09	1,1						
15	3253,00	-	2,00	0,01	5,093E-07	147	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	1,86E-04	9,288E-09	1,8						
31	3253,00	-	4,00	0,01	5,093E-07	147	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	1,86E-04	9,288E-09	1,8						
16	3690,00	-	2,00	0,01	5,139E-07	141	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	2,77E-04	1,386E-08	2,7						
32	3690,00	-	4,00	0,01	5,139E-07	141	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	0	0	6001	2,77E-04	1,386E-08	2,7						
6	4392,00	-	2,00	0,01	5,161E-07	168	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0

Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		0	6001		3,23E-04			1,614E-08			3,1	
22	4392,00	-	4,00	0,01	5,161E-07	168	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		0	6001		3,23E-04			1,614E-08			3,1	
7	5133,00	-	2,00	0,01	5,218E-07	203	0,50	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		0	6001		4,35E-04			2,177E-08			4,2	
23	5133,00	-	4,00	0,01	5,218E-07	203	0,50	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0		0	6001		4,35E-04			2,177E-08			4,2	

Вещество: 6009 Группа сумм. (2) 301 330

№	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	
2	-1185,00	1922,00	2,00	0,22	-	168	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,94E-04 0,000 0,1												
18	-1185,00	1922,00	4,00	0,22	-	168	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 1,94E-04 0,000 0,1												
1	93,00	1833,00	2,00	0,22	-	170	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 2,00E-04 0,000 0,1												
17	93,00	1833,00	4,00	0,22	-	170	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 2,00E-04 0,000 0,1												
8	-3826,00	65,00	2,00	0,22	-	162	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 2,12E-04 0,000 0,1												
24	-3826,00	65,00	4,00	0,22	-	162	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 2,12E-04 0,000 0,1												
9	-4476,00	-4283,00	2,00	0,22	-	157	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 3,03E-04 0,000 0,1												
25	-4476,00	-4283,00	4,00	0,22	-	157	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 3,03E-04 0,000 0,1												
3	-2207,00	-5051,00	2,00	0,22	-	161	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 3,55E-04 0,000 0,2												
19	-2207,00	-5051,00	4,00	0,22	-	161	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 3,55E-04 0,000 0,2												
10	-1818,00	-7001,00	2,00	0,22	-	161	6,00	0,22	-	0,22	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0 0 6001 4,41E-04 0,000 0,2												
26	-1818,00	-7001,00	4,00	0,22	-	161	6,00	0,22	-	0,22	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,41E-04	0,000	0,2
4	5337,00	2,00	0,22	- 182 6,00	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,85E-04	0,000	0,4
20	5337,00	4,00	0,22	- 182 6,00	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,85E-04	0,000	0,4
11	4823,00	2,00	0,23	- 180 6,00	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,37E-03	0,000	0,6
27	4823,00	4,00	0,23	- 180 6,00	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	1,37E-03	0,000	0,6
5	5828,00	2,00	0,23	- 187 3,22	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,20E-03	0,000	1,0
21	5828,00	4,00	0,23	- 187 3,22	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,20E-03	0,000	1,0
12	7393,00	2,00	0,23	- 204 2,36	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,74E-03	0,000	1,2
28	7393,00	4,00	0,23	- 204 2,36	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	2,74E-03	0,000	1,2
13	4350,00	2,00	0,23	- 175 1,73	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,13E-03	0,000	1,8
29	4350,00	4,00	0,23	- 175 1,73	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	4,13E-03	0,000	1,8
14	3886,00	2,00	0,23	- 167 1,27	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,26E-03	0,000	2,3
30	3886,00	4,00	0,23	- 167 1,27	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	5,26E-03	0,000	2,3
15	3253,00	2,00	0,23	- 147 0,68	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,46E-03	0,000	3,6
31	3253,00	4,00	0,23	- 147 0,68	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	8,46E-03	0,000	3,6
16	3690,00	2,00	0,24	- 141 0,68	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	0,000	5,3
32	3690,00	4,00	0,24	- 141 0,68	0,22
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,01	0,000	5,3

6	4392,00	-	2,00	0,24	-	168	0,68	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			0,000		6,2		
22	4392,00	-	4,00	0,24	-	168	0,68	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,01			0,000		6,2		
7	5133,00	-	2,00	0,24	-	203	0,50	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,000		8,1		
23	5133,00	-	4,00	0,24	-	203	0,50	0,22	-	0,22	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0		0	6001		0,02			0,000		8,1		

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5000,00	-27000,00	0,16	0,041	334	0,68	0,13	0,032	0,13	0,032
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	0,03		0,009		21,4		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5000,00	-27000,00	0,13	0,066	334	0,68	0,10	0,048	0,10	0,048
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	0,04		0,018		27,0		

Вещество: 0337 Углерод оксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5000,00	-27000,00	0,12	0,579	334	0,68	0,11	0,570	0,11	0,570
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	6001	1,83E-03		0,009		1,6		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5000,00	-27000,00	0,01	5,772E-07	334	0,68	0,01	5,000E-07	0,01	5,000E-07
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

0 0 6001 1,54E-03 7,719E-08 13,4

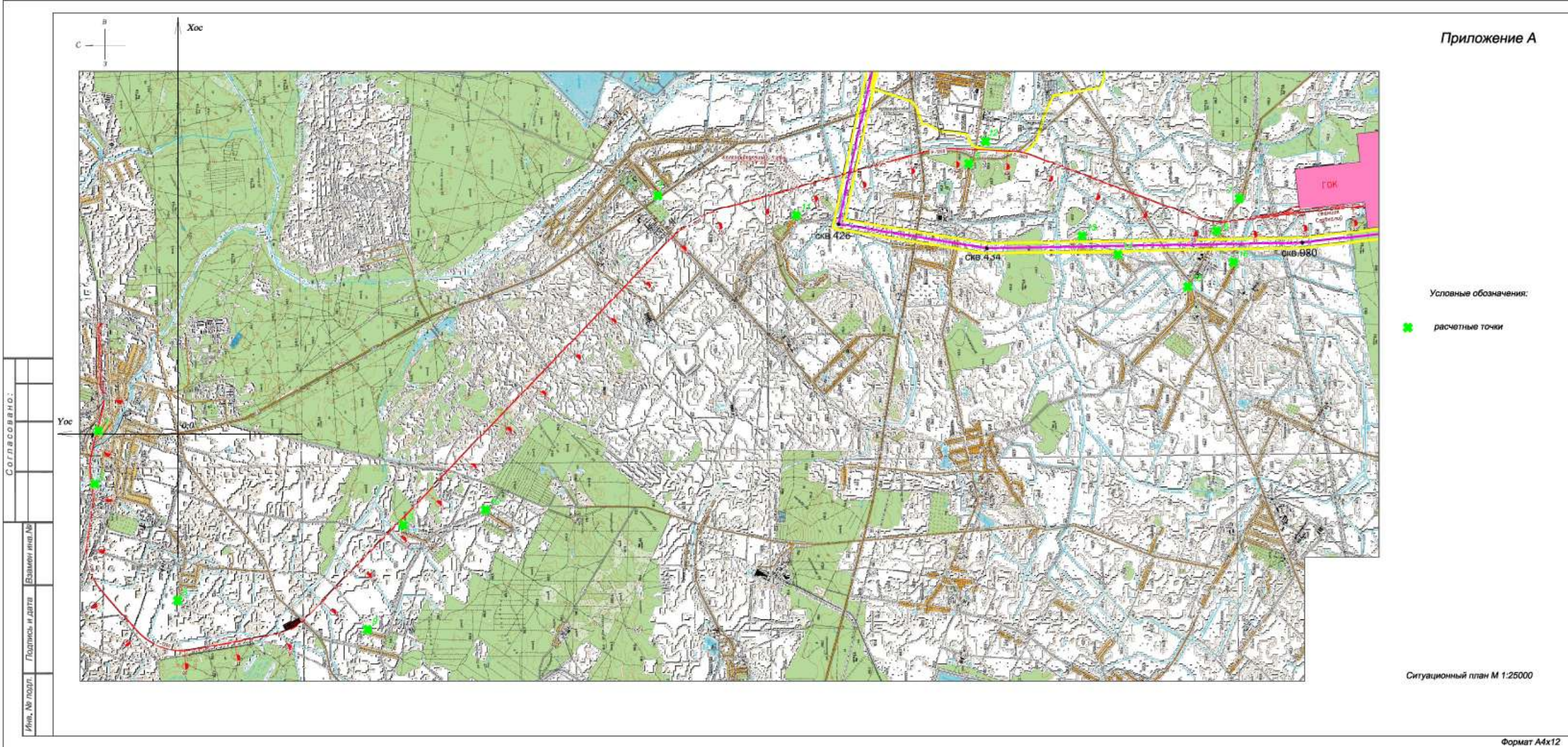
Вещество: 6009 Группа сумм. (2) 301 330
Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
5000,00	-27000,00	0,29	-	334	0,68	0,22	-	0,22	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	6001	0,07	0,000	23,9



Приложение Ж Карты-схемы приземных концентраций. Железная дорога

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод черный (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

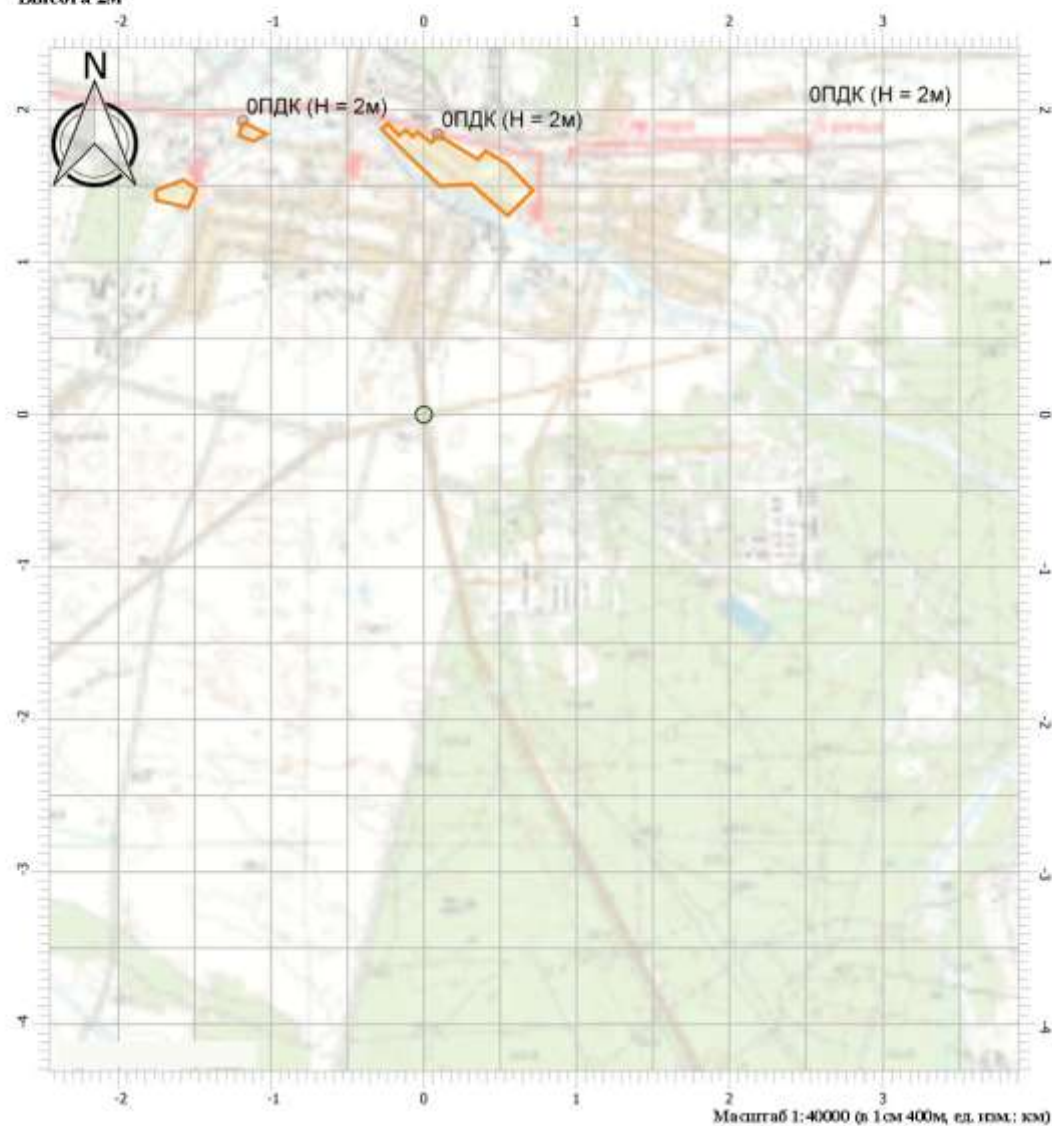
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0401 (Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Славацкий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0550 (Углеводороды непредельные алифатического ряда)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

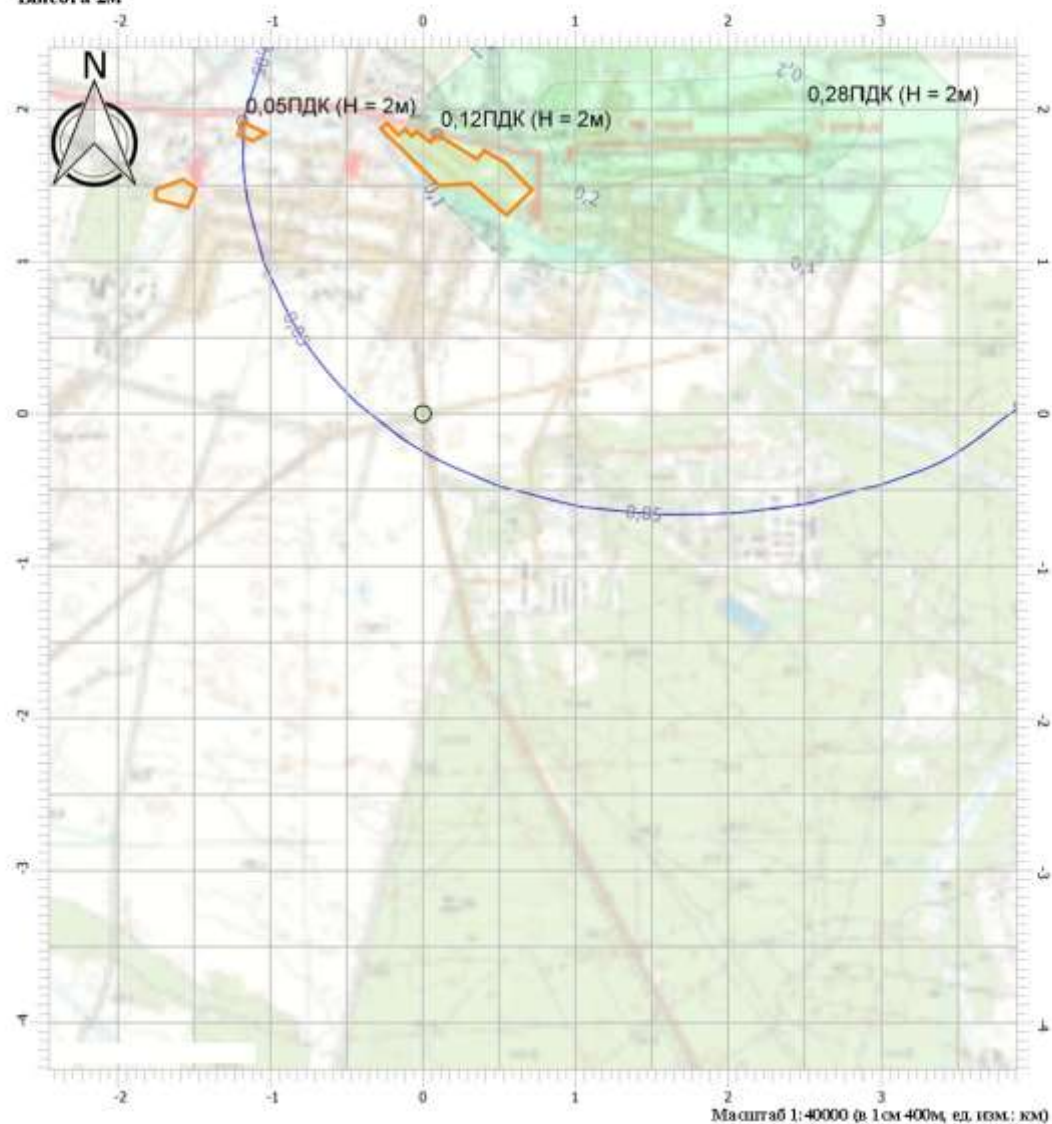
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0655 (Углеводороды ароматические)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:40000 (в 1 см 400м, ед. изм.: км)

Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3000 (Твердые частицы суммарно)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:11 - 23.09.2020 11:11] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6009 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

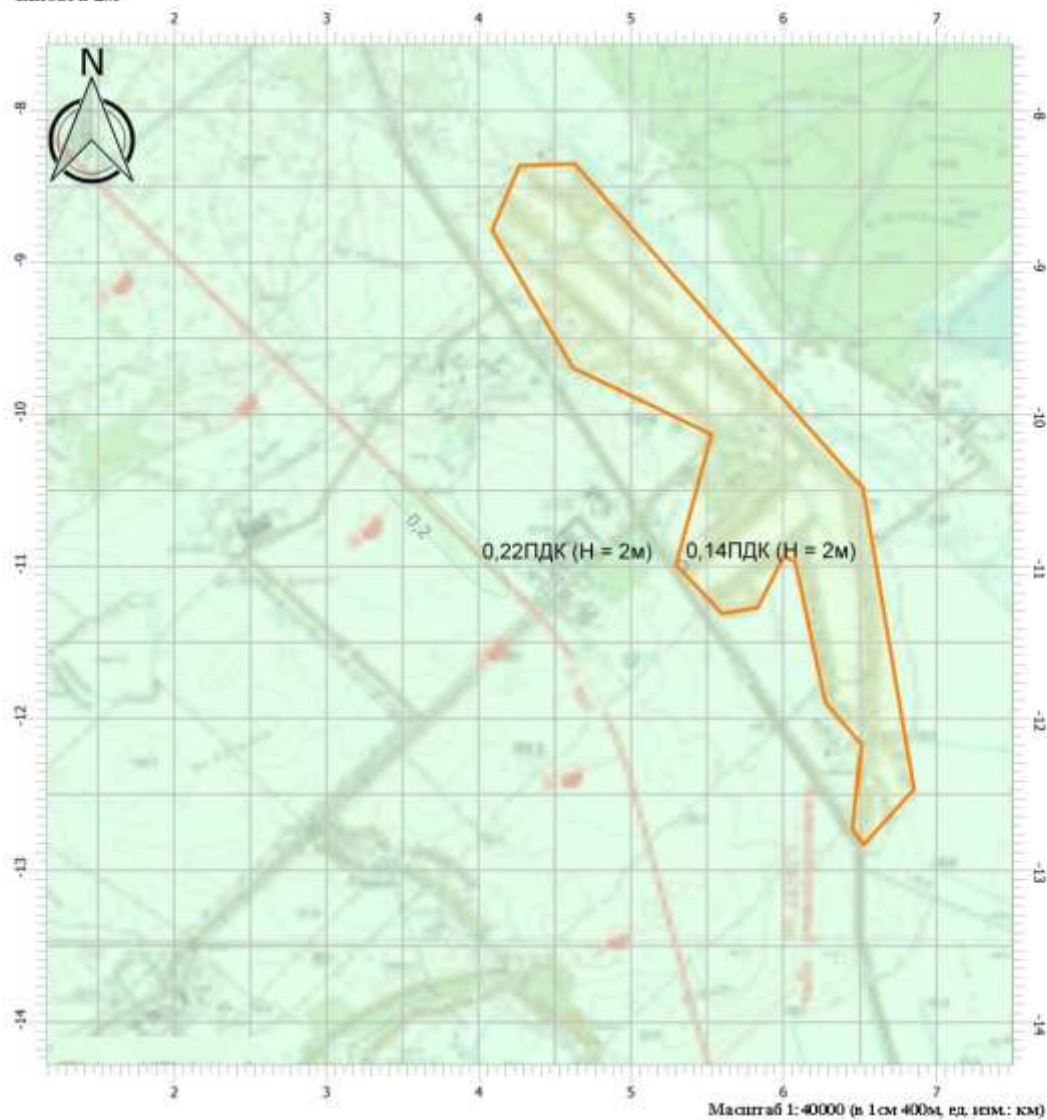
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

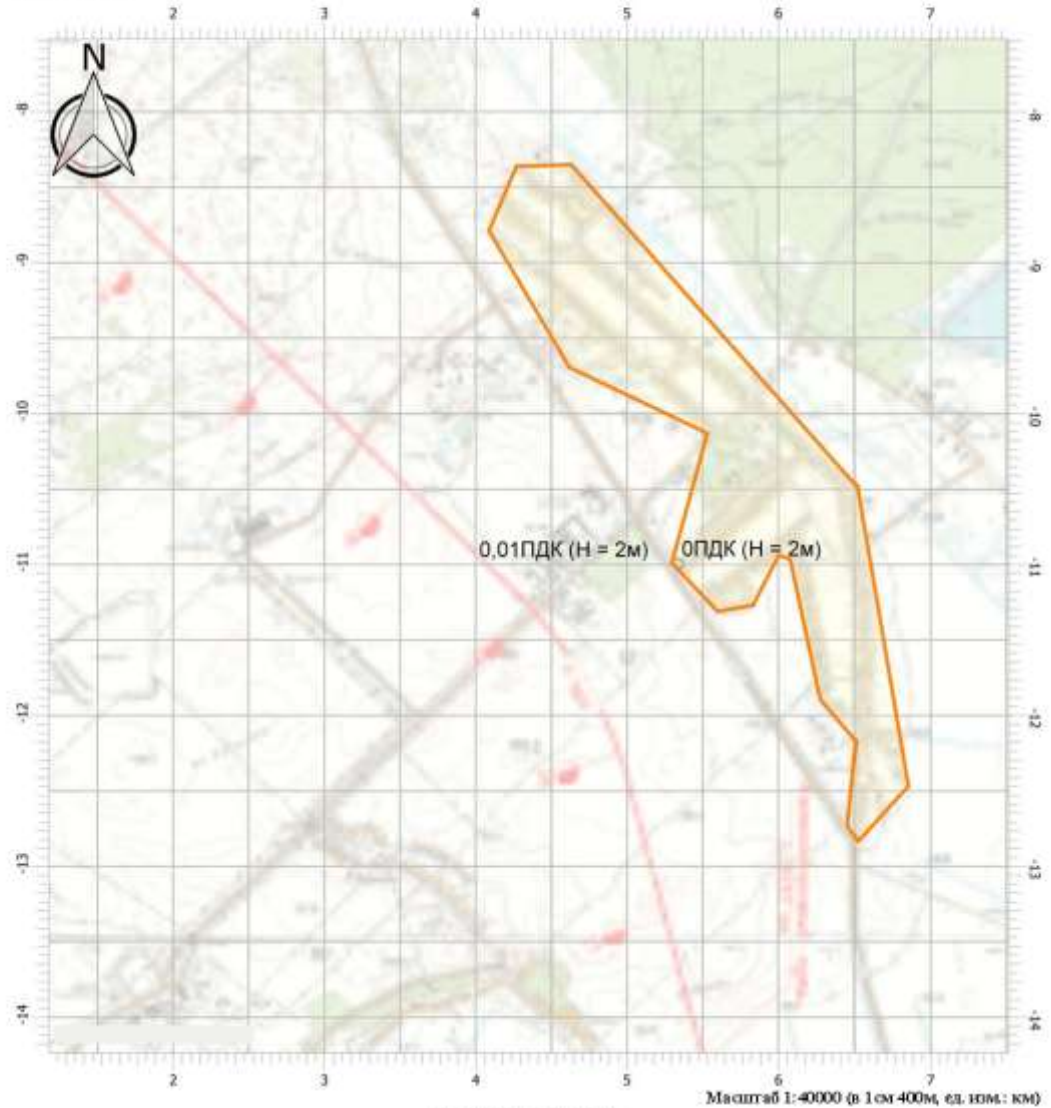
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

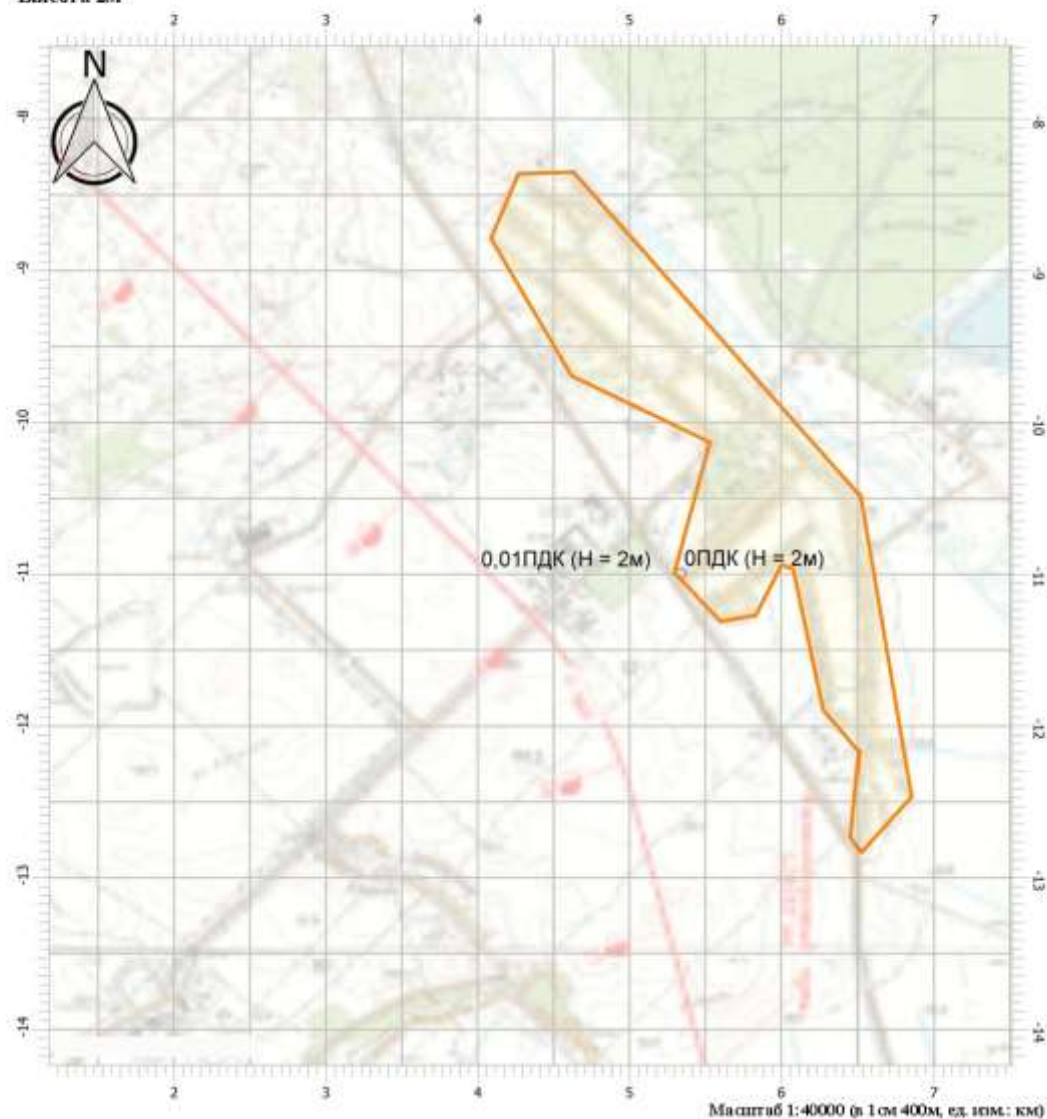
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод черный (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

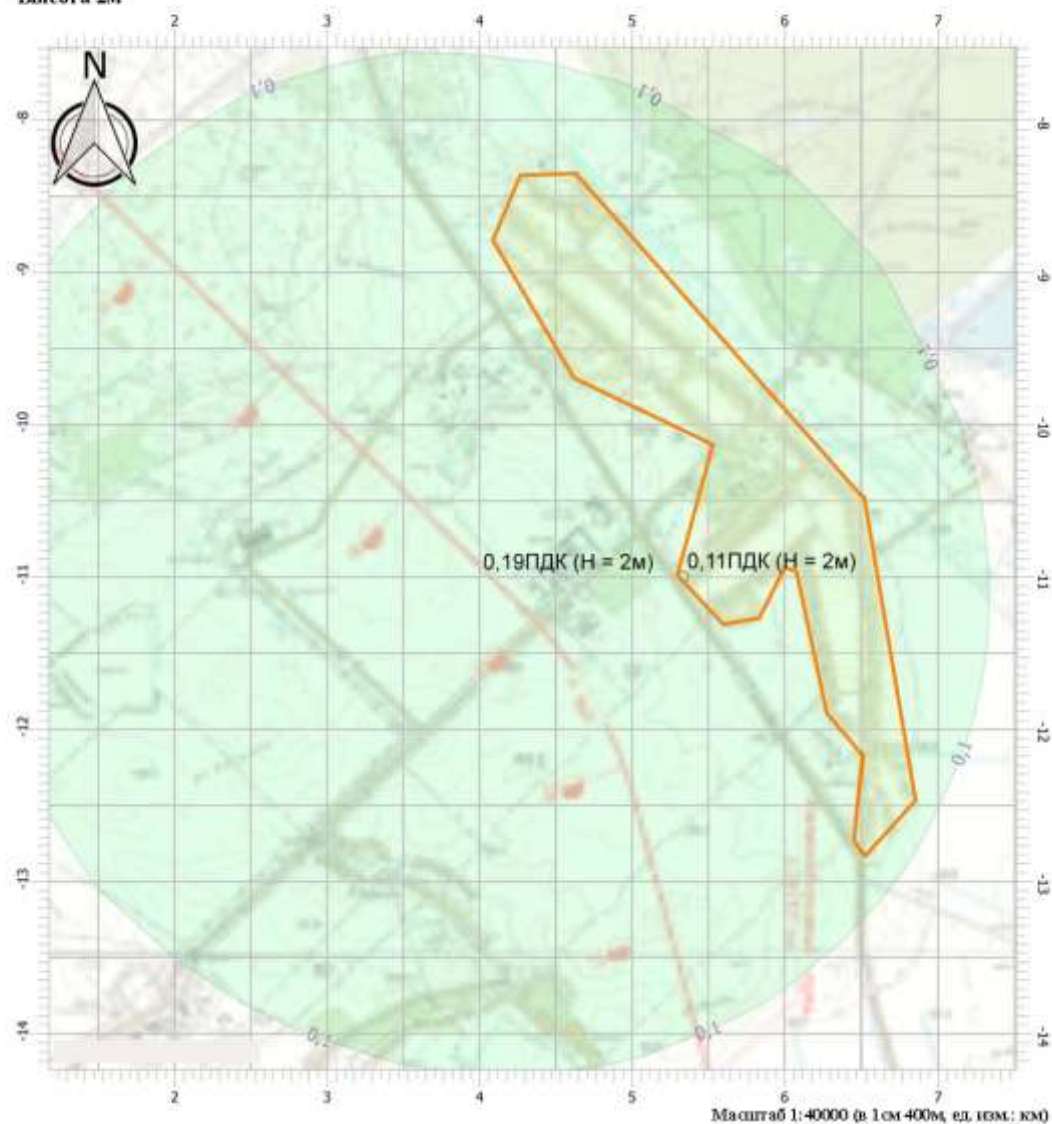
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

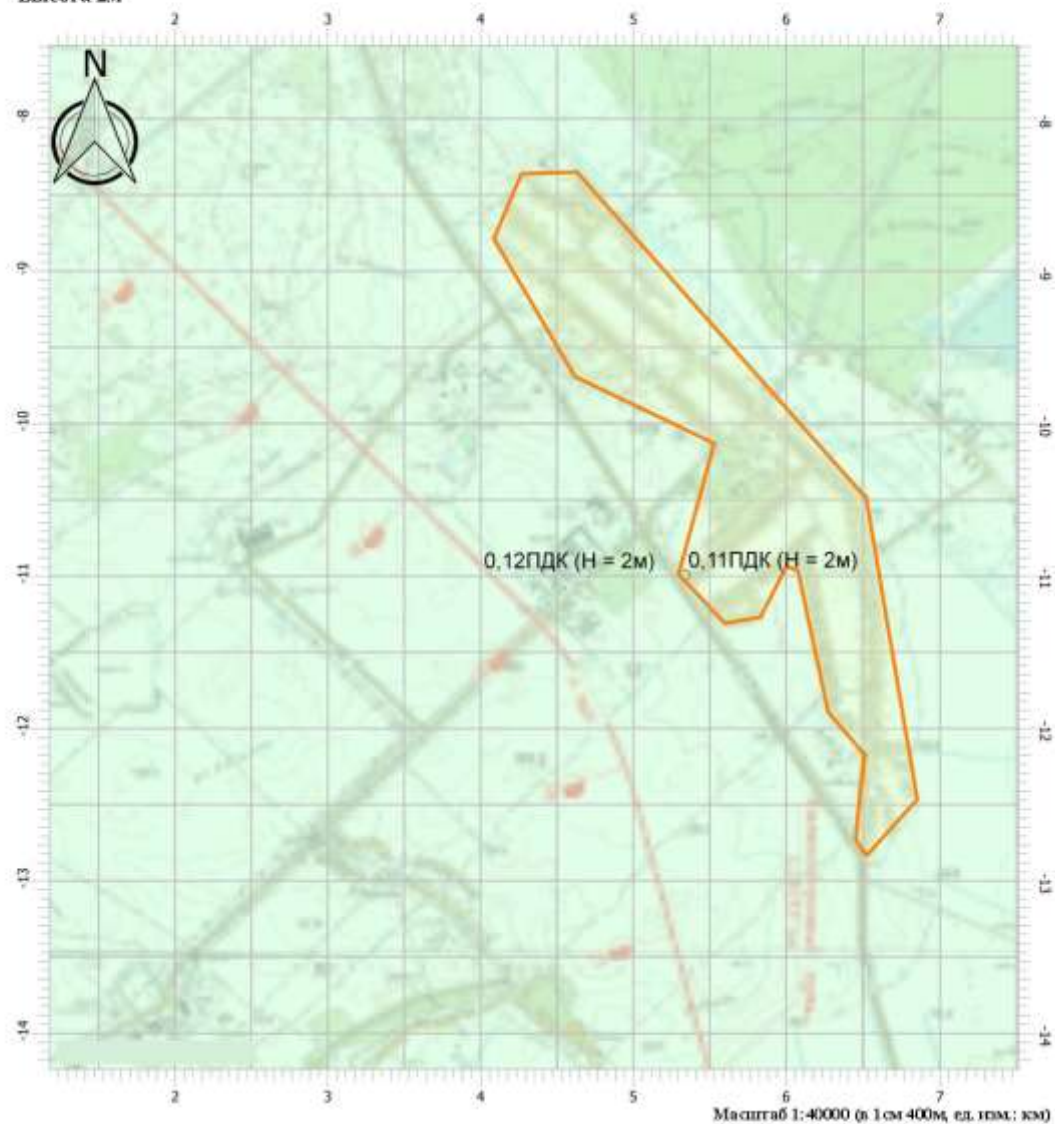
Вариант расчета: Сливкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

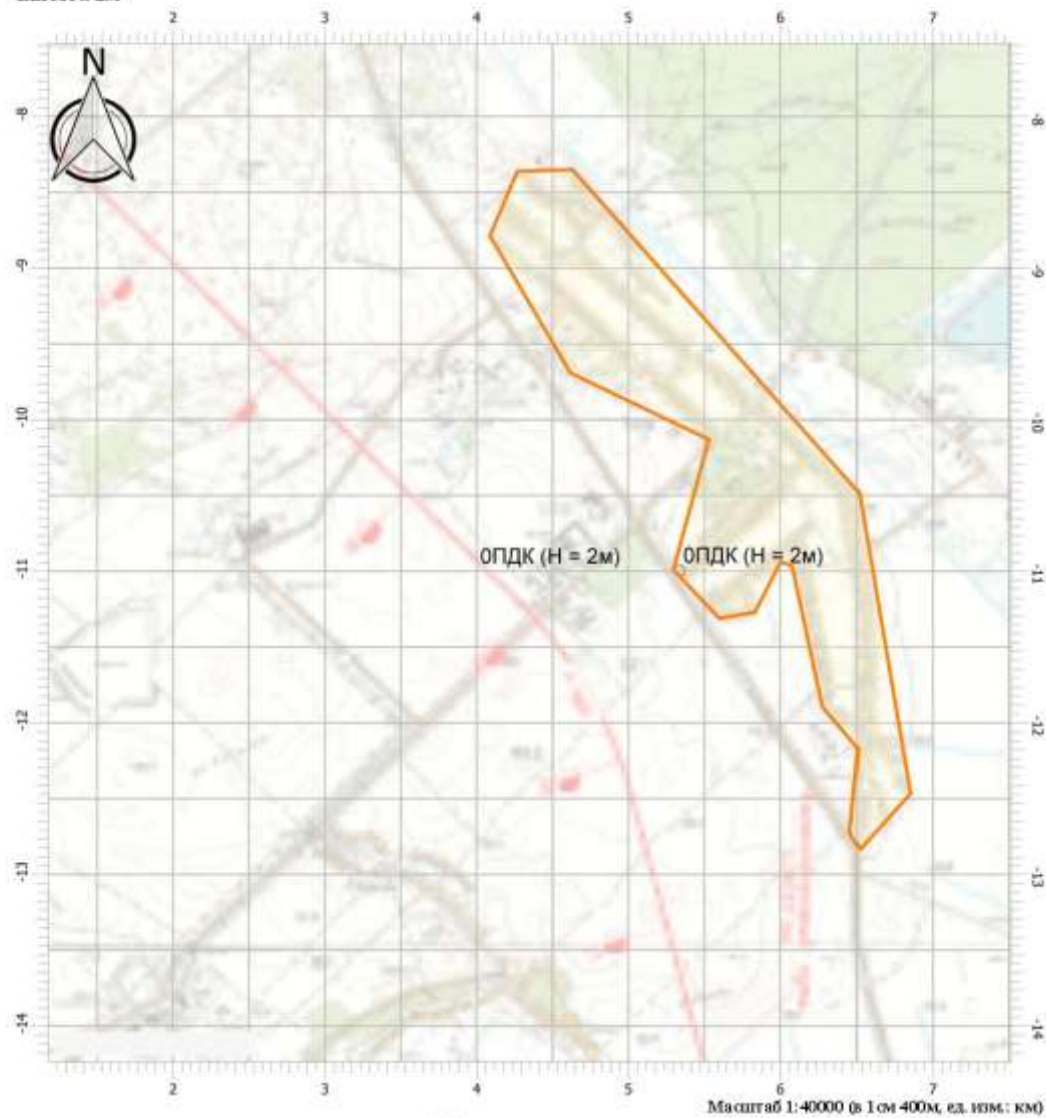
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0401 (Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

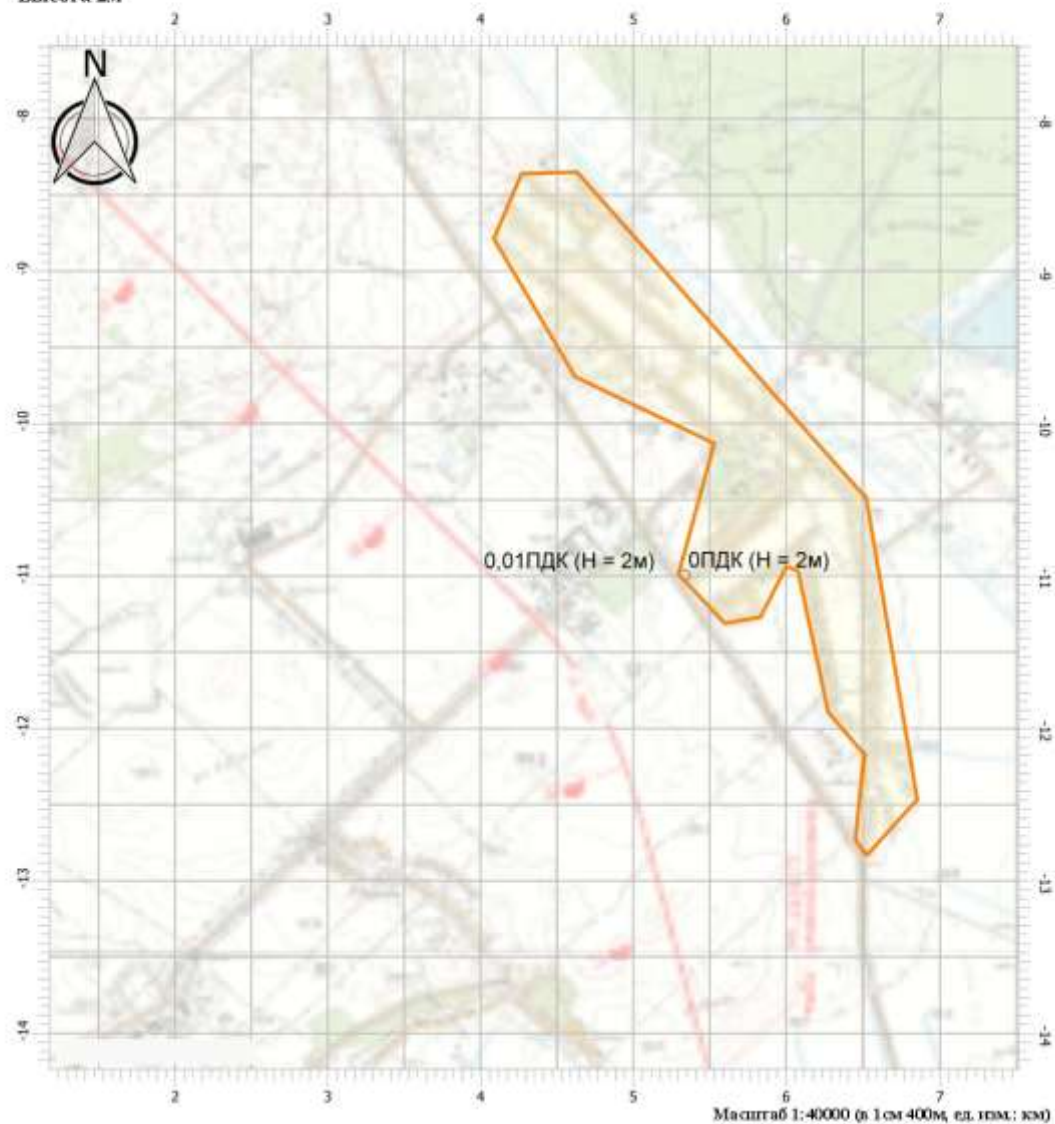
Вариант расчета: Сливкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0550 (Углеводороды непредельные алифатического ряда)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

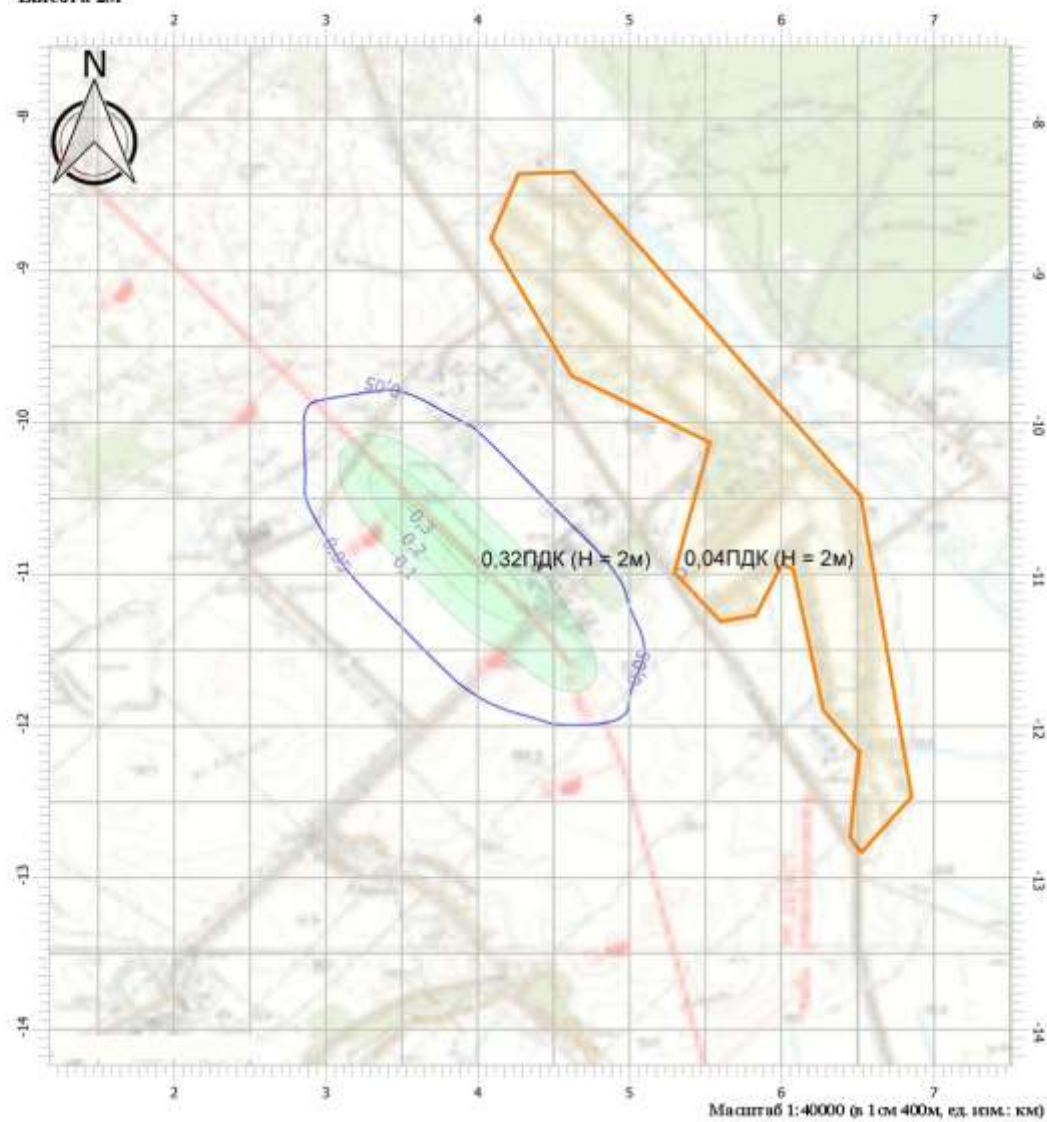
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0655 (Углеводороды ароматические)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

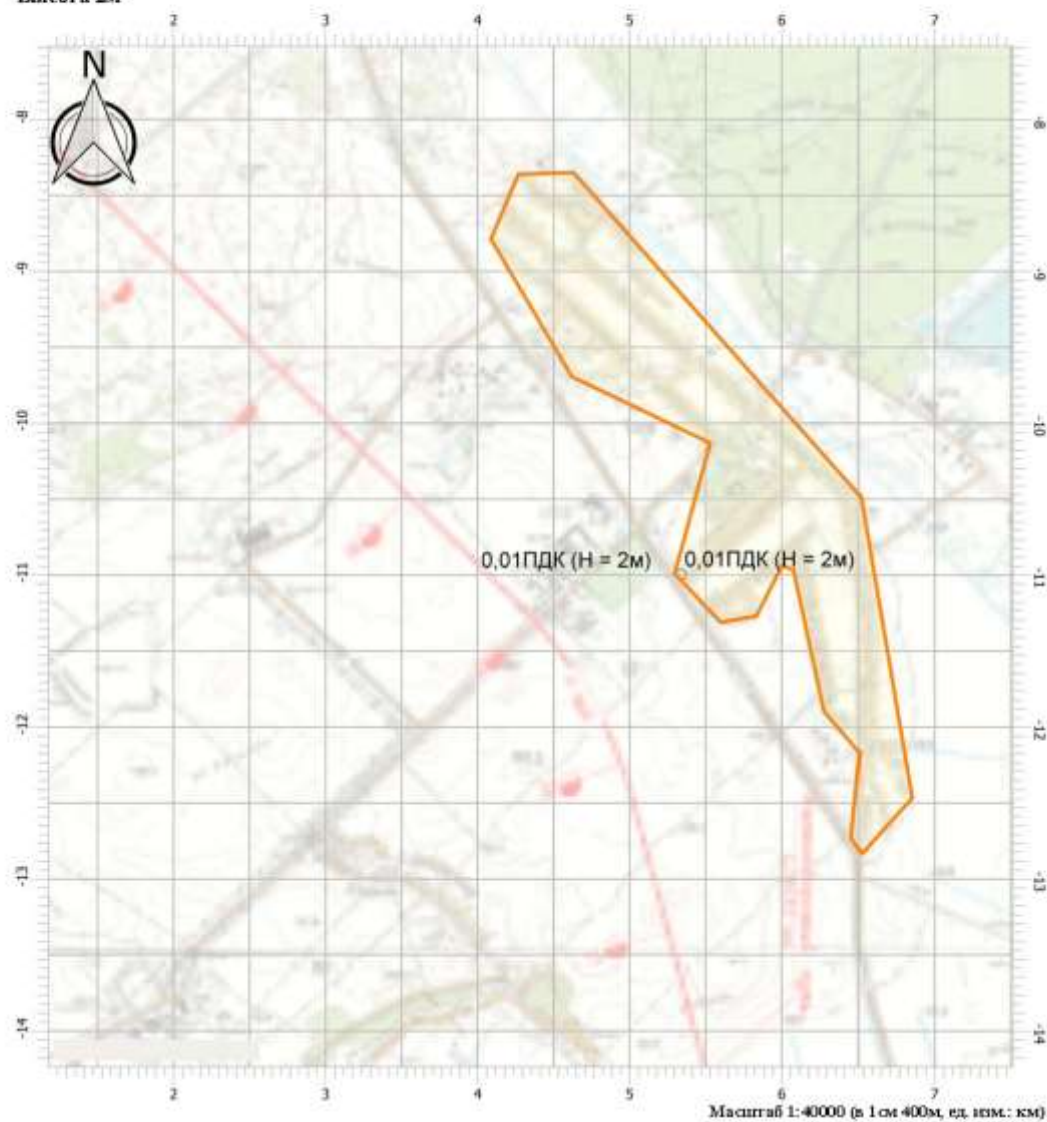
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

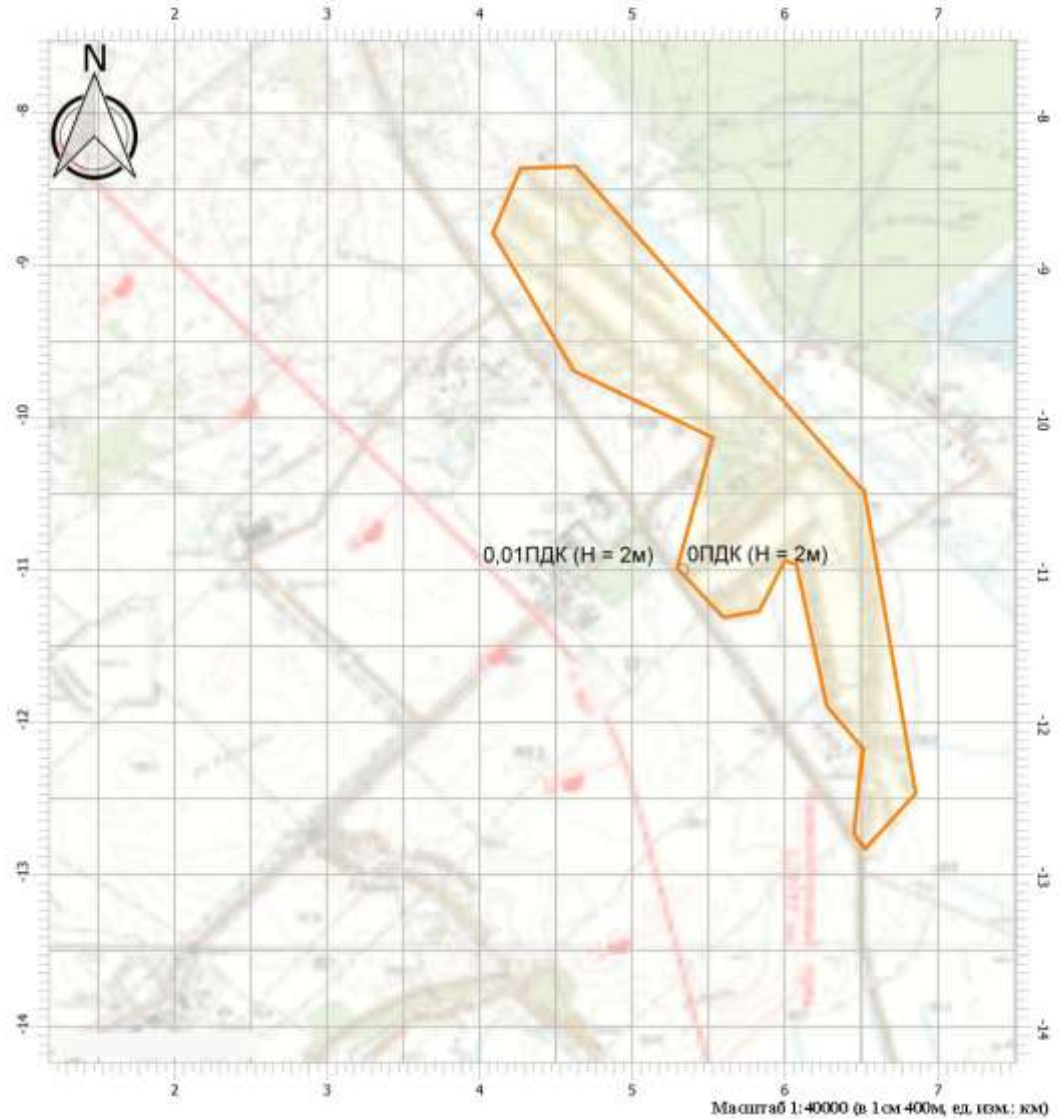
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3000 (Твердые частицы суммарно)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

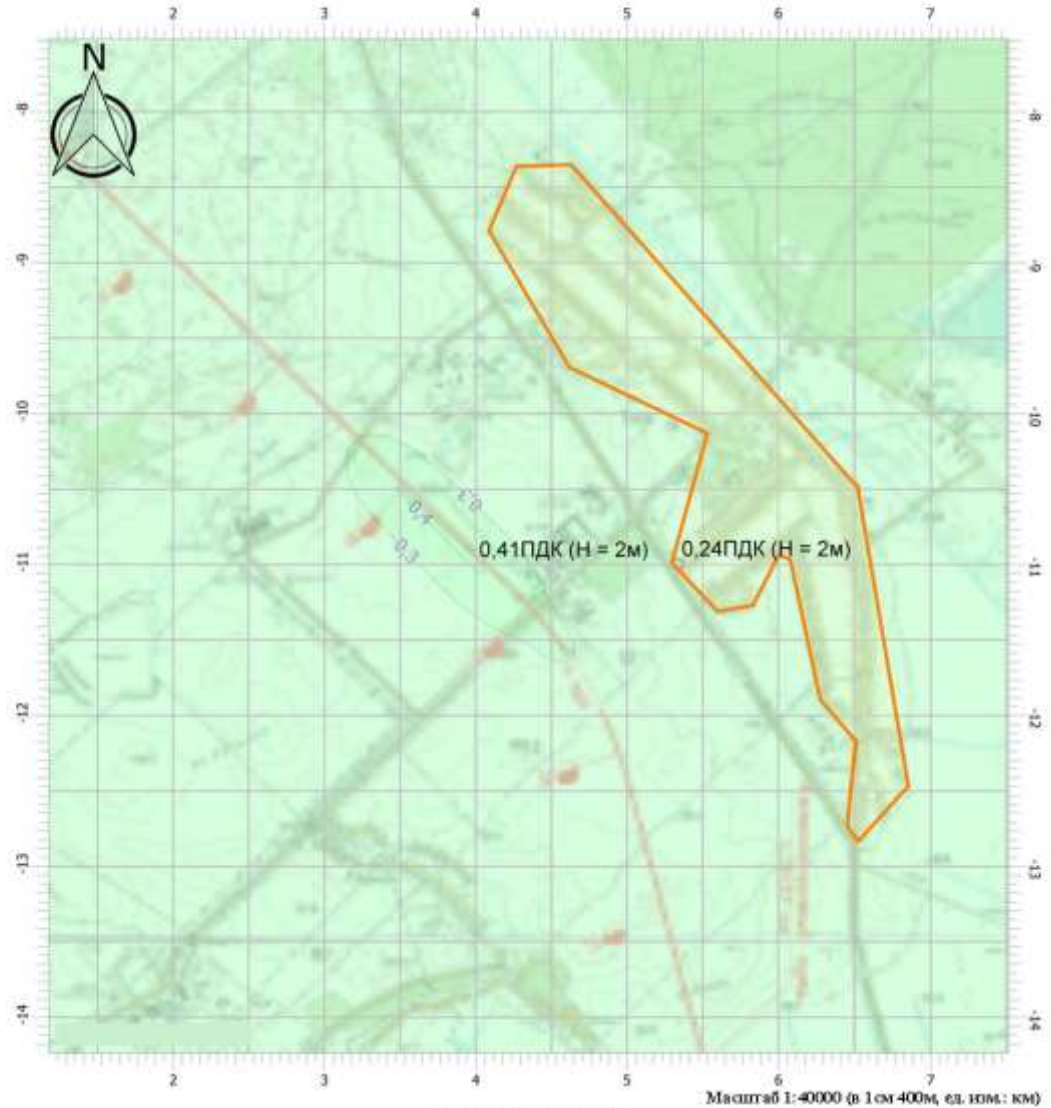
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:26 - 23.09.2020 11:26], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6009 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

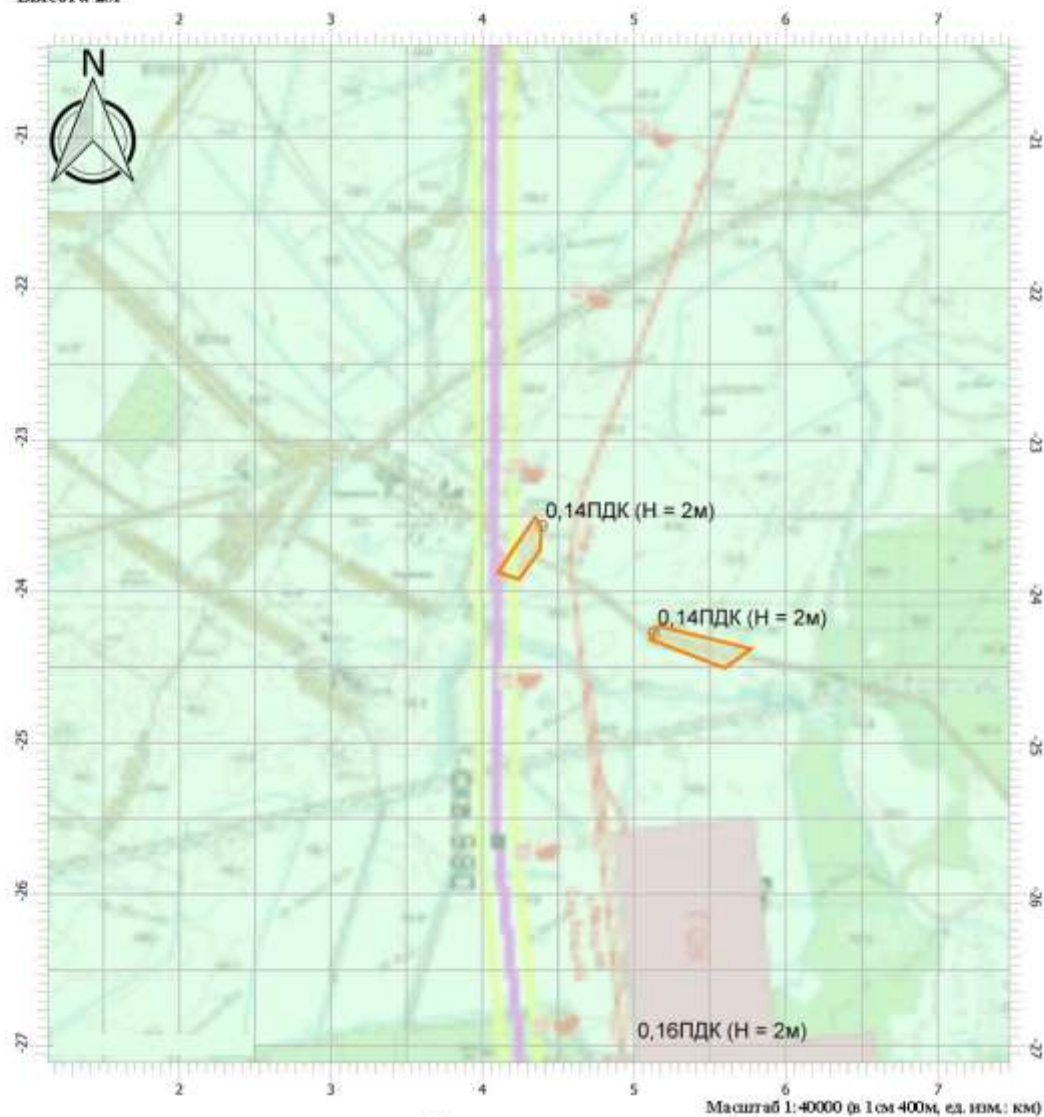
Вариант расчета: Слявкали (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	{0.05 - 0.1} ПДК	{0.1 - 0.2} ПДК	{0.2 - 0.3} ПДК
{0.3 - 0.4} ПДК	{0.4 - 0.5} ПДК	{0.5 - 0.6} ПДК	{0.6 - 0.7} ПДК
{0.7 - 0.8} ПДК	{0.8 - 0.9} ПДК	{0.9 - 1} ПДК	{1 - 1.5} ПДК
{1.5 - 2} ПДК	{2 - 3} ПДК	{3 - 4} ПДК	{4 - 5} ПДК
{5 - 7.5} ПДК	{7.5 - 10} ПДК	{10 - 25} ПДК	{25 - 50} ПДК
{50 - 100} ПДК	{100 - 250} ПДК	{250 - 500} ПДК	{500 - 1000} ПДК
{1000 - 5000} ПДК	{5000 - 10000} ПДК	{10000 - 100000} ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

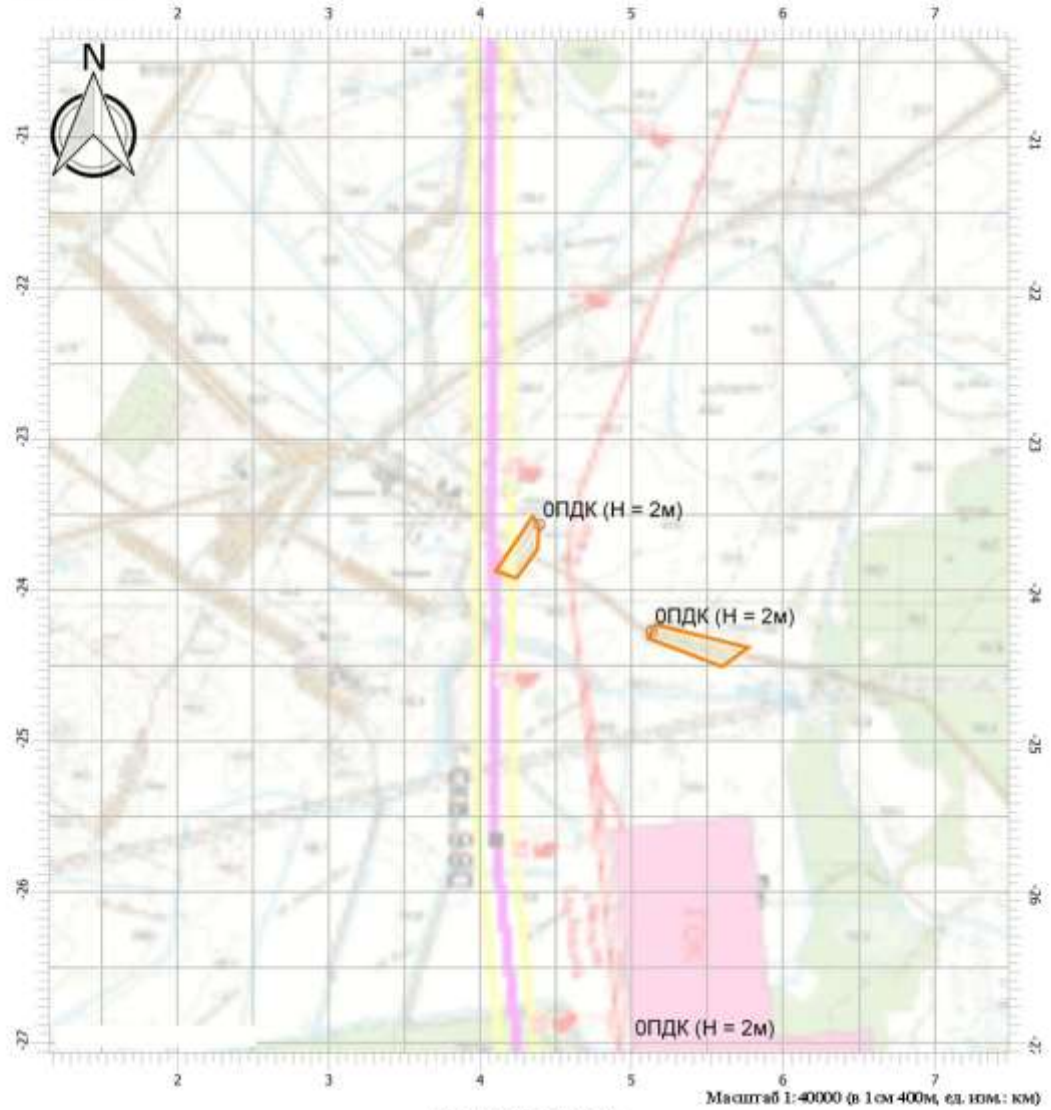
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод черный (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

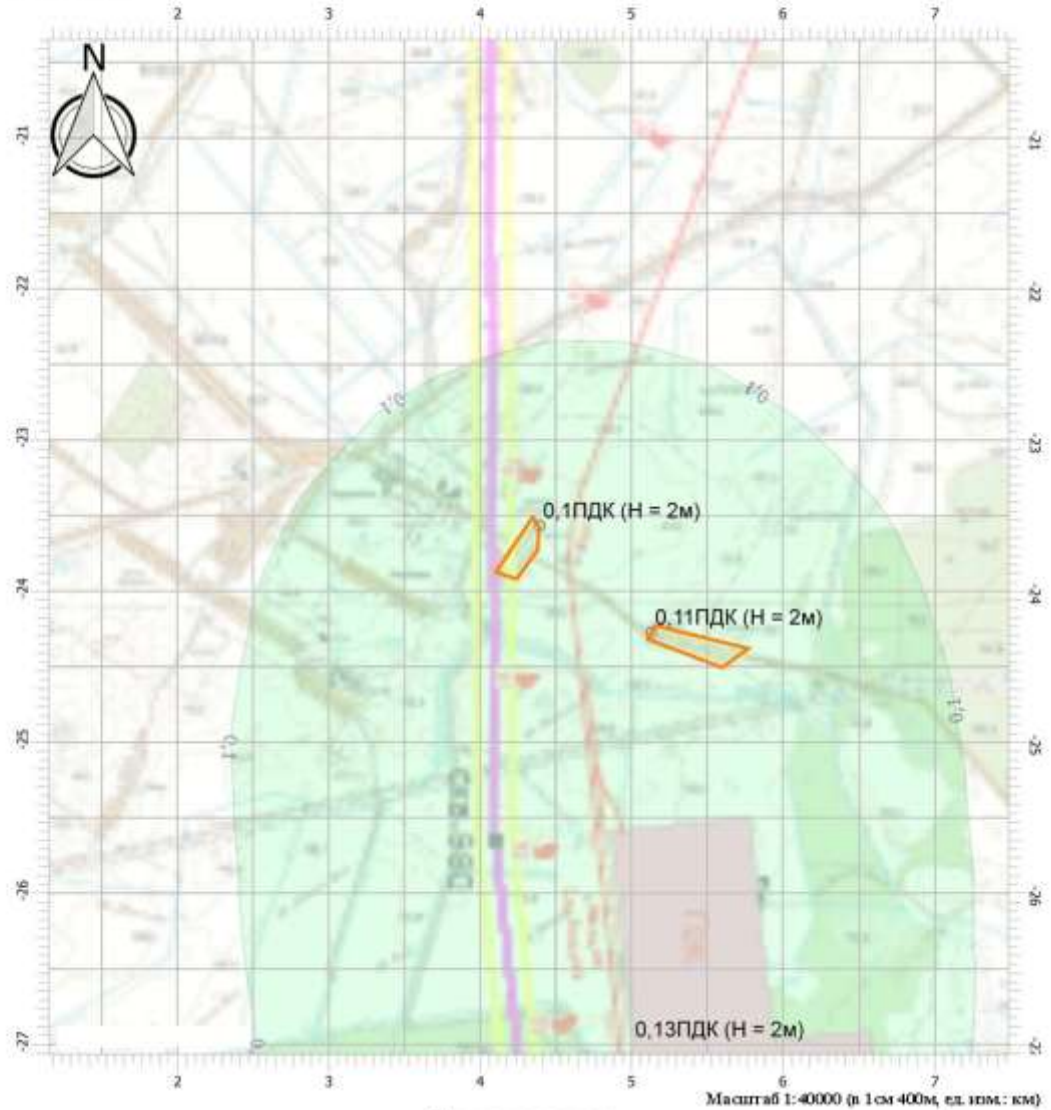
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

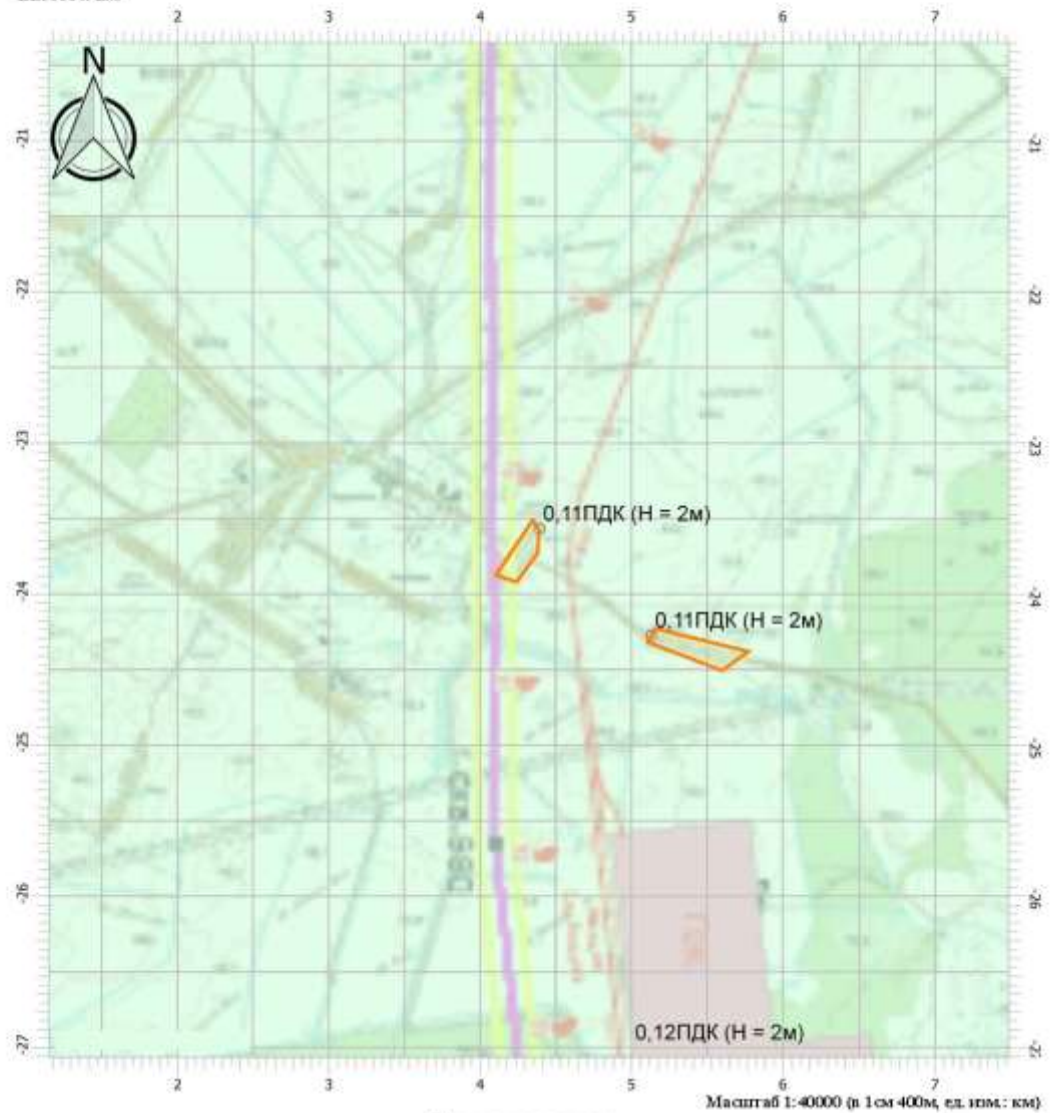
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

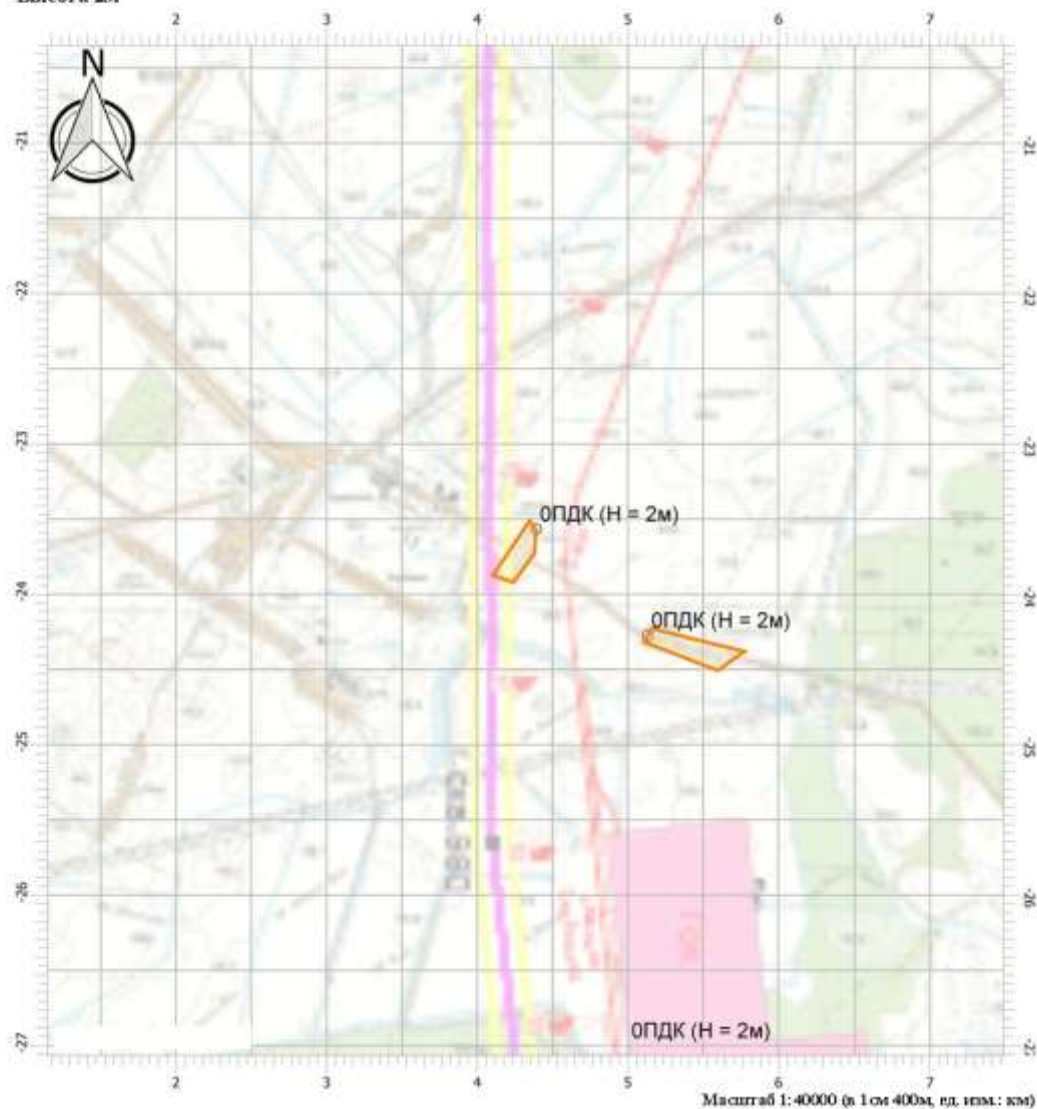
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0401 (Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

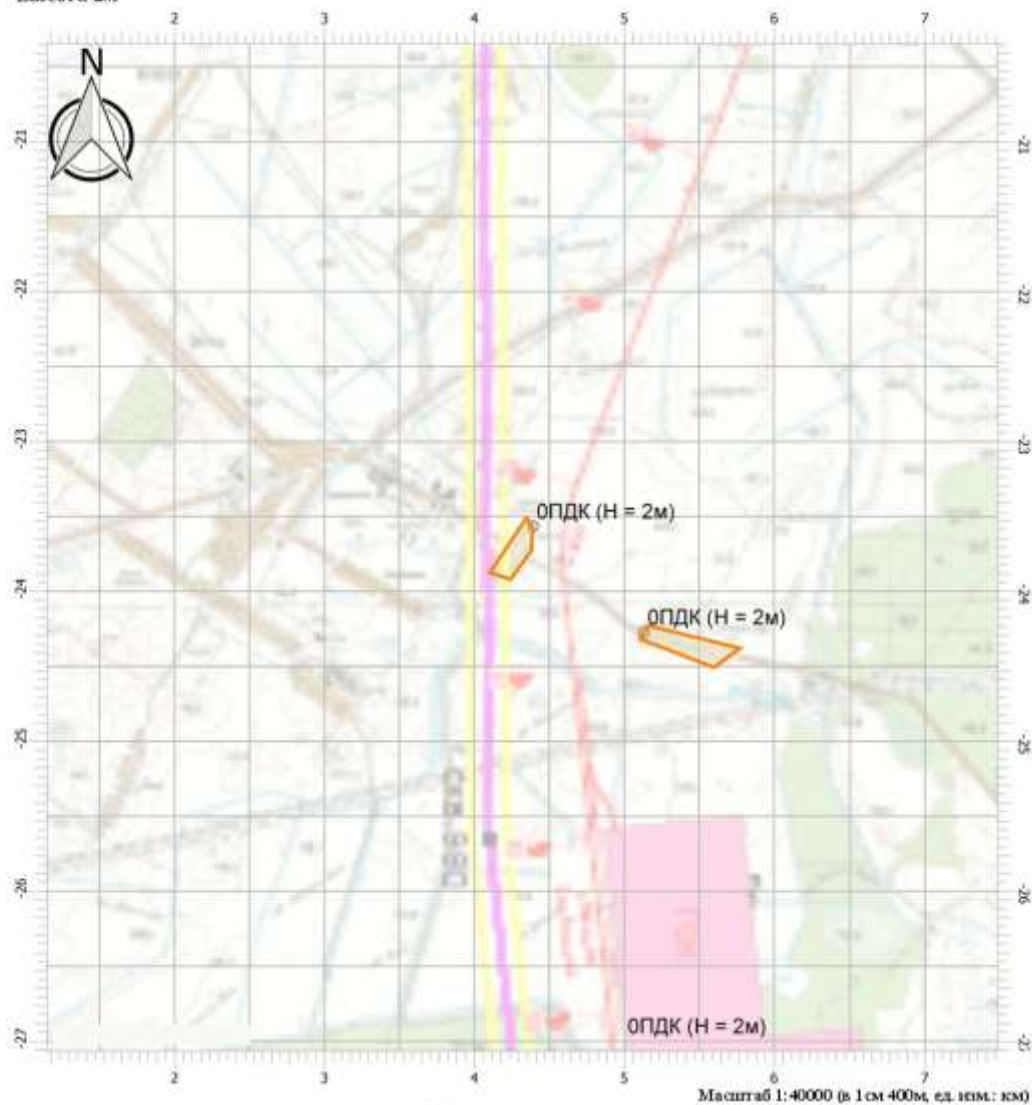
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0550 (Углеводороды непредельные алифатического ряда)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

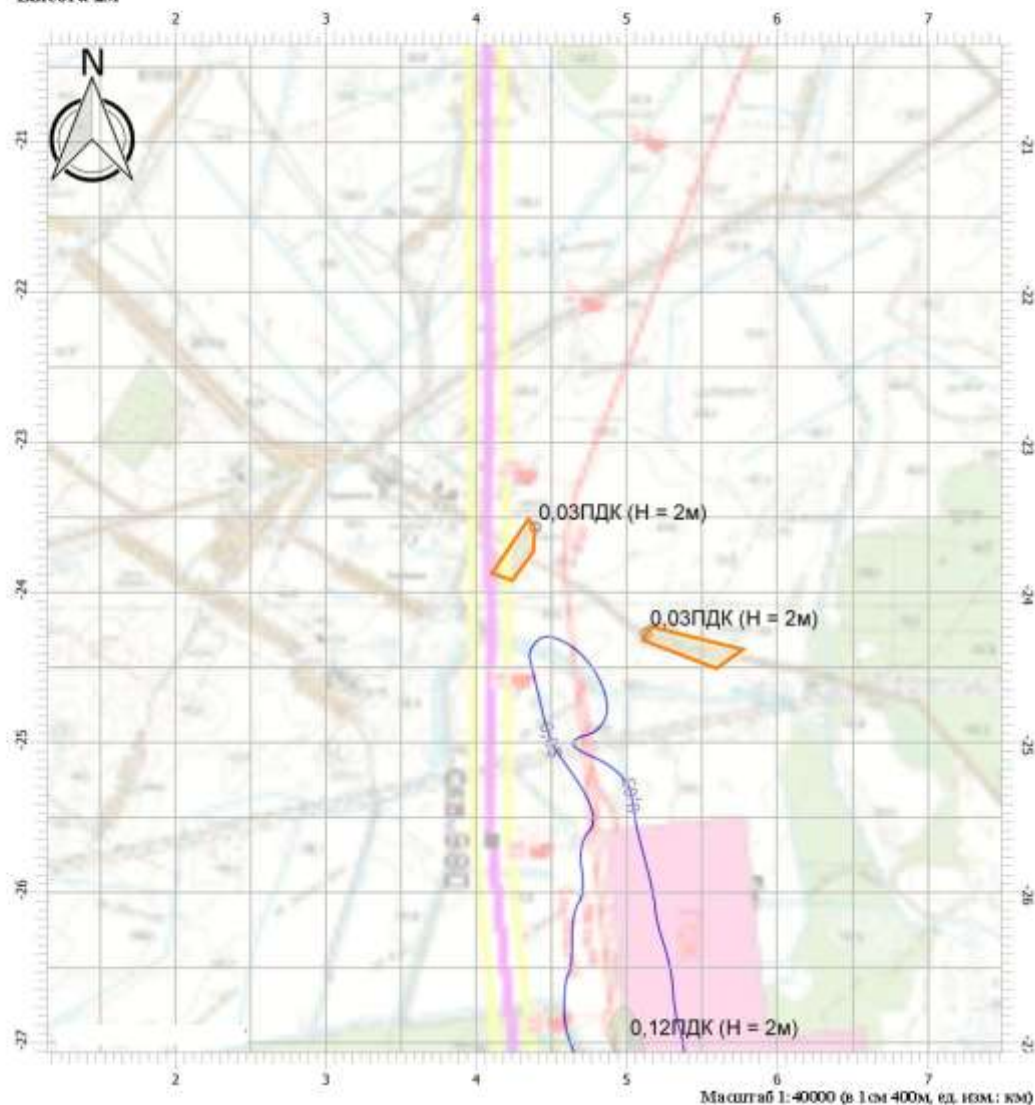
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0655 (Углеводороды ароматические)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

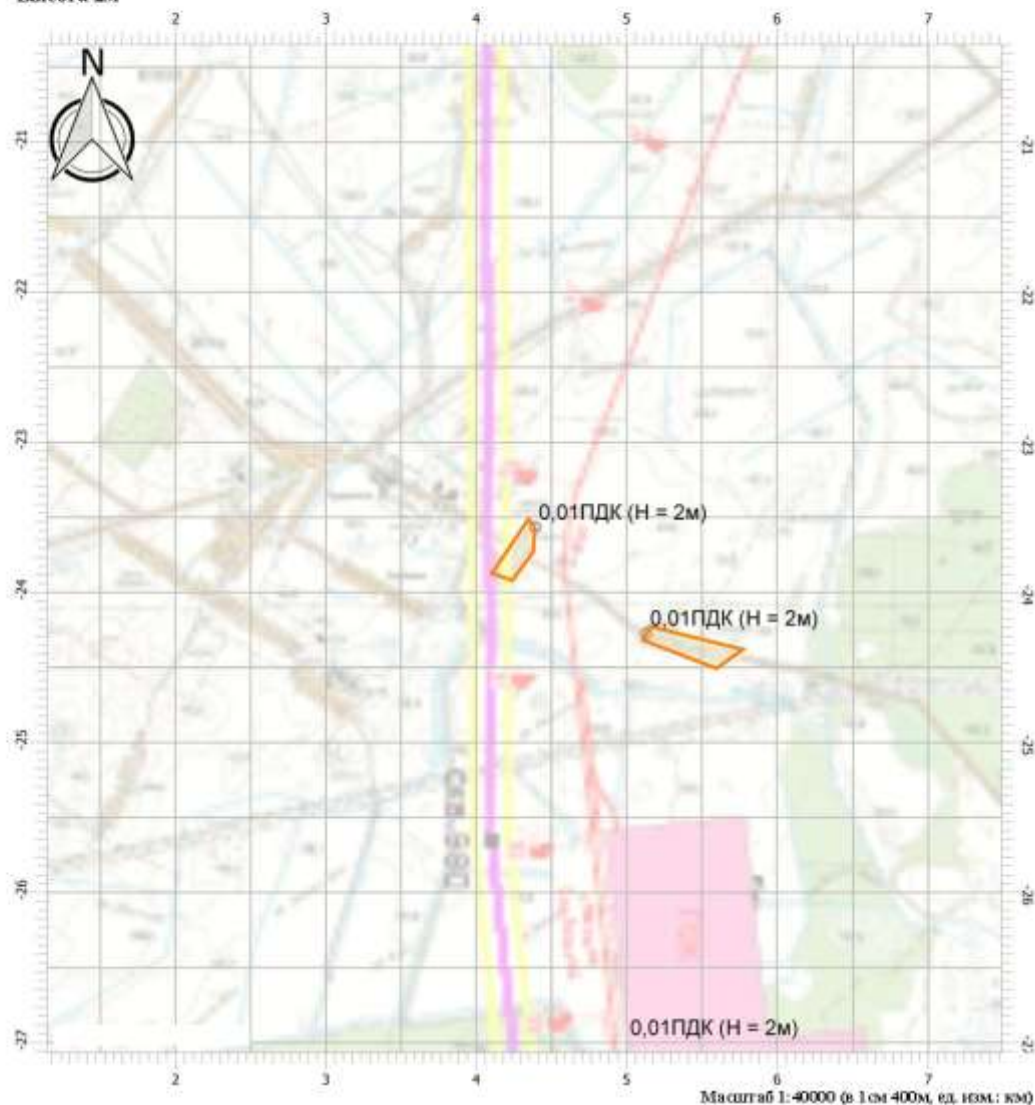
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

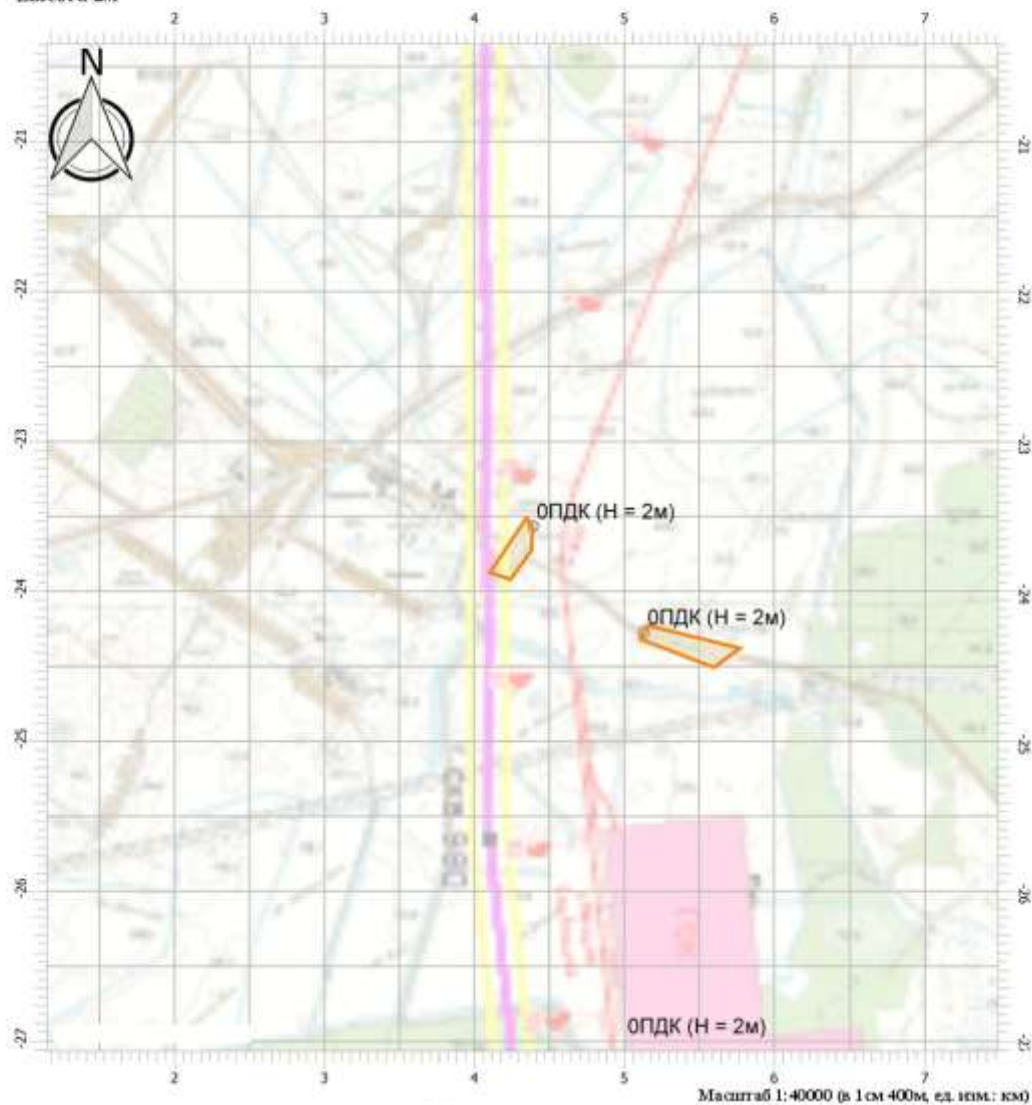
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3000 (Твердые частицы суммарно)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:33 - 23.09.2020 11:34], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6009 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Приложение II Карты-схемы. Зона возможного значительного воздействия. Зона возможного вредного воздействия

Зона возможного значительного воздействия (участок движения тепловоза на ст. Уречье)

Отчет

Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:37 - 23.09.2020 11:37],
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Максимальная м/р концентрация)

Периметр: Концентрации вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема

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

Зона возможного вредного воздействия (участок движения тепловоза от ст. Уречье до ст. Славкалий)

Отчет

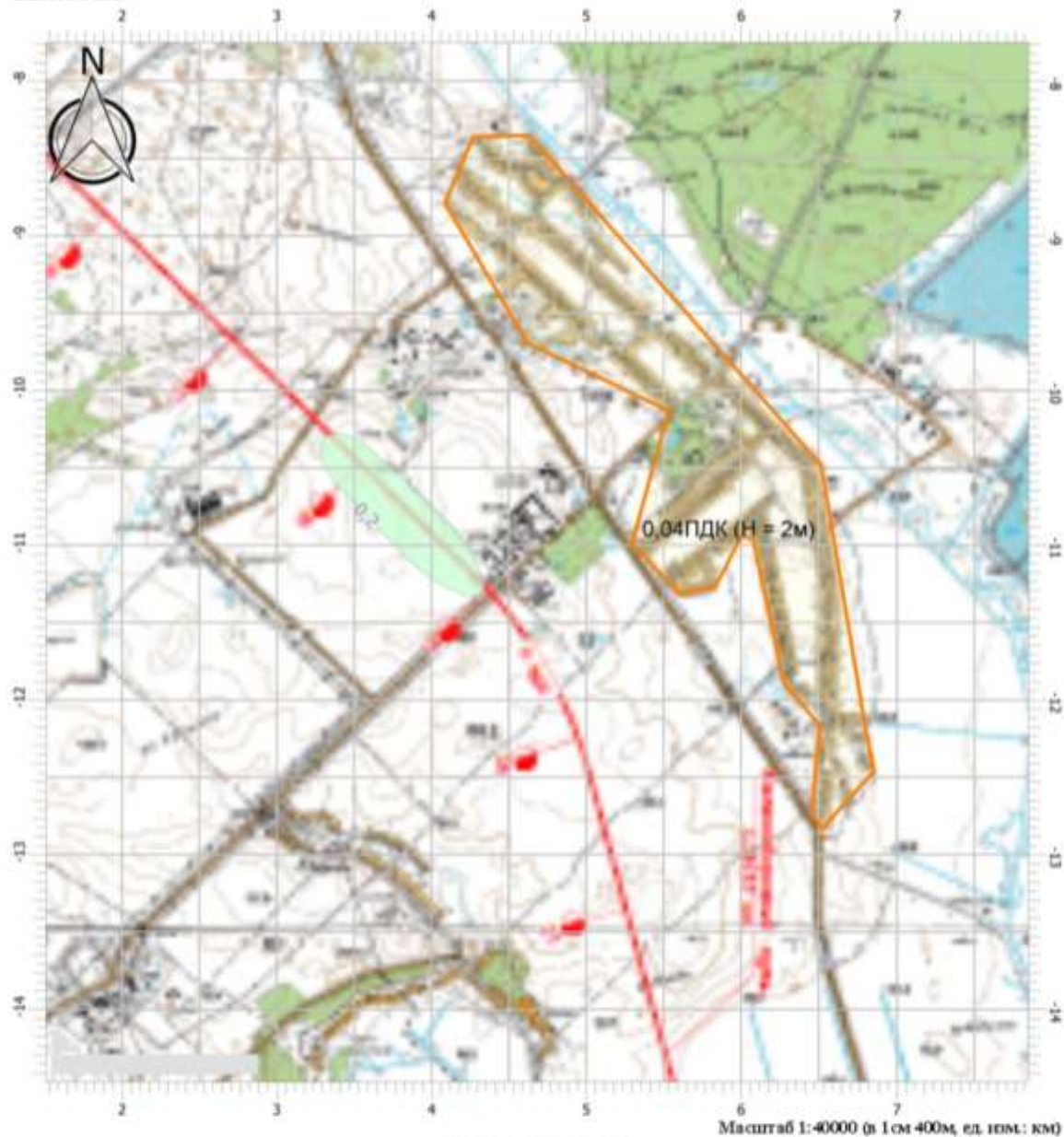
Вариант расчета: Славкалий (1) - Расчет рассеивания по ОНД-86 [23.09.2020 11:41 - 23.09.2020 11:42] ,
ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Максимальная м/р концентрация)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

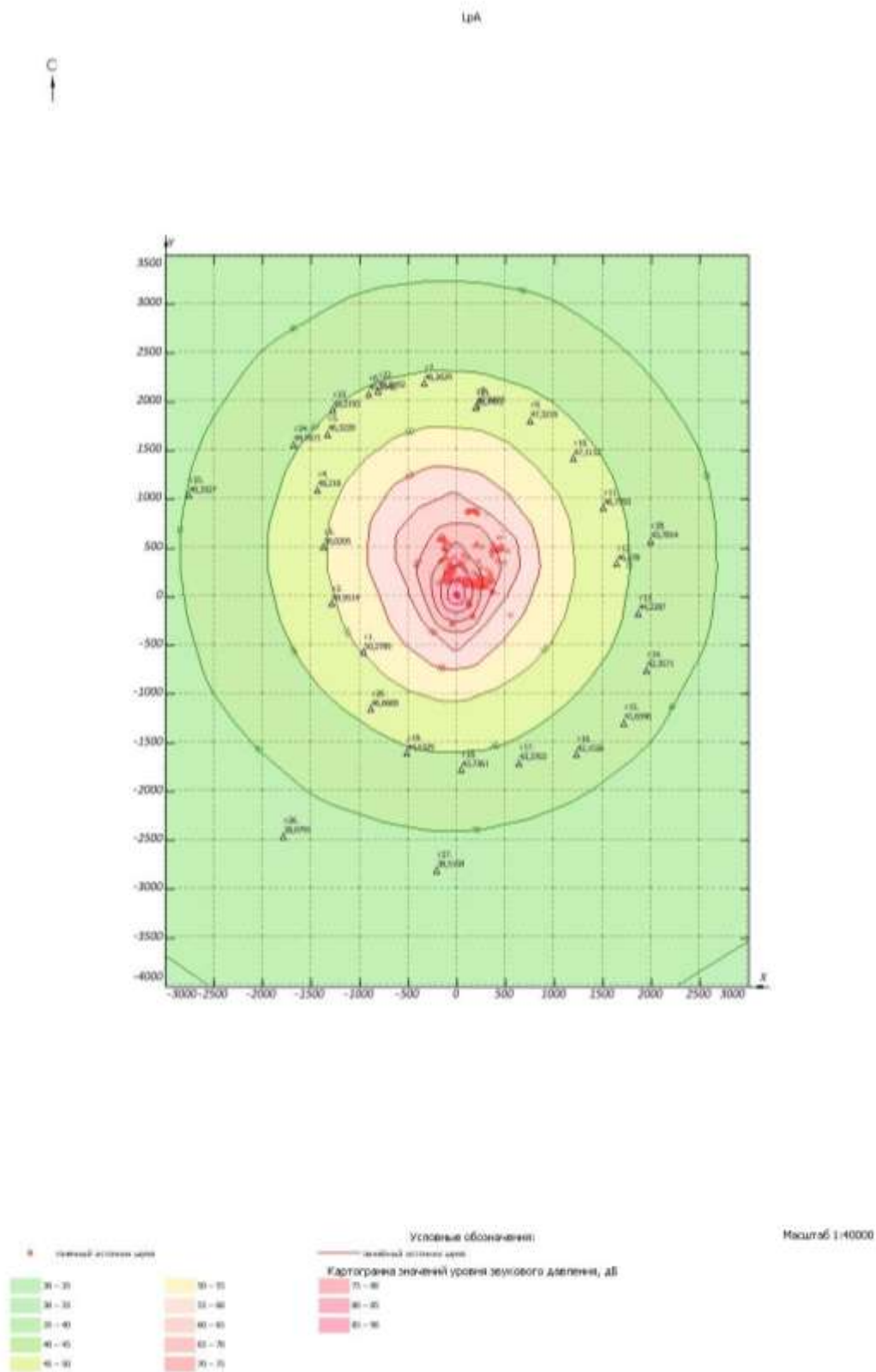
Высота 2м



Цветовая схема

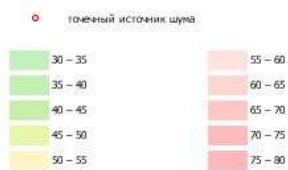
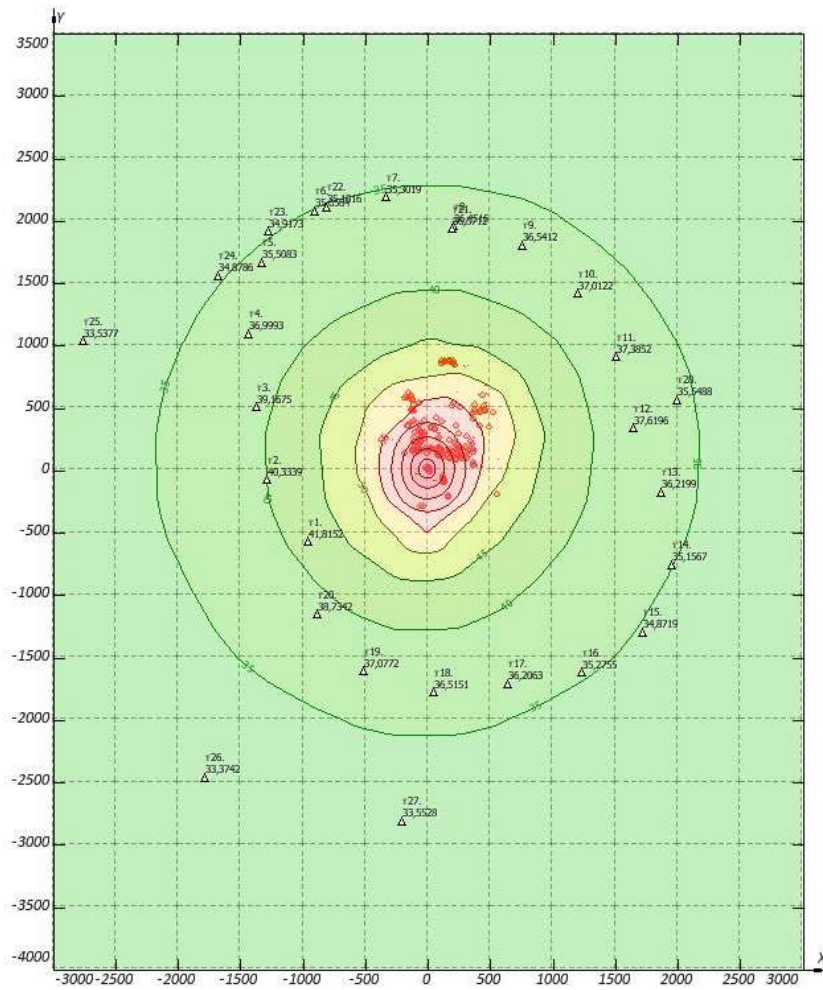
0 и ниже ПДК	{0,05 - 0,1} ПДК	{0,1 - 0,2} ПДК	{0,2 - 0,3} ПДК
{0,3 - 0,4} ПДК	{0,4 - 0,5} ПДК	{0,5 - 0,6} ПДК	{0,6 - 0,7} ПДК
{0,7 - 0,8} ПДК	{0,8 - 0,9} ПДК	{0,9 - 1} ПДК	{1 - 1,5} ПДК
{1,5 - 2} ПДК	{2 - 3} ПДК	{3 - 4} ПДК	{4 - 5} ПДК
{5 - 7,5} ПДК	{7,5 - 10} ПДК	{10 - 25} ПДК	{25 - 50} ПДК
{50 - 100}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

Приложение К Карта-схема. Шум. ГОК



LpA

C
↑



Условные обозначения:
 ————— линейный источник шума
 Картограмма значений уровня звукового давления, дБ
 80 – 85

Масштаб 1:40000

Приложение Л Таблица параметров источников выбросов. Любань

Производство, цех	Источники выделения вредных веществ (агрегаты, установки, устройства)		Наименование источника выброса вредных веществ (труба, аэрационный фонарь и др.)	Число источников выброса	Номер источника на карте-схеме	Высота источника выброса Н, м	Диаметр устья трубы D, м	Параметры газо-воздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте-схеме, м				Газоочистка			Выделения и выбросы основных вредных веществ						
											Точечного источника, центра группы источников в или одного конца аэрационного фонаря		Второго конца аэрационного фонаря		Наименование газоочистных установок	Вещества, по которым проводится газоочистка	Степень очистки, %	Код	Наименование вещества	Выброс веществ без учета мероприятий		Выброс веществ с учетом мероприятий		
	Наименование	Количество, шт.						Скорость V ₀ , м/с	Объем V ₁ , м ³ /с	Температура, T ₀ , °С	X1	Y1	X2	Y2						г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Котельная																								
Котельная	котел Термотехник ТТ100 (4656 час/год)	1	труба	1	0001	23	0,5	4,08	0,802	184	-4	44	-	-	-	-	-	183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,000000330	0,000000430	
																			301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	-	-	0,080000	0,300000
																			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	-	-	-	0,049000
																			337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,072000	0,338220
																			703	Бензо(а)пирен	-	-	0,000000029	0,000000140
Котельная	котел Термотехник ТТ100 (8400 час/год)	1	труба	1	0002	23	0,5	4,08	0,802	184	-3	44	-	-	-	-	-	183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,000000360	0,000000850	
																			301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	-	-	0,080000	0,601200
																			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	-	-	-	0,097700
																			337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,072000	0,676300
																			703	Бензо(а)пирен	-	-	0,000000029	0,000000270
Жилой дом №2																								
Парковка автотранспорта на 2 м/места	работа двигателей внутреннего	2	неорганизованный	1	6001	-	-	-	-	-	115	155	127,5	153	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000230	0,0000410	
																		330	Сера диоксид	-	-	0,0000080	0,0000160	

	о сгорания																		(ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)				
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0022230	0,0028520
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001520	0,0002460
Парковка автотранспорта на 7 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	7	неорганизованный	1	6002	-	-	-	-	-	111,5	137	126	135	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000230	0,0001430
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000080	0,0000550
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0002228	0,0100460
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001530	0,0008720
Парковка автотранспорта на 13 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	13	неорганизованный	1	6003	-	-	-	-	-	125,5	64	157	58	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000240	0,0003000
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000080	0,0001170
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0023000	0,0210000
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001600	0,0019000
Парковка автотранспорта на 100 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	100	неорганизованный	1	6004	-	-	-	-	-	220,5	-7,5	268	-13,5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000700	0,0022800
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000250	0,0008500
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0069000	0,1560000
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0005000	0,0143000
Жилой дом №1																							
Парковка автотранспорта на 8 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	8	неорганизованный	1	6005	-	-	-	-	-	42	66	46	85,5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000230	0,0001810
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000080	0,0000700
																		337	Углерод оксид	-	-	0,0022000	0,0128000

																			(окись углерода, угарный газ)				
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001500	0,0011000
Парковка автотранспорт а на 21 м/место	работа двигателей внутреннего сгорания	21	неорганизованный	1	6006	-	-	-	-	-	49	101,5	59	155,5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000250	0,0005300
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000090	0,0001990
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0023000	0,0353000
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001700	0,0033300
Парковка автотранспорт а на 11 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	11	неорганизованный	1	6007	-	-	-	-	-	83	172	112	167	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000230	0,0002420
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000080	0,0000920
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0022640	0,0164770
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001600	0,0014840
Парковка автотранспорт а на 3 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	3	неорганизованный	1	6008	-	-	-	-	-	98	158	115	155	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000230	0,0000620
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000080	0,0000240
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0022340	0,0043340
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001540	0,0003780
Парковка автотранспорт а на 6 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	6	неорганизованный	1	6009	-	-	-	-	-	101	139	112	137	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000230	0,0001210
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000080	0,0000470
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0022200	0,0085190
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001520	0,0007330

Парковка автотранспорт а на 5 м/мест	работа двигателей внутреннег о сгорания	5	неорганизова нный	1	6011	-	-	-	-	-	164	158, 5	176, 5	156, 5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000230	0,0001010
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000080	0,0000390
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0022230	0,0071300
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001520	0,0006160
Парковка автотранспорт а на 5 м/мест	работа двигателей внутреннег о сгорания	5	неорганизова нный	1	6012	-	-	-	-	-	31,5	6	34	18	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000230	0,0001010
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000080	0,0000390
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0022230	0,0071300
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001520	0,0006160
Жилой дом №3																							
Парковка автотранспорт а на 28 м/мест	работа двигателей внутреннег о сгорания	28	неорганизова нный	1	6010	-	-	-	-	-	213, 5	150	290	138	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000520	0,0007440
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000180	0,0002740
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0047490	0,0474590
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0003590	0,0046870
Парковка автотранспорт а на 36 м/мест	работа двигателей внутреннег о сгорания	36	неорганизова нный	1	6013	-	-	-	-	-	173	126, 5	200	123	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000470	0,0007730
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000160	0,0002940
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0045030	0,0531560
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0003150	0,0047310
Парковка автотранспорт а на 9 м/мест	работа двигателей внутреннег о сгорания	9	неорганизова нный	1	6014	-	-	-	-	-	157	58	182	54	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000230	0,0001790
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера	-	-	0,0000080	0,0000713

																		(IV) оксид, сернистый газ)					
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0022000	0,0100000
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0001500	0,0010200
Парковка автотранспорт а на 25 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	25	неорганизова нный	1	6015	-	-	-	-	-	3	80	20	78	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0000640	0,0007820
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000210	0,0002540
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0075500	0,0622080
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0004120	0,0043930
Парковка автотранспорт а на 35 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	47	неорганизова нный	1	6016	-	-	-	-	-	5,5	122,5	27,5	118,5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0002430	0,0029000
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000790	0,0009430
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0329170	0,2876250
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0016180	0,0171940
Жилой дом №4																							
Парковка автотранспорт а на 10 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	10	неорганизова нный	1	6017	-	-	-	-	-	159	-26,5	183,5	-31	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0001210	0,0006170
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000390	0,0002010
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0164590	0,0611970
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0008090	0,0036580
Парковка автотранспорт а на 38 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	38	неорганизова нный	1	6018	-	-	-	-	-	98	-9,5	145,5	-18	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0002450	0,0024370
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000800	0,0007870
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0330340	0,2365050

																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0016390	0,0145490
Парковка автотранспорта на 36 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	36	неорганизованный	1	6019	-	-	-	-	-	49,5 46	-1 -3	84,5 52,5	-7 28,5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0002430	0,0022210
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000790	0,0007230
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0329170	0,2203080
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0016180	0,0131700
Парковка автотранспорта на 4 м/места	работа двигателей внутреннего сгорания	4	неорганизованный	1	6020	-	-	-	-	-	91	38	128, 5	31,5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0001220	0,0002510
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000400	0,0000810
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0164850	0,0246640
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0008140	0,0014940
Парковка автотранспорта на 11 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	11	неорганизованный	1	6021	-	-	-	-	-	-12	22	15	18	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0001210	0,0006740
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000390	0,0002200
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0164490	0,0671250
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0008070	0,0039930
Парковка автотранспорта на 5 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	5	неорганизованный	1	6022	-	-	-	-	-	-12	40	-9	52	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0001200	0,0002960
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0000390	0,0000970
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0164000	0,0300780

																	275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0007990	0,0017440	
	Существующие парковки																						
Парковка автотранспорт а на 46 м/мест	работа двигателей внутреннего сгорания	46	неорганизованный	1	6023	-	-	-	-	-	156,5	-46,5	266	-66	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0010890	0,0060940
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,0000340	0,0001880
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0003300	0,0017790
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0550510	0,1973220
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0035490	0,0165400
Парковка автотранспорт а на 42 м/места	работа двигателей внутреннего сгорания	42	неорганизованный	1	6024	-	-	-	-	-	35	-25	140	-43,5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0010860	0,0057870
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,0000340	0,0001860
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0003290	0,0016860
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0550040	0,0175531
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0035400	0,0148740
Пожарное депо																							
Мастерская поста ТО	Точильно-шлифовальный станок, настольно-сверлильный станок	2	труба	1	0001	4,8	0,125	4,07	0,05	16	3	7,5	-	-	пылесос	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	99 %	290 8	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70%	-	-	0,00184	0,00871
Гараж-стоянка, зона ТО и ТР	Автотранспорт (двигатель внутреннего сгорания) (общеобменная вентиляция)	6	труба	1	0002	13,6	0,27	14,55	0,833	5	9	25,5	-	-	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,002250	0,012812
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000096	0,000559
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,000247	0,001391

																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,006421	0,035840
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,000917	0,005256
Гараж-стоянка, зона ТО и ТР	Автотранспорт (двигатель внутреннего сгорания) (местная вытяжная вентиляция)	6	труба	1	0003	19,2	0,4	3,45	0,433	5	19	14	-	-	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,002475	0,012824
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000106	0,000559
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,000273	0,001393
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,007071	0,036308
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,001005	0,005259
Участок мойки автотранспорта	Автотранспорт (двигатель внутреннего сгорания) (вытяжная вентиляция)	1	труба	1	0004	5,8	0,5	3,93	0,772	18	51	80	-	-	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,000166	0,001305
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000008	0,00006
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,000019	0,000152
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,000457	0,003606
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,000062	0,000491
Теплая стоянка	Автотранспорт (двигатель внутреннего сгорания) (вытяжная вентиляция)	2	труба	1	0005	5,8	0,71	0,84	0,333	5	48	48	-	-	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,001500	0,005694
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000064	0,000248
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,000165	0,000618
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,004281	0,015929
																		275 4	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,000611	0,002336
Парковка автотранспорта	работа двигателей внутреннего сгорания	5	неорганизованный	1	6001	-	-	-	-	-	-6	70	7	69	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0009020	0,0005530
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000018	0,00001
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера	-	-	0,0003250	0,0002090

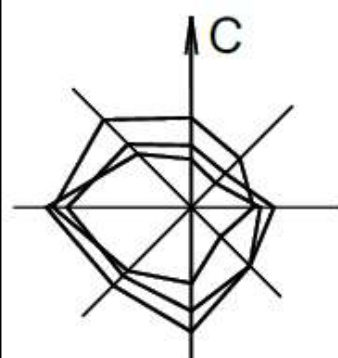
																		(IV) оксид, сернистый газ)					
																	337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,0697470	0,0324150	
																	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0039570	0,0022190	
Парковка автотранспорта	работа двигателей внутреннего сгорания	15	неорганизованный	1	6002	-	-	-	-	-	17	61,5	29	61,5	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0030960	0,0018810
																		328	Углерод черный (сажа)	-	-	0,000096	0,000052
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,0010330	0,0006640
																		337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,1523800	0,0709540
																		2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 - C19	-	-	0,0095440	0,0053750
Существующие источники выбросов (очистные сооружения г.Любань)																							
Очистные сооружения	биопруды	3	неорганизованный	1	6130	2	-	-	-	-	0	125	176	40	-	-	-	303	Аммиак	-	-	0,00500	0,158000
																		333	Сероводород	-	-	0,00000	0,00000
																		410	Метан	-	-	0,00000	0,00000
																		1715	Метантиол (метилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
																		1728	Этантиол (этилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
Очистные сооружения	песковая площадка	1	неорганизованный	1	6131	2	-	-	-	-	53	182	101	183	-	-	-	303	Аммиак	-	-	0,00100	0,03200
	иловые площадки	4																333	Сероводород	-	-	0,00000	0,00000
																		410	Метан	-	-	0,29400	9,27200
																		1715	Метантиол (метилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
																		1728	Этантиол (этилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
Очистные сооружения	приемная камера	1	неорганизованный	1	6132	2	-	-	-	-	116	162	148	164	-	-	-	303	Аммиак	-	-	0,00100	0,03200
	песколовки	2																333	Сероводород	-	-	0,00000	0,00000
	решетки	3																410	Метан	-	-	0,00000	0,00000
	осветлители-перегниватели	3																1715	Метантиол (метилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
	аэротенк	1																1728	Этантиол (этилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
	вторичные отстойники	2																					
Очистные сооружения	поля фильтрации	2	неорганизованный	1	6133	2	-	-	-	-	176	178	354	180	-	-	-	303	Аммиак	-	-	0,00300	0,09500
																		333	Сероводород	-	-	0,00000	0,00000
																		410	Метан	-	-	0,00000	0,00000
																		1715	Метантиол (метилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
																		1728	Этантиол (этилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
Очистные	поля	2	неорганизова	1	6134	2	-	-	-	-	182	54	360	66	-	-	-	303	Аммиак	-	-	0,00300	0,09500

сооружения	фильтрации		нный															333	Сероводород	-	-	0,00000	0,00000
																		410	Метан	-	-	1,86700	58,87800
																		171 5	Метантиол (метилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
																		172 8	Этантиол (этилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
Очистные сооружения	поля фильтрации	2	неорганизова нный	1	6135	2	-	-	-	-	384	200	435	194	-	-	-	303	Аммиак	-	-	0,00700	0,22100
																		333	Сероводород	-	-	0,00000	0,00000
																		410	Метан	-	-	0,00000	0,00000
																		171 5	Метантиол (метилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
																		172 8	Этантиол (этилмеркаптан)	-	-	0,00000	0,00000
Администрати вно-бытовой корпус	зонт над местом загрузки топлива	1	вент. труба	1	0146	9	0,3	5,47	0,360 9	16	86	115	-	-	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	-	-	0,00200	0,03800
																		337	Углерода оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,00500	0,06900
Администрати вно-бытовой корпус	котел БелОК-70 (топливо- дрова)	1	дымовая труба	1	0147	10	0,3	0,35	0,025	180	93	115	-	-	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	-	-	0,00900	0,11800
																		304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	-	-	-	0,01900
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00300	0,05100
																		337	Углерода оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,05000	0,84700
																		290 2	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,00300	0,04200
																		325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	0,00000	0,00000
																		124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	-	-	0,00000	0,000001
																		228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	-	-	0,00000	0,00000
																		140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	-	-	0,00000	0,00000
																		183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,00000	0,00000
																		164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	0,00000	0,00000
																		184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	0,00000	0,000006

																	229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	-	-	0,00000	0,00000	
																	830	Гексахлорбензол	-	-	-	0,00000	
																	703	Бенз(а)пирен	-	-	0,00000	0,000025	
Административно-бытовой корпус	котел ПОГ-1 (топливо-дрова)	1	дымовая труба	1	0148	10	0,15	1,81	0,032	180	93	126	-	-	-	-	-	301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	-	-	0,01100	0,01200
																		304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	-	-	-	0,00200
																		330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	0,00300	0,00400
																		337	Углерода оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	0,06400	0,08400
																		290 2	Твердые частицы (недифференциро-ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,00300	0,00400
																		325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	0,00000	0,00000
																		124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	-	-	0,00000	0,00000
																		228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	-	-	0,00000	0,00000
																		140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	-	-	0,00000	0,00000
																		183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,00000	0,00000
																		164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	0,00000	0,00000
																		184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	0,00000	0,000001
																		229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	-	-	0,00000	0,00000
																		830	Гексахлорбензол	-	-	-	0,00000
																		703	Бенз(а)пирен	-	-	0,00000	0,000002
Проектируемые источники выбросов (очистные сооружения г.Любань)																							
Очистные сооружения	биореактор	1	неорганизова- нный	1	6184	2	-	-	-	-	65	268	92	268	-	-	303	Аммиак	-	-	0,00494	0,06910	
																	333	Сероводород	-	-	0,000364	0,004400	
																	410	Метан	-	-	0,2120	3,2060	
																	171 5	Метантиол (метилмеркаптан)	-	-	0,0000007	0,000011	

																	172 8	Этантиол (этилмеркаптан)	-	-	0,00000040	0,00000560
Очистные сооружения	илонакопит ель	1	неорганизова нный	1	6185	2	-	-	-	-	61	256	66	256	-	-	303	Аммиак	-	-	0,00000044 7	0,00000630 0
																	333	Сероводород	-	-	0,00000003 29	0,00000039 8
																	410	Метан	-	-	0,0000192	0,00029
																	171 5	Метантиол (метилмеркаптан)	-	-	0,00000000 0046	0,00000000 073
																	172 8	Этантиол (этилмеркаптан)	-	-	0,00000000 0026	0,00000000 036
																	303	Аммиак	-	-	0,000388	0,00188
Очистные сооружения	иловая площадка	1	неорганизова нный	1	6186	2	-	-	-	-	95	270	109	270	-	-	333	Сероводород	-	-	0,0000286	0,000120
																	410	Метан	-	-	0,0170	0,0870
																	349	Хлор	-	-	0,0029	0,0138
																	171 5	Метантиол (метилмеркаптан)	-	-	0,00000004 0	0,00000022 0
																	172 8	Этантиол (этилмеркаптан)	-	-	0,00000002 3	0,00000011 0
																	303	Аммиак	-	-	0,000388	0,00188
Очистные сооружения	иловая площадка	1	неорганизова нный	1	6187	2	-	-	-	-	110	270	124	270	-	-	333	Сероводород	-	-	0,0000286	0,000120
																	410	Метан	-	-	0,0170	0,0870
																	349	Хлор	-	-	0,0029	0,0138
																	171 5	Метантиол (метилмеркаптан)	-	-	0,00000004 0	0,00000022 0
																	172 8	Этантиол (этилмеркаптан)	-	-	0,00000002 3	0,00000011 0



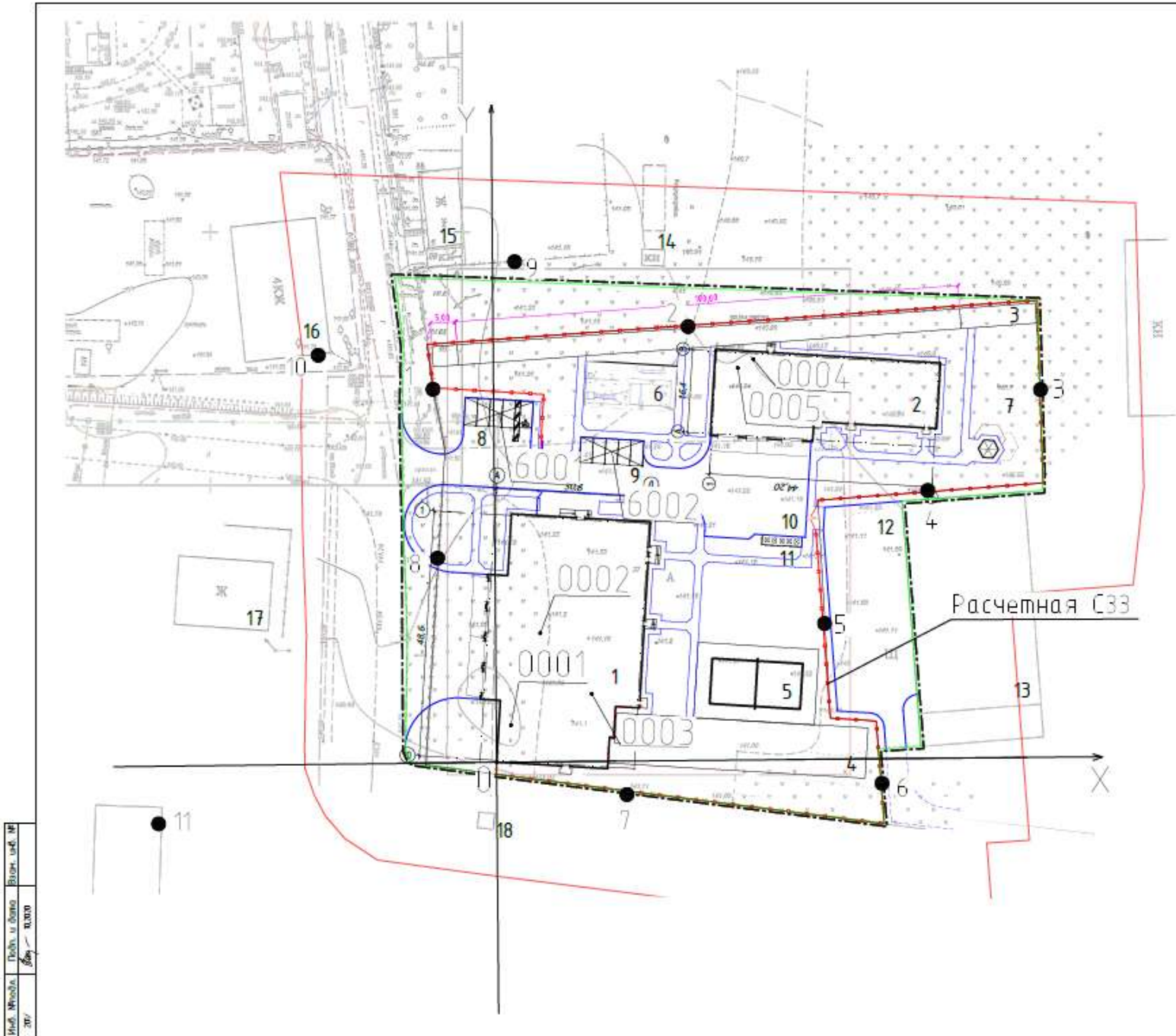


Характеристика расчетных точек			
№ расч. точек	Координаты		Примечания
	X	Y	
1	152	547	на границе СЗЗ
2	732	420	на границе СЗЗ
3	768	90	на границе СЗЗ
4	576	-207	на границе СЗЗ
5	174	-291	на границе СЗЗ
6	-227	-199	на границе СЗЗ
7	-300	62	на границе СЗЗ
8	-240	416	на границе СЗЗ
9	1074	614	застройка усадебного типа
10	1246	488	застройка усадебного типа

Условные обозначения	
1-8	расчетные точки на границе СЗЗ
9-10	расчетные точки на границе жилой зоны

						10/2018-1П/Р/342.1-600-ООС4-4.0.0		
						Строительства горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн.тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Стародынского месторождения калийных солей		
Изм.	Кол.	Лист	И.док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Сердюк			01.20	Четвертая очередь. Инфраструктура в г.Любань. Пусковой комплекс 5. Очистные сооружения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Сердюк			01.20		A		1
Утвердил	Раманейко			01.20				
Н. контр.	Каряпина			01.20	Карта- схема источников выбросов загрязняющих веществ М1:20000	ООО "ПассатПроект"		
ГИП	Раманейко			01.20				

Формат А3



Характеристика расчетных точек			
№ расч. точек	Координаты		Примечания
	X	Y	
1	-12,5	74	на границе СЗЗ
2	38	86	на границе СЗЗ
3	108	73,5	на границе СЗЗ
4	85,7	53,5	на границе СЗЗ
5	65	27	на границе СЗЗ
6	76,5	-5	на границе СЗЗ
7	26	-6,5	на границе СЗЗ
8	-12	40	на границе СЗЗ
9	3,5	99	застройка усадебного типа
10	-35,5	80,5	жилой дом
11	-66,5	-12,5	жилой дом

Условные обозначения	
1-8	расчетные точки на границе СЗЗ
9-11	расчетные точки на границе жилой зоны

Экспликация зданий и сооружений			
Масштаб на плане	Наименование	Координаты избрана сетки	Примечания
1	Пожарное депо		проект
2	Вспомогательное здание		проект
3	Трансформаторная подстанция с прилегающей территорией		проект
4	Трансформаторная подстанция с прилегающей территорией		проект
5	Трансформаторная подстанция		проект
6	Трансформаторная подстанция		проект
7	Площадка для отстоя		проект
8	Площадка на 5 м/мин, 8 м/мин, 10 м/мин для отстоя		проект
9	Площадка на 5 м/мин		проект
10	Разбитая площадка		проект
11	Площадка для сбора ТБО		проект
12	Площадка для обслуживания зданий		проект
13	Склад		с/м
14	Бензозаправочная		с/м
15	Жилой дом		с/м
16	Жилой дом		с/м
17	Жилой дом		с/м
18	КПП		с/м

10/2018-1П/Р/342.1-00С6-4.0.0			
Специальное обследование территории объекта, расположенного на территории 10/2018-1П/Р/342.1-00С6-4.0.0 (восточная часть участка 10/2018-1П/Р/342.1-00С6-4.0.0)			
Имя	Код	Лист	Листов
Разработка	Смет	10.20	10.20
Проектирование	Смет	10.20	10.20
Экспертиза	Смет	10.20	10.20
Исполнитель	Картинка	10.20	10.20
Генератор	Смет	10.20	10.20
Карта - схема источников выбросов			
М1500			
ООО "ПассатПроект"			
Формат А3			



Приложение С Санитарно-гигиеническое заключение

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДAROУЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
**Дзяржаўная ўстанова
«ЛЮБАНСКИЙ РАЙОННЫ ЦЭНТР
ГІГІЕНЫ І ЭПІДЭМІАЛОГІІ»**



223812 Мінская вобл. г.Любань вул.Калініна, 59
Тэл/факс 8 (01794) 69812 ОКПО 05566002
Р/рах. BY83AKBB36401300001536600000 (бюджетны),
BY59AKBB363201300000000956600000 (унібюджетны)
УНН600208743
ЦБУ №613 г.Любань філіяла № 633
ААТ «АСБ Беларусбанк» г.Салігорска код АКBBBY21633

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛЮБАНСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»**

223812 Мінская обл. г.Любань ул. Калининна, 59
Тел/факс 8 (01794) 69812 ОКПО 05566002
Р/сч. BY83AKBB36401300001536600000 (бюджетный),
BY59AKBB363201300000000956600000 (внебюджетный)
УНН600208743
ЦБУ № 613 г.Любань филиала № 633
ОАО «АСБ «Беларусбанк» г.Солігорска код АКBBBY21633

19.03.2019 № 8-7/4

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Объект государственной санитарно-гигиенической экспертизы: проект санитарной защитной зоны объекта «Строительство горно-обогательного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия на сырьевой базе Нежинского участка (восточная часть) Старобинского месторождения калийных солей. Инфраструктура в г.Любань», разработанный ООО «ПассатПроект», 2019
Отчет «Оценка риска воздействия на здоровье населения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шума от проектируемой котельной в г.Любань Минской области», утвержденный директором РУП «НПЦ гигиены» С.И.Сычик 14.02.2019
Проектом предусматривается установление СЗЗ для котельной проектируемого объекта «Строительство горно-обогательного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия на сырьевой базе Нежинского участка (восточная часть) Старобинского месторождения калийных солей. Инфраструктура в г.Любань». Проектом предусмотрено строительство отдельно стоящей блочно-модульной котельной, работающей на газовом топливе для потребителей инфраструктуры г.Любань (квартал жилой застройки). Установленная мощность котельной 4,0 МВт. Отвод дымовых газов осуществляется через индивидуальные для каждого котла проектируемые дымовые трубы диаметром 500 мм, высотой 23,0 м от условного пола котельной, установленные снаружи. Котельная работает круглосуточно в автономном режиме без постоянного присутствия обслуживаемого персонала. Проектом определены источники выбросов: 001 котельная, котел Термотехник ТТ100 и 002 котельная, котел Термотехник ТТ100, работающие на газовом топливе. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух: оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, бенз/а/пирен, ртуть, СОЗы. Т.о. веществ 1 класса опасности – 2, 2 класса опасности – 1, 3 класса опасности – 1, 4 класса опасности – 1. Кроме этого проектными данными предусмотрены следующие выбросы от 16 проектируемых парковок на 335 м/мест. Проектируемый валовый выброс

загрязняющих веществ составит 2,65762 т/год, в том числе от организованных источников – 2,06242 т/год, от неорганизованных – 0,59520 т/год.

Представленные в проекте расчеты рассеивания для 8 точек по 8-ми румбам и на ближайшей жилой застройке показывают, что:

- на границе расчетной (проектируемой) СЗЗ объекта (котельная), превышения ПДК по анализируемым загрязняющим веществам отсутствуют;
- на границе жилой застройки превышения ПДК по анализируемым загрязняющим веществам отсутствуют. Поэтому определяющим фактором при установлении границ СЗЗ будут являться источники физических факторов.

Источниками шума на территории проектируемого объекта являются автомобильные проезды, котельная, трансформаторная подстанция. Расчетные точки (17) для определения уровня шумового воздействия приняты на границе санитарных разрывов от парковок, на границе жилой зоны (с учетом высоты застройки), на границе СЗЗ котельной, на площадке отдыха.

По результатам расчета уровней шумового воздействия на границе санитарных разрывов, на фасадах лечебных корпусов и на границе жилой застройки значения эквивалентных и максимальных уровней звукового давления не превышают предельно допустимых значений. Источники вибрации, инфразвукового воздействия на территории объекта отсутствуют.

Проектом установлена расчетная СЗЗ проектируемой котельной:

- в северном направлении на расстоянии 50 м от ближайшего источника выбросов загрязняющих веществ (ист.001) и источника шума (ист.001) – до р.т.1 по с/х земле, предназначенной для выращивания культур для животноводства, не для питания населения;
- в северо-восточном направлении на расстоянии 50м от ближайшего источника выбросов (ист.001) и источника шума (ист.001) – до р.т.2 по асфальтированной площадке, рядом с парковкой (ист. №6007);
- в восточном направлении на расстоянии 50м от ближайшего источника выбросов (ист.001) и источника шума (ист.001) – до р.т.3 по асфальтированной площадке, рядом с парковкой (ист. №6015);
- в юго-восточном направлении на расстоянии 50м от ближайшего источника выбросов (ист.001) и источника шума (ист.001) – до р.т.4 по асфальтированной площадке;
- в южном направлении на расстоянии 50м от ближайшего источника выбросов (ист.001) и источника шума (ист.001) – до р.т.5 по с/х земле, предназначенной для выращивания культур для животноводства, не для питания населения;
- в юго-западном направлении на расстоянии 50м от ближайшего источника выбросов (ист.001) и источника шума (ист.001) – до р.т.6 по с/х земле, предназначенной для выращивания культур для животноводства, не для питания населения;
- в западном направлении на расстоянии 50м от ближайшего источника выбросов (ист.001) и источника шума (ист.001) – до р.т.7 по с/х земле, предназначенной для выращивания культур для животноводства, не для питания населения;
- в северо-западном направлении на расстоянии 50м от ближайшего источника выбросов (ист.001) и источника шума (ист.001) – до р.т.8 по с/х земле,

предназначенной для выращивания культур для животноводства, не для питания населения.

Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 12м от границы СЗЗ с северо-восточной стороны.

В результате гигиенической оценки степени загрязнения атмосферного воздуха установлено:

1. Степень загрязнения атмосферного воздуха по максимальным расчетным значениям концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на границе расчетной СЗЗ и на границе жилой зоны, с учетом фона соответствует допустимой(І) степени загрязнения атмосферного воздуха.
2. Комплексный индекс загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА) от выбросов объекта с учетом фона оценивается как низкий на границе расчетной СЗЗ и на границе жилой зоны.

Для процедуры оценки риска воздействия на здоровье населения были отобраны: азота (IV) оксид (азота диоксид), сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), бенз/а/пирен.

Потенциальный риск развития рефлекторных эффектов немедленного действия от воздействия загрязняющих веществ, входящих в состав выбросов: азота (IV) оксид (азота диоксид), сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), бенз/а/пирен в зоне жилой застройки и на границе расчетной СЗЗ с учетом фона оценивается как приемлемый.

Потенциальный риск хронических эффектов при ингаляционном воздействии загрязняющих веществ: азота (IV) оксид (азота диоксид), сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), бенз/а/пирен в зоне жилой застройки и на границе расчетной СЗЗ с учетом фона оценивается как приемлемый.

Коэффициент опасности развития неблагоприятных факторов при кратковременном ингаляционном воздействии в жилой зоне и на границе СЗЗ: азота (IV) оксид (азота диоксид), сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), бенз/а/пирен оценивается как минимальный.

Индекс опасности развития неблагоприятных эффектов при кратковременном ингаляционном воздействии загрязняющих веществ, входящих в состав выбросов проекта, с учетом фона оценивается для органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, развития как низкий.

Коэффициент опасности развития неблагоприятных эффектов при хроническом ингаляционном воздействии выбрасываемых веществ в жилой зоне и на границе СЗЗ (с учетом фона) оценивается как минимальный.

Индекс опасности развития неблагоприятных эффектов при хроническом ингаляционном воздействии загрязняющих веществ в жилой зоне и на границе СЗЗ (с учетом фона) объекта оценивается для органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, центральной нервной системы, развития, иммунной системы, крови как низкий.

Индивидуальный канцерогенный риск от воздействия бенз/а/пирена оценивается как приемлемый (минимальный).

Потенциальный риск развития неспецифических эффектов от воздействия шума в расчетных точках (р.т.1,2,8) на границе СЗЗ и на территории жилой застройки (р.т.73-75, 81-84, 93, 95-98, 105,107 123, 126,128,129) в дневное время оценивается как вызывающий опасения, в остальных расчетных точках на границе расчетной СЗЗ и на территории жилой застройки оценивается как приемлемый.

Потенциальный риск развития неспецифических эффектов от воздействия шума в расчетных точках (р.т.1-8) на границе СЗЗ и на территории жилой застройки (р.т.67-129) в районе проектируемой котельной г.Любань в ночное время оценивается как приемлемый.

Потенциальный риск предъявления жалоб населения от воздействия шума на границе СЗЗ в дневное время в точках 1-2 и на границе жилой застройки (р.т.73-75, 81-84, 93, 95-98, 105,107 123, 126,128,129) оценивается как приемлемый, в точках 11-16,39-42 расценивается как удовлетворительный. В остальных расчетных точках – как приемлемый.

Потенциальный риск развития специфических эффектов от воздействия шума в расчетных точках (р.т.1-8) на границе СЗЗ и на территории жилой застройки (р.т.67-129) в районе проектируемой котельной г.Любань в дневное и ночное время оценивается как приемлемый.

Оценка риска не является разрешительным документом для проектирования и строительства объекта. Результаты оценки риска не могут быть рассмотрены как окончательное решение по установлению расчетного размера санитарно-защитной зоны объекта.

В соответствии с требованиями п.28 Санитарных норм и правил «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 года №91 расчетные параметры должны быть подтверждены результатами аналитического (лабораторного) контроля и измерений физических факторов.

Заявитель государственной санитарно-гигиенической экспертизы:

ООО «ПассатПроект» (УНП192976834) г.Минск, ул.Сурганова,57Б, ном.190

Документы, рассмотренные при проведении государственной санитарно-гигиенической экспертизы:

Заявление ООО «ПассатПроект» от 06.03.2019 №01-03/754;

проект санитарной защитной зоны объекта «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия на сырьевой базе Нежинского участка (восточная часть) Старобинского месторождения калийных солей. Инфраструктура в г.Любань», разработанный ООО «ПассатПроект»,2019;

Отчет «Оценка риска воздействия на здоровье населения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шума от проектируемой котельной в г.Любань Минской области», утвержденный директором РУП «НПЦ гигиены» С.И.Сычик 14.02.2019.

Нормативные правовые акты, в том числе технические нормативные правовые акты, на соответствие которым проведена государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:

Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 07.01.2012г. №340-3;

санитарные нормы и правила «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 года №91;

Санитарные нормы и правила «Требования к проектированию, строительству, капитальному ремонту, реконструкции, благоустройству объектов строительства, вводу объектов в эксплуатацию и проведению строительных работ», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 04.04.2014г. № 24;

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Требования к атмосферному воздуху населенных пунктов и мест отдыха населения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2016 г. № 141;

Инструкция по применению «Гигиенические требования к составу проекта СЗЗ», утвержденная заместителем Министра-Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 24.12.2010 №120/1210;

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г. № 115;

Гигиенический норматив «Гигиенический норматив содержания загрязняющих химических веществ в атмосферном воздухе, обладающих эффектом суммации», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 марта 2015 г. № 33.

Заключение по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы: проект санитарной защитной зоны объекта «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия на сырьевой базе Нежинского участка (восточная часть) Старобинского месторождения калийных солей. Инфраструктура в г.Любань», разработанный ООО «ПассатПроект», 2019

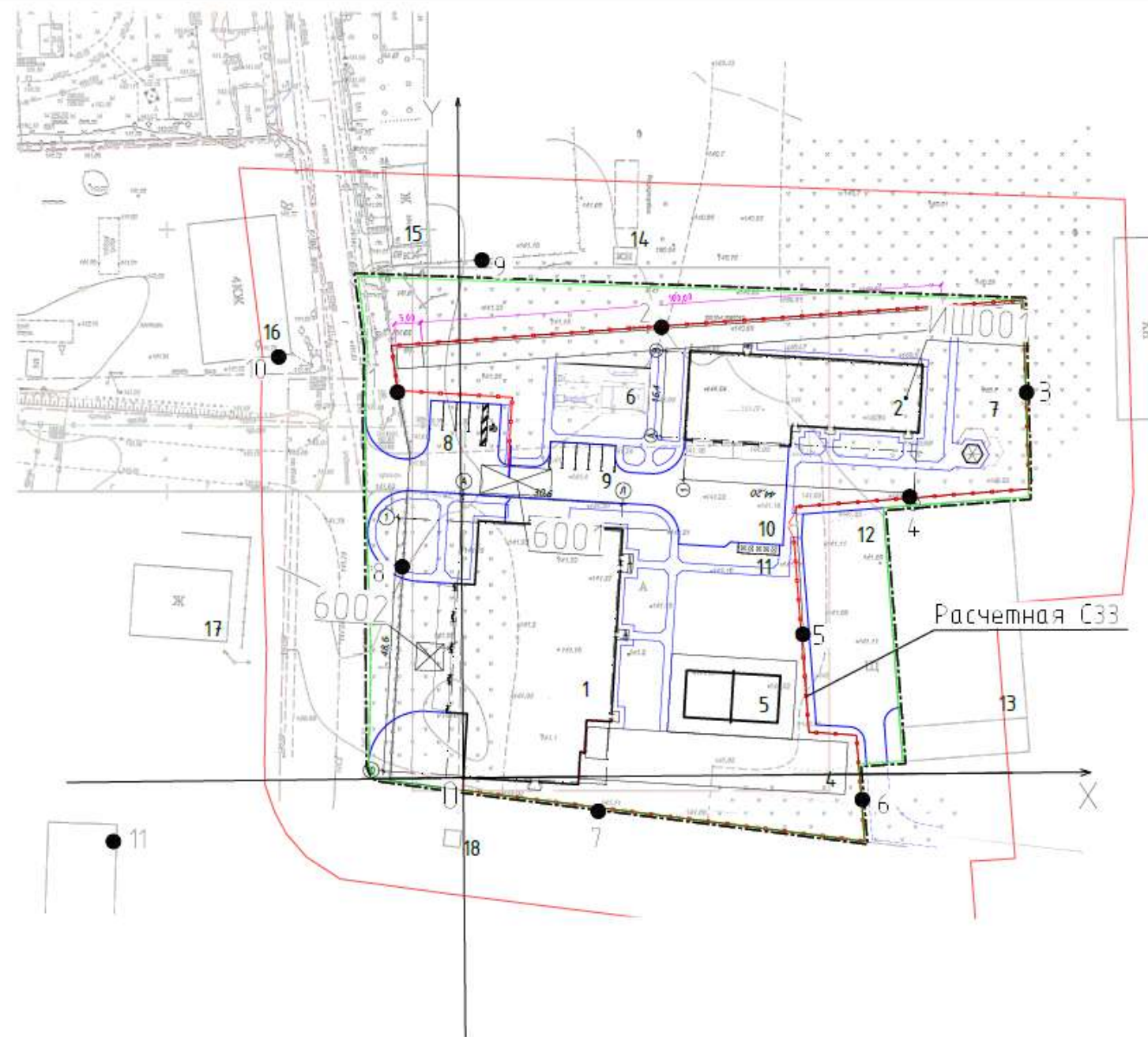
СООТВЕТСТВУЕТ требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства.

Срок действия настоящего заключения бессрочно

Главный врач



Н.Л.Артюх



Характеристика расчетных точек			
№ расч. точек	Координаты		Примечания
	X	Y	
1	-12,5	74	на границе СЗЗ
2	38	86	на границе СЗЗ
3	108	73,5	на границе СЗЗ
4	85,7	53,5	на границе СЗЗ
5	65	27	на границе СЗЗ
6	76,5	-5	на границе СЗЗ
7	26	-6,5	на границе СЗЗ
8	-12	40	на границе СЗЗ
9	3,5	99	застройка усадебного типа
10	-35,5	80,5	жилой дом
11	-66,5	-12,5	жилой дом

Условные обозначения	
1-8	расчетные точки на границе СЗЗ
9-11	расчетные точки на границе жилой зоны

Номер на плане	Наименование	Координаты доброта земли	Примечания
1	Пожарная баша		проект.
2	Вспомогательное здание		проект.
3	Тренировочная площадка с препятствиями		проект.
4	Тренировочная площадка с препятствиями и подвешкой		проект.
5	Тренировочная площадка		проект.
6	Тренировочная площадка		проект.
7	Площадка для отдыха		проект.
8	Парковка на 5 м/мест, 6 м.ч. 1м/места для инвалидов		проект.
9	Парковка на 5 м/мест		проект.
10	Разборочная площадка		проект.
11	Площадка для сбора ТБО		проект.
12	Площадка для обслуживания здания		проект.
13	Склад		сум.
14	Бензохранилище		сум.
15	Жилой дом		сум.
16	Жилой дом		сум.
17	Магазин		сум.
18	КПП		сум.

[illegible]

Приложение У Условия на проектирование

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-первый

заместитель директора ИООО «Славкалий»

_____ А.В. Александров

2020 г.

Условия для проектирования объекта

Цель разработки условий для проектирования объекта - обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями.

Перечень условий

Общие вопросы:

1. Заказчику планируемой деятельности оформить акты выбора размещения земельных участков и утвердить его в установленном законодательством порядке;
2. Получить соответствующие технические условия на проектирование объекта; архитектурно-планировочное задание;
3. При разработке проектной документации учитывать условия предоставления земельных участков и ограничений по их использованию.

Здоровье и безопасность населения

Выполнить в соответствии с законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- требования к атмосферному воздуху населенных пунктов и мест массового отдыха населения согласно санитарным нормам и правилам «Требования к атмосферному воздуху населенных пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2016 г. № 141;

- охрана водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения – согласно санитарным нормам и правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к охране подземных водных объектов, используемых в питьевом водоснабжении, от загрязнения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.12.2015 № 125;

- требования к уровню шума и вибрации на территории жилой застройки согласно СанПиН от 16.11.2011 №115 «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»; Гигиенический норматив «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых

параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» от 26.12.2013 №132; СанПиН от 26.12.2013 №132 Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий»

Земли, включая почвы, недра

Проектная документация должна быть разработана с учетом требований:

- Кодекса Республики Беларусь «О земле»,
- Кодекса Республики Беларусь «О недрах»;
- ЭкоНиП 17.01.06-001-2017;
- ТКП 17.04-44-2012 (02120) «Правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых»

Водные ресурсы

Обеспечить выполнение требований Водного кодекса Республики Беларусь в части охраны вод от загрязнения и засорения, а также предупреждения вредного воздействия на водные объекты.

Сброс сточных вод осуществлять в соответствии с требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017, постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь «О некоторых вопросах нормирования сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод» от 26.05.2017 №16.

Предусмотреть проведение локального мониторинга, объектом которого являются подземные воды в зоне потенциального воздействия шламохранилища и солеотвала.

Растительный и животный мир

Определить размер компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания при осуществлении работ по добыче полезных ископаемых, в случае невозможности проведения мероприятий, предусмотренных в пунктах 2,3 статьи 23 закона Республики Беларусь «О животном мире».

В качестве мероприятий по минимизации ущерба для герпетофауны предусмотреть создание новых мест размножения и развития земноводных в зоне падения уровня водоносного горизонта от 1,5 до 2 м.

Обращение с отходами

Обращение с отходами вести в соответствии с требованиями Республики Беларусь «Об обращении с отходами», требованиями ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

Проектом предусмотреть места временного хранения отходов на строительной площадке.

Приложение Ф Письмо ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам"



НАЦЫЯНАЛЬНАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК БЕЛАРУСІ

Дзяржаўнае
навукова-вытворчае аб'яднанне
«НАВУКОВА-ПРАКТЫЧНЫ ЦЭНТР
НАЦЫЯНАЛЬНАЙ АКАДЭМІІ НАВУК
БЕЛАРУСІ ПА БІЯРЭСУРСАХ»
(ДНВА «НПЦ НАН Беларусі па біярэсурсах»)

вул. Акадэмічная, 27, 220072, г. Мінск
тэл. +375 17 284 15 93, факс 284 15 93
e-mail: zoo@biobel.bas-net.by

НАЦІОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

Государственное
научно-производственное объединение
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
БЕЛАРУСИ ПО БИОРЕСУРСАМ»
(ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»)

ул. Академическая, 27, 220072, г. Минск
тел. +375 17 284 15 93, факс 284 15 93
e-mail: zoo@biobel.bas-net.by

ад 21.02.2020 № 350-01/07/315
На № _____ ад _____

ГНУ «Институт придопользования
НАН Беларуси»

О раз'ясненні

В результате натурного обследования территории строительства солеотвала и шламохранилища были выявлены единичные особи следующих видов растений, внесённых в Красную книгу Республики Беларусь (IV категория охраны):

- лилия кудреватая – Любанское лесничество ГЛХУ «Любанский лесхоз», квартал 26, выдел 8;
- любка зеленоцветковая – Любанское лесничество ГЛХУ «Любанский лесхоз», квартал 26, выдел 10;
- овсяница высокая – Любанское лесничество ГЛХУ «Любанский лесхоз», квартал 24, выдел 14.

Так как в ходе строительства объекта уничтожению подлежат единичные особи данных видов, их пересадка или иные природоохранные мероприятия не целесообразны.

Генеральный директор

А.И.Чайковский