

ОО КАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
Государственная лицензия № 00979 от 20 июня 2007 года



СВОДНЫЙ ТОМ
предельно-допустимых выбросов (ПДВ)
города К А Р А Г А Н Д А

ТОМ II

Договор о государственных закупках услуг №27 от 31 марта 2025 года

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Бланки инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от частного сектора, учтенного в Сводном томе ПДВ г. Караганды

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ
2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)
4. Суммарные выбросы вредных веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год

Разработчик:

Директор
ОО Карагандинский областной
Экологический Музей



А.Д. Маликова

Караганда 2025

Список таблиц

Таблица 1 – Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ.....	3
Таблица 2 – Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха.....	19
Таблица 3 – Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)	32
Таблица 4 – Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год.....	33

Таблица 1 – Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка:1500 - Пришахтинск Частный сектор									
(001) Основное	6001	6001 01	П-Сектор 26	выработка тепла при сжигании угля	2280	483360	Азота диоксид	0301 (4)	1,040896
							Азота оксид	0304 (6)	0,1691456
							Сера диоксид	0330 (516)	7,011
							Углерод оксид	0337 (584)	15,12552
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	40,96875
	6002	6002 01	П-Сектор 27	выработка тепла при сжигании угля	10248	2172576	Азота диоксид	0301 (4)	4,6785536
							Азота оксид	0304 (6)	0,76026496
							Сера диоксид	0330 (516)	31,5126
							Углерод оксид	0337 (584)	67,985232
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	184,14375
	6003	6003 01	П-Сектор 28	выработка тепла при сжигании угля	6360	1348320	Азота диоксид	0301 (4)	2,903552
							Азота оксид	0304 (6)	0,4718272
							Сера диоксид	0330 (516)	19,557
							Углерод оксид	0337 (584)	42,19224
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	114,28125
	6004	6004 01	П-Сектор 29	выработка тепла при сжигании угля	11712	2482944	Азота диоксид	0301 (4)	0,86887424
							Азота оксид	0304 (6)	6,683648
							Сера диоксид	0330 (516)	36,0144
							Углерод оксид	0337 (584)	77,697408
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	210,45
	6005	6005 01	П-Сектор 30	выработка тепла при сжигании угля	9504	2014848	Азота диоксид	0301 (4)	4,3388928
							Азота оксид	0304 (6)	0,70507008
							Сера диоксид	0330 (516)	29,2248
							Углерод оксид	0337 (584)	63,049536
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	170,775
	6006	6006 01	П-Сектор 31	выработка тепла при	44688	9473856	Азота диоксид	0301 (4)	20,4015616
							Азота оксид	0304 (6)	3,31525376

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сжигании угля			Сера диоксид	0330 (516)	137,4156
							Углерод оксид	0337 (584)	296,460192
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	802,9875
	6007	6007 01	П-Сектор 32	выработка тепла при сжигании угля	2160	457920	Азота диоксид	0301 (4)	0,986112
							Азота оксид	0304 (6)	0,1602432
							Сера диоксид	0330 (516)	6,642
							Углерод оксид	0337 (584)	14,32944
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	38,8125
	6008	6008 01	П-Сектор 33	выработка тепла при сжигании угля	360	76320	Азота диоксид	0301 (4)	0,164352
							Азота оксид	0304 (6)	0,0267072
							Сера диоксид	0330 (516)	1,107
							Углерод оксид	0337 (584)	2,38824
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	6,46875
	6009	6009 01	П-Сектор 34	выработка тепла при сжигании угля	9816	2080992	Азота диоксид	0301 (4)	4,4813312
							Азота оксид	0304 (6)	0,72821632
							Сера диоксид	0330 (516)	30,1842
							Углерод оксид	0337 (584)	65,119344
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	176,38125
	6010	6010 01	П-Сектор 35	выработка тепла при сжигании угля	3192	676704	Азота диоксид	0301 (4)	1,4572544
							Азота оксид	0304 (6)	0,23680384
							Сера диоксид	0330 (516)	9,8154
							Углерод оксид	0337 (584)	21,175728
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	57,35625
	6011	6011 01	П-Сектор 36	выработка тепла при сжигании угля	3120	661440	Азота диоксид	0301 (4)	1,424384
							Азота оксид	0304 (6)	0,2314624
							Сера диоксид	0330 (516)	9,594
							Углерод оксид	0337 (584)	20,69808
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	56,0625

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6012	6012 01	П-Сектор 37	выработка тепла при сжигании угля	600	127200	Азота диоксид	0301 (4)	0,27392
							Азота оксид	0304 (6)	0,044512
							Сера диоксид	0330 (516)	1,845
							Углерод оксид	0337 (584)	3,9804
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	10,78125
	6013	6013 01	П-Сектор 38	выработка тепла при сжигании угля	288	61056	Азота диоксид	0301 (4)	0,1314816
							Азота оксид	0304 (6)	0,02136576
							Сера диоксид	0330 (516)	0,8856
							Углерод оксид	0337 (584)	1,910592
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	5,175
	6014	6014 01	П-Сектор 39	выработка тепла при сжигании угля	696	147552	Азота диоксид	0301 (4)	0,3177472
							Азота оксид	0304 (6)	0,05163392
							Сера диоксид	0330 (516)	2,1402
							Углерод оксид	0337 (584)	4,617264
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	12,50625
	6015	6015 01	П-Сектор 40	выработка тепла при сжигании угля	44880	9514560	Азота диоксид	0301 (4)	20,489216
							Азота оксид	0304 (6)	3,3294976
							Сера диоксид	0330 (516)	138,006
							Углерод оксид	0337 (584)	297,73392
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	806,4375
	6016	6016 01	П-Сектор 41	выработка тепла при сжигании угля	2112	447744	Азота диоксид	0301 (4)	0,9641984
							Азота оксид	0304 (6)	0,15668224
							Сера диоксид	0330 (516)	6,4944
							Углерод оксид	0337 (584)	14,011008
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	37,95
	6017	6017 01	П-Сектор 42	выработка тепла при сжигании угля	384	81408	Азота диоксид	0301 (4)	0,1753088
							Азота оксид	0304 (6)	0,02848768
							Сера диоксид	0330 (516)	1,1808
							Углерод оксид	0337 (584)	2,547456

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	6,9
	6018	6018 01	П-Сектор 43	выработка тепла при сжигании угля	768	162816	Азота диоксид	0301 (4)	0,3506176
							Азота оксид	0304 (6)	0,05697536
							Сера диоксид	0330 (516)	2,3616
							Углерод оксид	0337 (584)	5,094912
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	13,8
	6019	6019 01	П-Сектор 44	выработка тепла при сжигании угля	480	101760	Азота диоксид	0301 (4)	0,219136
							Азота оксид	0304 (6)	0,0356096
							Сера диоксид	0330 (516)	1,476
							Углерод оксид	0337 (584)	3,18432
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	8,625
	6020	6020 01	П-Сектор 45	выработка тепла при сжигании угля	192	40704	Азота диоксид	0301 (4)	0,0876544
							Азота оксид	0304 (6)	0,01424384
							Сера диоксид	0330 (516)	0,5904
							Углерод оксид	0337 (584)	1,273728
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	3,45
Площадка:1501 - Сортировка Частный сектор									
(001) Основное	6001	6001 01	С-Сектор 22	выработка тепла при сжигании угля	4536	961632	Азота диоксид	0301 (4)	2,0708352
							Азота оксид	0304 (6)	0,33651072
							Сера диоксид	0330 (516)	13,9482
							Углерод оксид	0337 (584)	30,091824
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	81,50625
	6002	6002 01	С-Сектор 23	выработка тепла при сжигании угля	22848	4843776	Азота диоксид	0301 (4)	10,4308736
							Азота оксид	0304 (6)	1,69501696
							Сера диоксид	0330 (516)	70,2576
							Углерод оксид	0337 (584)	151,573632
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	410,55
	6003	6003 01	С-Сектор 24	выработка	4560	966720	Азота диоксид	0301 (4)	2,081792

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				тепла при сжигании угля			Азота оксид	0304 (6)	0,3382912
							Сера диоксид	0330 (516)	14,022
							Углерод оксид	0337 (584)	30,25104
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	81,9375
	6004	6004 01	С-Сектор 25	выработка тепла при сжигании угля	24	5088	Азота диоксид	0301 (4)	7,5382784
							Азота оксид	0304 (6)	1,22497024
							Сера диоксид	0330 (516)	50,7744
							Углерод оксид	0337 (584)	109,540608
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	296,7
Площадка:1502 - Майкудук Частный сектор									
(001) Основное	6001	6001 01	МК-Сектор 1	выработка тепла при сжигании угля	4632	981984	Азота диоксид	0301 (4)	2,1146624
							Азота оксид	0304 (6)	0,34363264
							Сера диоксид	0330 (516)	14,2434
							Углерод оксид	0337 (584)	30,728688
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	83,23125
	6002	6002 01	МК-Сектор 2	выработка тепла при сжигании угля	9552	2025024	Азота диоксид	0301 (4)	4,3608064
							Азота оксид	0304 (6)	0,70863104
							Сера диоксид	0330 (516)	29,3724
							Углерод оксид	0337 (584)	63,367968
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	171,6375
	6003	6003 01	МК-Сектор 3	выработка тепла при сжигании угля	17424	3693888	Азота диоксид	0301 (4)	7,9546368
							Азота оксид	0304 (6)	1,29262848
							Сера диоксид	0330 (516)	53,5788
							Углерод оксид	0337 (584)	115,590816
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	313,0875
	6004	6004 01	МК-Сектор 4	выработка тепла при сжигании угля	8016	1699392	Азота диоксид	0301 (4)	3,6595712
							Азота оксид	0304 (6)	0,59468032
							Сера диоксид	0330 (516)	24,6492
							Углерод оксид	0337 (584)	53,178144

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6005	6005 01	МК-Сектор 5	выработка тепла при сжигании угля	4992	1058304	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	144,0375
							Азота диоксид	0301 (4)	2,2790144
							Азота оксид	0304 (6)	0,37033984
							Сера диоксид	0330 (516)	15,3504
							Углерод оксид	0337 (584)	33,116928
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	89,7
	6006	6006 01	МК-Сектор 6	выработка тепла при сжигании угля	1320	279840	Азота диоксид	0301 (4)	0,602624
							Азота оксид	0304 (6)	0,0979264
							Сера диоксид	0330 (516)	4,059
							Углерод оксид	0337 (584)	8,75688
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	23,71875
							Азота диоксид	0301 (4)	1,424384
	6007	6007 01	МК-Сектор 7	выработка тепла при сжигании угля	3120	661440	Азота оксид	0304 (6)	0,2314624
							Сера диоксид	0330 (516)	9,594
							Углерод оксид	0337 (584)	20,69808
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	56,0625
							Азота диоксид	0301 (4)	5,4784
							Азота оксид	0304 (6)	0,89024
	6008	6008 01	МК-Сектор 8	выработка тепла при сжигании угля	12000	2544000	Сера диоксид	0330 (516)	36,9
							Углерод оксид	0337 (584)	79,608
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	215,625
							Азота диоксид	0301 (4)	1,1723776
							Азота оксид	0304 (6)	0,19051136
							Сера диоксид	0330 (516)	7,8966
	6009	6009 01	МК-Сектор 9	выработка тепла при сжигании угля	2568	544416	Углерод оксид	0337 (584)	17,036112
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	46,14375
							Азота диоксид	0301 (4)	0,8436736
							Азота оксид	0304 (6)	0,13709696
							Сера диоксид	0330 (516)	7,8966
							Углерод оксид	0337 (584)	17,036112
	6010	6010 01	МК-Сектор 10	выработка тепла при	1848	391776	Азота диоксид	0301 (4)	0,8436736
							Азота оксид	0304 (6)	0,13709696

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сжигании угля			Сера диоксид	0330 (516)	5,6826
							Углерод оксид	0337 (584)	12,259632
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	33,20625
	6011	6011 01	МК-Сектор 11	выработка тепла при сжигании угля	576	122112	Азота диоксид	0301 (4)	0,2629632
							Азота оксид	0304 (6)	0,04273152
							Сера диоксид	0330 (516)	1,7712
							Углерод оксид	0337 (584)	3,821184
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	10,35
	6012	6012 01	МК-Сектор 12	выработка тепла при сжигании угля	1608	340896	Азота диоксид	0301 (4)	0,7341056
							Азота оксид	0304 (6)	0,11929216
							Сера диоксид	0330 (516)	4,9446
							Углерод оксид	0337 (584)	10,667472
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	28,89375
	6013	6013 01	МК-Сектор 13	выработка тепла при сжигании угля	528	111936	Азота диоксид	0301 (4)	0,2410496
							Азота оксид	0304 (6)	0,03917056
							Сера диоксид	0330 (516)	1,6236
							Углерод оксид	0337 (584)	3,502752
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	9,4875
	6014	6014 01	МК-Сектор 14	выработка тепла при сжигании угля	1968	417216	Азота диоксид	0301 (4)	0,8984576
							Азота оксид	0304 (6)	0,14599936
							Сера диоксид	0330 (516)	6,0516
							Углерод оксид	0337 (584)	13,055712
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	35,3625
	6015	6015 01	МК-Сектор 15	выработка тепла при сжигании угля	480	101772	Азота диоксид	0301 (4)	0,219136
							Азота оксид	0304 (6)	0,0356096
							Сера диоксид	0330 (516)	1,476
							Углерод оксид	0337 (584)	3,18432
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	8,625

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6016	6016 01	МК-Сектор 16	выработка тепла при сжигании угля	2304	488448	Азота диоксид	0301 (4)	1,0518528
							Азота оксид	0304 (6)	0,17092608
							Сера диоксид	0330 (516)	7,0848
							Углерод оксид	0337 (584)	15,284736
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	41,4
	6017	6017 01	МК-Сектор 17	выработка тепла при сжигании угля	600	127200	Азота диоксид	0301 (4)	0,27392
							Азота оксид	0304 (6)	0,044512
							Сера диоксид	0330 (516)	1,845
							Углерод оксид	0337 (584)	3,9804
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	10,78125
	6018	6018 01	МК-Сектор 18	выработка тепла при сжигании угля	2040	432480	Азота диоксид	0301 (4)	0,931328
							Азота оксид	0304 (6)	0,1513408
							Сера диоксид	0330 (516)	6,273
							Углерод оксид	0337 (584)	13,53336
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	36,65625
	6019	6019 01	МК-Сектор 19	выработка тепла при сжигании угля	4992	1058304	Азота диоксид	0301 (4)	2,2790144
							Азота оксид	0304 (6)	0,37033984
							Сера диоксид	0330 (516)	15,3504
							Углерод оксид	0337 (584)	33,116928
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	89,7
	6020	6020 01	МК-Сектор 20	выработка тепла при сжигании угля	4008	849696	Азота диоксид	0301 (4)	1,8297856
							Азота оксид	0304 (6)	0,29734016
							Сера диоксид	0330 (516)	12,3246
							Углерод оксид	0337 (584)	26,589072
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	72,01875
	6021	6021 01	МК-Сектор 21	выработка тепла при сжигании угля	24	5088	Азота диоксид	0301 (4)	4,327936
							Азота оксид	0304 (6)	0,7032896
							Сера диоксид	0330 (516)	29,151
							Углерод оксид	0337 (584)	62,89032

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	170,34375
Площадка:1503 - Город Частный сектор									
(001) Основное	6001	6001 01	Г-Сектор 46	выработка тепла при сжигании угля	27216	5769792	Азота диоксид	0301 (4)	12,4250112
							Азота оксид	0304 (6)	2,01906432
							Сера диоксид	0330 (516)	83,6892
							Углерод оксид	0337 (584)	180,550944
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	489,0375
	6002	6002 01	Г-Сектор 47	выработка тепла при сжигании угля	4656	987072	Азота диоксид	0301 (4)	2,1256192
							Азота оксид	0304 (6)	0,34541312
							Сера диоксид	0330 (516)	14,3172
							Углерод оксид	0337 (584)	30,887904
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	83,6625
	6003	6003 01	Г-Сектор 48	выработка тепла при сжигании угля	41280	8751360	Азота диоксид	0301 (4)	18,845696
							Азота оксид	0304 (6)	3,0624256
							Сера диоксид	0330 (516)	126,936
							Углерод оксид	0337 (584)	273,85152
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	741,75
	6004	6004 01	Г-Сектор 49	выработка тепла при сжигании угля	18408	3902496	Азота диоксид	0301 (4)	8,4038656
							Азота оксид	0304 (6)	1,36562816
							Сера диоксид	0330 (516)	56,6046
							Углерод оксид	0337 (584)	122,118672
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	330,76875
	6005	6005 01	Г-Сектор 50	выработка тепла при сжигании угля	8064	1709568	Азота диоксид	0301 (4)	3,6814848
							Азота оксид	0304 (6)	0,59824128
							Сера диоксид	0330 (516)	24,7968
							Углерод оксид	0337 (584)	53,496576
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	144,9
	6005	6005 02	Г-Сектор 50	выработка	2424	513888	Азота диоксид	0301 (4)	0,69539712

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				тепла при сжигании газа			Азота оксид	0304 (6)	0,11300183
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00006464
							Углерод оксид	0337 (584)	2,88300056
	6006	6006 01	Г-Сектор 51	выработка тепла при сжигании угля	768	162816	Азота диоксид	0301 (4)	0,3506176
							Азота оксид	0304 (6)	0,05697536
							Сера диоксид	0330 (516)	2,3616
							Углерод оксид	0337 (584)	5,094912
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	13,8
							Азота диоксид	0301 (4)	0,56457984
							Азота оксид	0304 (6)	0,09174406
	6006	6006 02	Г-Сектор 51	выработка тепла при сжигании газа	1968	417216	Сера диоксид	0330 (516)	0,00005248
							Углерод оксид	0337 (584)	2,34065392
	6007	6007 01	Г-Сектор 52	выработка тепла при сжигании угля	2856	605472	Азота диоксид	0301 (4)	1,3038592
							Азота оксид	0304 (6)	0,21187712
							Сера диоксид	0330 (516)	8,7822
							Углерод оксид	0337 (584)	18,946704
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	51,31875
	6007	6007 02	Г-Сектор 52	выработка тепла при сжигании газа	2424	513888	Азота диоксид	0301 (4)	0,69539712
							Азота оксид	0304 (6)	0,11300183
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00006464
							Углерод оксид	0337 (584)	2,88300056
	6008	6008 01	Г-Сектор 53	выработка тепла при сжигании угля	5040	1068480	Азота диоксид	0301 (4)	2,300928
							Азота оксид	0304 (6)	0,3739008
							Сера диоксид	0330 (516)	15,498
							Углерод оксид	0337 (584)	33,43536
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	90,5625
	6008	6008 02	Г-Сектор 53	выработка тепла при сжигании газа	1728	366336	Азота диоксид	0301 (4)	0,49572864
							Азота оксид	0304 (6)	0,08055576
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00004608
							Углерод оксид	0337 (584)	2,05520832
	6009	6009 01	Г-Сектор 54	выработка	7080	1500960	Азота диоксид	0301 (4)	3,232256

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				тепла при сжигании угля			Азота оксид	0304 (6)	0,5252416
							Сера диоксид	0330 (516)	21,771
							Углерод оксид	0337 (584)	46,96872
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	127,21875
	6009	6009 02	Г-Сектор 54	выработка тепла при сжигании газа	10776	2284512	Азота диоксид	0301 (4)	3,09141888
							Азота оксид	0304 (6)	0,50235467
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00028736
							Углерод оксид	0337 (584)	12,81650744
	6010	6010 01	Г-Сектор 55	выработка тепла при сжигании угля	10992	2330304	Азота диоксид	0301 (4)	5,0182144
							Азота оксид	0304 (6)	0,81545984
							Сера диоксид	0330 (516)	33,8004
							Углерод оксид	0337 (584)	72,920928
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	197,5125
	6011	6011 01	Г-Сектор 56	выработка тепла при сжигании угля	696	147552	Азота диоксид	0301 (4)	0,3177472
							Азота оксид	0304 (6)	0,05163392
							Сера диоксид	0330 (516)	2,1402
							Углерод оксид	0337 (584)	4,617264
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	12,50625
	6011	6011 02	Г-Сектор 56	выработка тепла при сжигании газа	7032	1490784	Азота диоксид	0301 (4)	2,01734016
							Азота оксид	0304 (6)	0,32781719
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00018752
							Углерод оксид	0337 (584)	8,36355608
Площадка:1504 - Михайловка Частный сектор									
(001) Основное	6001	6001 01	М-Сектор 57	выработка тепла при сжигании угля	18528	3927936	Азота диоксид	0301 (4)	8,4586496
							Азота оксид	0304 (6)	1,37453056
							Сера диоксид	0330 (516)	56,9736
							Углерод оксид	0337 (584)	122,914752
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	332,925
	6002	6002 01	М-Сектор 58	выработка тепла при	5136	1088832	Азота диоксид	0301 (4)	2,3447552
							Азота оксид	0304 (6)	0,38102272

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сжигании угля			Сера диоксид	0330 (516)	15,7932
							Углерод оксид	0337 (584)	34,072224
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	92,2875
	6003	6003 01	М-Сектор 59	выработка тепла при сжигании угля	2232	473184	Азота диоксид	0301 (4)	1,0189824
							Азота оксид	0304 (6)	0,16558464
							Сера диоксид	0330 (516)	6,8634
							Углерод оксид	0337 (584)	14,807088
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	40,10625
	6004	6004 01	М-Сектор 60	выработка тепла при сжигании угля	2184	463008	Азота диоксид	0301 (4)	0,9970688
							Азота оксид	0304 (6)	0,16202368
							Сера диоксид	0330 (516)	6,7158
							Углерод оксид	0337 (584)	14,488656
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	39,24375
	6005	6005 01	М-Сектор 61	выработка тепла при сжигании угля	432	91584	Азота диоксид	0301 (4)	0,1972224
							Азота оксид	0304 (6)	0,03204864
							Сера диоксид	0330 (516)	1,3284
							Углерод оксид	0337 (584)	2,865888
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	7,7625
	6005	6005 02	М-Сектор 61	выработка тепла при сжигании газа	240	50880	Азота диоксид	0301 (4)	0,0688512
							Азота оксид	0304 (6)	0,0111883
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00000064
							Углерод оксид	0337 (584)	0,2854456
	6005	6005 03	М-Сектор 61	выработка тепла при сжигании газа	216	45792	Азота диоксид	0301 (4)	0,01938375
							Азота оксид	0304 (6)	0,00314982
							Сера диоксид	0330 (516)	0,0000018
							Углерод оксид	0337 (584)	0,0803619
	6006	6006 01	М-Сектор 62	выработка тепла при сжигании угля	10512	2228544	Азота диоксид	0301 (4)	4,7990784
							Азота оксид	0304 (6)	0,77985024
							Сера диоксид	0330 (516)	32,3244
							Углерод оксид	0337 (584)	69,736608

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6006	6006 02	М-Сектор 62	выработка тепла при сжигании газа	25056	5311872	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	188,8875
							Азота диоксид	0301 (4)	7,18806528
							Азота оксид	0304 (6)	1,16805852
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00000064
	6007	6007 01	М-Сектор 63	выработка тепла при сжигании угля	24	5088	Углерод оксид	0337 (584)	29,80052064
							Азота диоксид	0301 (4)	0,0109568
							Азота оксид	0304 (6)	0,00178048
							Сера диоксид	0330 (516)	0,0738
	6007	6007 02	М-Сектор 63	выработка тепла при сжигании газа	3216	681792	Углерод оксид	0337 (584)	0,159216
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	0,43125
							Азота диоксид	0301 (4)	0,92260608
							Азота оксид	0304 (6)	0,14992322
	6008	6008 01	М-Сектор 64	выработка тепла при сжигании угля	2472	524064	Сера диоксид	0330 (516)	0,00008576
							Углерод оксид	0337 (584)	3,82497104
							Азота диоксид	0301 (4)	1,1285504
							Азота оксид	0304 (6)	0,18338944
	6008	6008 02	М-Сектор 64	выработка тепла при сжигании газа	10248	2172576	Сера диоксид	0330 (516)	7,6014
							Углерод оксид	0337 (584)	16,399248
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	44,41875
							Азота диоксид	0301 (4)	2,93994624
	6008	6008 03	М-Сектор 64	выработка тепла при сжигании газа	2088	442656	Азота оксид	0304 (6)	0,47774041
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00027328
							Углерод оксид	0337 (584)	12,18852712
							Азота диоксид	0301 (4)	0,18737625
	6009	6009 01	М-Сектор 65	выработка тепла при сжигании угля	9192	1948704	Азота оксид	0304 (6)	0,03044826
							Сера диоксид	0330 (516)	0,0000174
							Углерод оксид	0337 (584)	0,7768317
							Азота диоксид	0301 (4)	4,1964544
							Азота оксид	0304 (6)	0,68192384
							Сера диоксид	0330 (516)	28,2654
							Углерод оксид	0337 (584)	60,979728
							Углерод оксид	0337 (584)	60,979728

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	165,16875
	6009	6009 02	М-Сектор 65	выработка тепла при сжигании газа	12696	2691552	Азота диоксид	0301 (4)	3,64222848
							Азота оксид	0304 (6)	0,59186107
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00033856
							Углерод оксид	0337 (584)	15,10007224
	6009	6009 03	М-Сектор 65	выработка тепла при сжигании газа	216	45792	Азота диоксид	0301 (4)	0,01938375
							Азота оксид	0304 (6)	0,00314982
							Сера диоксид	0330 (516)	0,0000018
							Углерод оксид	0337 (584)	0,0803619
	6010	6010 01	М-Сектор 66	выработка тепла при сжигании угля	792	167904	Азота диоксид	0301 (4)	0,3615744
							Азота оксид	0304 (6)	0,05875584
							Сера диоксид	0330 (516)	2,4354
							Углерод оксид	0337 (584)	5,254128
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	14,23125
	6010	6010 02	М-Сектор 66	выработка тепла при сжигании газа	744	157728	Азота диоксид	0301 (4)	0,21343872
							Азота оксид	0304 (6)	0,03468373
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00001984
							Углерод оксид	0337 (584)	0,88488136
	6011	6011 01	М-Сектор 67	выработка тепла при сжигании угля	720	152640	Азота диоксид	0301 (4)	0,328704
							Азота оксид	0304 (6)	0,0534144
							Сера диоксид	0330 (516)	2,214
							Углерод оксид	0337 (584)	4,77648
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	12,9375
	6011	6011 02	М-Сектор 67	выработка тепла при сжигании газа	840	178080	Азота диоксид	0301 (4)	0,2409792
							Азота оксид	0304 (6)	0,03915905
							Сера диоксид	0330 (516)	0,0000224
							Углерод оксид	0337 (584)	0,9990596
	6012	6012 01	М-Сектор 68	выработка тепла при сжигании угля	648	137376	Азота диоксид	0301 (4)	0,2958336
							Азота оксид	0304 (6)	0,04807296
							Сера диоксид	0330 (516)	1,9926
							Углерод оксид	0337 (584)	4,298832

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	11,64375
	6012	6012 02	М-Сектор 68	выработка тепла при сжигании газа	480	101760	Азота диоксид	0301 (4)	0,1377024
							Азота оксид	0304 (6)	0,0223766
							Сера диоксид	0330 (516)	0,0000128
							Углерод оксид	0337 (584)	0,5708912
	6013	6013 01	М-Сектор 69	выработка тепла при сжигании угля	72	15264	Азота диоксид	0301 (4)	0,0328704
							Азота оксид	0304 (6)	0,00534144
							Сера диоксид	0330 (516)	0,2214
							Углерод оксид	0337 (584)	0,477648
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	1,29375
	6013	6013 02	М-Сектор 69	выработка тепла при сжигании газа	408	86496	Азота диоксид	0301 (4)	0,11704704
							Азота оксид	0304 (6)	0,01902011
							Сера диоксид	0330 (516)	0,00001088
							Углерод оксид	0337 (584)	0,48525752
	6014	6014 01	М-Сектор 70	выработка тепла при сжигании угля	624	132288	Азота диоксид	0301 (4)	0,2848768
							Азота оксид	0304 (6)	0,04629248
							Сера диоксид	0330 (516)	1,9188
							Углерод оксид	0337 (584)	4,139616
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	11,2125
	6014	6014 02	М-Сектор 70	выработка тепла при сжигании газа	720	152640	Азота диоксид	0301 (4)	0,2065536
							Азота оксид	0304 (6)	0,0335649
							Сера диоксид	0330 (516)	0,0000192
							Углерод оксид	0337 (584)	0,8563368
	6015	6015 01	М-Сектор 71	выработка тепла при сжигании угля	9288	1969056	Азота диоксид	0301 (4)	4,2402816
							Азота оксид	0304 (6)	0,68904576
							Сера диоксид	0330 (516)	28,5606
							Углерод оксид	0337 (584)	61,616592
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	166,89375
Площадка:1505 - Юго-восток Частный сектор									
(001) Основное	6001	6001 01	ЮВ-Сектор 72	выработка	24	5088	Азота диоксид	0301 (4)	18,571776

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер ИЗА	Номер ИВ	Наименование ИВ ЗВ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы ИВ, час		Наименование ЗВ	Код ВВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество ЗВ, отходящего от ИВ, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				тепла при сжигании угля			Азота оксид	0304 (6)	3,0179136
							Сера диоксид	0330 (516)	125,091
							Углерод оксид	0337 (584)	269,87112
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2908 (494)	730,96875

Таблица 2 – Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовойоздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка:1500 - Пришахтинск Частный сектор									
6001	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0568271	1,040896
						0304 (6)	Азота оксид	0,009234	0,1691456
						0330 (516)	Сера диоксид	0,38276355	7,011
						0337 (584)	Углерод оксид	0,82577325	15,12552
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,2366762	40,96875
6002	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,25542286	4,6785536
						0304 (6)	Азота оксид	0,0415044	0,76026496
						0330 (516)	Сера диоксид	1,72042143	31,5126
						0337 (584)	Углерод оксид	3,71163345	67,985232
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10,05327092	184,14375
6003	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,1585177	2,903552
						0304 (6)	Азота оксид	0,025758	0,4718272
						0330 (516)	Сера диоксид	1,06770885	19,557
						0337 (584)	Углерод оксид	2,30347275	42,19224
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	6,2391494	114,28125
6004	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0474336	0,86887424
						0304 (6)	Азота оксид	0,36489224	6,683648
						0330 (516)	Сера диоксид	1,96619592	36,0144
						0337 (584)	Углерод оксид	4,2418668	77,697408
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	11,48945248	210,45
6005	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,23687928	4,3388928
						0304 (6)	Азота оксид	0,0384912	0,70507008
						0330 (516)	Сера диоксид	1,59551964	29,2248
						0337 (584)	Углерод оксид	3,4421706	63,049536
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	9,32340816	170,775
6006	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	1,11381116	20,4015616
						0304 (6)	Азота оксид	0,1809864	3,31525376

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0330 (516)	Сера диоксид	7,50216558	137,4156
						0337 (584)	Углерод оксид	16,1851557	296,460192
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	43,83885352	802,9875
6007	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0538362	0,986112
						0304 (6)	Азота оксид	0,008748	0,1602432
						0330 (516)	Сера диоксид	0,3626181	6,642
						0337 (584)	Углерод оксид	0,7823115	14,32944
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,1189564	38,8125
6008	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0089727	0,164352
						0304 (6)	Азота оксид	0,001458	0,0267072
						0330 (516)	Сера диоксид	0,06043635	1,107
						0337 (584)	Углерод оксид	0,13038525	2,38824
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,3531594	6,46875
6009	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,24465562	4,4813312
						0304 (6)	Азота оксид	0,0397548	0,72821632
						0330 (516)	Сера диоксид	1,64789781	30,1842
						0337 (584)	Углерод оксид	3,55517115	65,119344
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	9,62947964	176,38125
6010	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,07955794	1,4572544
						0304 (6)	Азота оксид	0,0129276	0,23680384
						0330 (516)	Сера диоксид	0,53586897	9,8154
						0337 (584)	Углерод оксид	1,15608255	21,175728
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,13134668	57,35625
6011	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0777634	1,424384
						0304 (6)	Азота оксид	0,012636	0,2314624
						0330 (516)	Сера диоксид	0,5237817	9,594
						0337 (584)	Углерод оксид	1,1300055	20,69808
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,0607148	56,0625

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6012	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0149545	0,27392
						0304 (6)	Азота оксид	0,00243	0,044512
						0330 (516)	Сера диоксид	0,10072725	1,845
						0337 (584)	Углерод оксид	0,21730875	3,9804
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,588599	10,78125
6013	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,00717816	0,1314816
						0304 (6)	Азота оксид	0,0011664	0,02136576
						0330 (516)	Сера диоксид	0,04834908	0,8856
						0337 (584)	Углерод оксид	0,1043082	1,910592
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,28252752	5,175
6014	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,01734722	0,3177472
						0304 (6)	Азота оксид	0,0028188	0,05163392
						0330 (516)	Сера диоксид	0,11684361	2,1402
						0337 (584)	Углерод оксид	0,25207815	4,617264
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,68277484	12,50625
6015	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	1,1185966	20,489216
						0304 (6)	Азота оксид	0,181764	3,3294976
						0330 (516)	Сера диоксид	7,5343983	138,006
						0337 (584)	Углерод оксид	16,2546945	297,73392
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	44,0272052	806,4375
6016	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,05263984	0,9641984
						0304 (6)	Азота оксид	0,0085536	0,15668224
						0330 (516)	Сера диоксид	0,35455992	6,4944
						0337 (584)	Углерод оксид	0,7649268	14,011008
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,07186848	37,95
6017	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,00957088	0,1753088
						0304 (6)	Азота оксид	0,0015552	0,02848768
						0330 (516)	Сера диоксид	0,06446544	1,1808
						0337 (584)	Углерод оксид	0,1390776	2,547456

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовойдушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,37670336	6,9
6018	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,01914176	0,3506176
						0304 (6)	Азота оксид	0,00311104	0,05697536
						0330 (516)	Сера диоксид	0,12893088	2,3616
						0337 (584)	Углерод оксид	0,2781552	5,094912
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,75340672	13,8
6019	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0119636	0,219136
						0304 (6)	Азота оксид	0,001944	0,0356096
						0330 (516)	Сера диоксид	0,0805818	1,476
						0337 (584)	Углерод оксид	0,173847	3,18432
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4708792	8,625
6020	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,00478544	0,0876544
						0304 (6)	Азота оксид	0,0007776	0,01424384
						0330 (516)	Сера диоксид	0,03223272	0,5904
						0337 (584)	Углерод оксид	0,0695388	1,273728
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,18835168	3,45
Площадка:1501 - Сортировка Частный сектор									
6001	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,11305602	2,0708352
						0304 (6)	Азота оксид	0,0183708	0,33651072
						0330 (516)	Сера диоксид	0,76149801	13,9482
						0337 (584)	Углерод оксид	1,64285415	30,091824
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,44980844	81,50625
6002	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,56946736	10,4308736
						0304 (6)	Азота оксид	0,0925344	1,69501696
						0330 (516)	Сера диоксид	3,83569368	70,2576
						0337 (584)	Углерод оксид	8,2751172	151,573632
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	22,41384992	410,55
6003	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,1136542	2,081792

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6004	5	0,21	5	0,1731803	120	0304 (6)	Азота оксид	0,018468	0,3382912
						0330 (516)	Сера диоксид	0,7655271	14,022
						0337 (584)	Углерод оксид	1,6515465	30,25104
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,4733524	81,9375
						0301 (4)	Азота диоксид	0,41154784	7,5382784
6001	5	0,21	5	0,1731803	120	0304 (6)	Азота оксид	0,0668736	1,22497024
						0330 (516)	Сера диоксид	2,77201392	50,7744
						0337 (584)	Углерод оксид	5,9803368	109,540608
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	16,19824448	296,7
						0301 (4)	Азота диоксид	0,11544874	2,1146624
6002	5	0,21	5	0,1731803	120	0304 (6)	Азота оксид	0,0187596	0,34363264
						0330 (516)	Сера диоксид	0,77761437	14,2434
						0337 (584)	Углерод оксид	1,67762355	30,728688
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,54398428	83,23125
						0301 (4)	Азота диоксид	0,23807564	4,3608064
6003	5	0,21	5	0,1731803	120	0304 (6)	Азота оксид	0,0386856	0,70863104
						0330 (516)	Сера диоксид	1,60357782	29,3724
						0337 (584)	Углерод оксид	3,4595553	63,367968
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	9,37049608	171,6375
						0301 (4)	Азота диоксид	0,43427868	7,9546368
6004	5	0,21	5	0,1731803	120	0304 (6)	Азота оксид	0,0705672	1,29262848
						0330 (516)	Сера диоксид	2,92511934	53,5788
						0337 (584)	Углерод оксид	6,3106461	115,590816
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	17,09291496	313,0875
						0301 (4)	Азота диоксид	0,19979212	3,6595712
Площадка:1502 - Майкудук Частный сектор	5	0,21	5	0,1731803	120	0304 (6)	Азота оксид	0,0324648	0,59468032
						0330 (516)	Сера диоксид	1,34571606	24,6492
						0337 (584)	Углерод оксид	2,9032449	53,178144
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	16,19824448	296,7

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7,86368264	144,0375
6005	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,12442144	2,2790144
						0304 (6)	Азота оксид	0,0202176	0,37033984
						0330 (516)	Сера диоксид	0,83805072	15,3504
						0337 (584)	Углерод оксид	1,8080088	33,116928
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,89714368	89,7
6006	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0328999	0,602624
						0304 (6)	Азота оксид	0,005346	0,0979264
						0330 (516)	Сера диоксид	0,22159995	4,059
						0337 (584)	Углерод оксид	0,47807925	8,75688
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,2949178	23,71875
6007	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0777634	1,424384
						0304 (6)	Азота оксид	0,012636	0,2314624
						0330 (516)	Сера диоксид	0,5237817	9,594
						0337 (584)	Углерод оксид	1,1300055	20,69808
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,0607148	56,0625
6008	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,29909	5,4784
						0304 (6)	Азота оксид	0,0486	0,89024
						0330 (516)	Сера диоксид	2,014545	36,9
						0337 (584)	Углерод оксид	4,346175	79,608
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	11,77198	215,625
6009	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,06400526	1,1723776
						0304 (6)	Азота оксид	0,0104004	0,19051136
						0330 (516)	Сера диоксид	0,43111263	7,8966
						0337 (584)	Углерод оксид	0,93008145	17,036112
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,51920372	46,14375
6010	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,04605986	0,8436736
						0304 (6)	Азота оксид	0,0074844	0,13709696

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0330 (516)	Сера диоксид	0,31023993	5,6826
						0337 (584)	Углерод оксид	0,66931095	12,259632
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,81288492	33,20625
6011	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,01435632	0,2629632
						0304 (6)	Азота оксид	0,0023328	0,04273152
						0330 (516)	Сера диоксид	0,09669816	1,7712
						0337 (584)	Углерод оксид	0,2086164	3,821184
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,56505504	10,35
6012	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,04007806	0,7341056
						0304 (6)	Азота оксид	0,0065124	0,11929216
						0330 (516)	Сера диоксид	0,26994903	4,9446
						0337 (584)	Углерод оксид	0,58238745	10,667472
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,57744532	28,89375
6013	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,01315996	0,2410496
						0304 (6)	Азота оксид	0,0021384	0,03917056
						0330 (516)	Сера диоксид	0,08863998	1,6236
						0337 (584)	Углерод оксид	0,1912317	3,502752
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,51796712	9,4875
6014	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,04905076	0,8984576
						0304 (6)	Азота оксид	0,0079704	0,14599936
						0330 (516)	Сера диоксид	0,33038538	6,0516
						0337 (584)	Углерод оксид	0,7127727	13,055712
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1,93060472	35,3625
6015	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0119636	0,219136
						0304 (6)	Азота оксид	0,001944	0,0356096
						0330 (516)	Сера диоксид	0,0805818	1,476
						0337 (584)	Углерод оксид	0,173847	3,18432
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,4708792	8,625

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6016	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,05742528	1,0518528
						0304 (6)	Азота оксид	0,0093312	0,17092608
						0330 (516)	Сера диоксид	0,38679264	7,0848
						0337 (584)	Углерод оксид	0,8344656	15,284736
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,26022016	41,4
6017	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0149545	0,27392
						0304 (6)	Азота оксид	0,00243	0,044512
						0330 (516)	Сера диоксид	0,10072725	1,845
						0337 (584)	Углерод оксид	0,21730875	3,9804
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,588599	10,78125
6018	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0508453	0,931328
						0304 (6)	Азота оксид	0,008262	0,1513408
						0330 (516)	Сера диоксид	0,34247265	6,273
						0337 (584)	Углерод оксид	0,73884975	13,53336
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,0012366	36,65625
6019	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,12442144	2,2790144
						0304 (6)	Азота оксид	0,0202176	0,37033984
						0330 (516)	Сера диоксид	0,83805072	15,3504
						0337 (584)	Углерод оксид	1,8080088	33,116928
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,89714368	89,7
6020	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,09989606	1,8297856
						0304 (6)	Азота оксид	0,0162324	0,29734016
						0330 (516)	Сера диоксид	0,67285803	12,3246
						0337 (584)	Углерод оксид	1,45162245	26,589072
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3,93184132	72,01875
6021	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,2362811	4,327936
						0304 (6)	Азота оксид	0,038394	0,7032896
						0330 (516)	Сера диоксид	1,59149055	29,151
						0337 (584)	Углерод оксид	3,43347825	62,89032

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	9,2998642	170,34375
Площадка:1503 - Город Частный сектор									
6001	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,67833612	12,4250112
						0304 (6)	Азота оксид	0,1102248	2,01906432
						0330 (516)	Сера диоксид	4,56898806	83,6892
						0337 (584)	Углерод оксид	9,8571249	180,550944
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	26,69885064	489,0375
6002	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,11604692	2,1256192
						0304 (6)	Азота оксид	0,0188568	0,34541312
						0330 (516)	Сера диоксид	0,78164346	14,3172
						0337 (584)	Углерод оксид	1,6863159	30,887904
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,56752824	83,6625
6003	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	1,0288696	18,845696
						0304 (6)	Азота оксид	0,167184	3,0624256
						0330 (516)	Сера диоксид	6,9300348	126,936
						0337 (584)	Углерод оксид	14,950842	273,85152
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	40,4956112	741,75
6004	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,45880406	8,4038656
						0304 (6)	Азота оксид	0,0745524	1,36562816
						0330 (516)	Сера диоксид	3,09031203	56,6046
						0337 (584)	Углерод оксид	6,66703245	122,118672
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	18,05821732	330,76875
6005	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,23901801	4,37688192
						0304 (6)	Азота оксид	0,03883939	0,71124311
						0330 (516)	Сера диоксид	1,35377727	24,79686464
						0337 (584)	Углерод оксид	3,07829363	56,37957656
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	7,91077056	144,9
6006	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,05001722	0,91519744

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0304 (6)	Азота оксид	0,00812798	0,14871942
						0330 (516)	Сера диоксид	0,12893334	2,36165248
						0337 (584)	Углерод оксид	0,40615966	7,43556592
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,75340672	13,8
6007	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,10921295	1,99925632
						0304 (6)	Азота оксид	0,01774699	0,32487895
						0330 (516)	Сера диоксид	0,47946474	8,78226464
						0337 (584)	Углерод оксид	1,19205368	21,82970456
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,80173124	51,31875
6008	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,15272796	2,79665664
						0304 (6)	Азота оксид	0,02481768	0,45445656
						0330 (516)	Сера диоксид	0,84611106	15,49804608
						0337 (584)	Углерод оксид	1,93778766	35,49056832
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	4,9442316	90,5625
6009	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,34552507	6,32367488
						0304 (6)	Азота оксид	0,05614831	1,02759627
						0330 (516)	Сера диоксид	1,18859502	21,77128736
						0337 (584)	Углерод оксид	3,26514572	59,78522744
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	6,9454682	127,21875
6010	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,27396644	5,0182144
						0304 (6)	Азота оксид	0,0445176	0,81545984
						0330 (516)	Сера диоксид	1,84532322	33,8004
						0337 (584)	Углерод оксид	3,9810963	72,920928
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10,78313368	197,5125
6011	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,12767051	2,33508736
						0304 (6)	Азота оксид	0,02074747	0,37945111
						0330 (516)	Сера диоксид	0,1168524	2,14038752
						0337 (584)	Углерод оксид	0,70945994	12,98082008
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая	0,68277484	12,50625

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							диоксид кремния в %: 70-20		
Площадка:1504 - Михайловка Частный сектор									
6001	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,46179496	8,4586496
						0304 (6)	Азота оксид	0,0750384	1,37453056
						0330 (516)	Сера диоксид	3,11045748	56,9736
						0337 (584)	Углерод оксид	6,7104942	122,914752
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	18,17593712	332,925
6002	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,12801052	2,3447552
						0304 (6)	Азота оксид	0,0208008	0,38102272
						0330 (516)	Сера диоксид	0,86222526	15,7932
						0337 (584)	Углерод оксид	1,8601629	34,072224
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	5,03840744	92,2875
6003	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,05563074	1,0189824
						0304 (6)	Азота оксид	0,0090396	0,16558464
						0330 (516)	Сера диоксид	0,37470537	6,8634
						0337 (584)	Углерод оксид	0,80838855	14,807088
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	2,18958828	40,10625
6004	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,05443438	0,9970688
						0304 (6)	Азота оксид	0,0088452	0,16202368
						0330 (516)	Сера диоксид	0,36664719	6,7158
						0337 (584)	Углерод оксид	0,79100385	14,488656
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	2,14250036	39,24375
6005	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0155976	0,28545735
						0304 (6)	Азота оксид	0,00253457	0,04638676
						0330 (516)	Сера диоксид	0,07252374	1,32840244
						0337 (584)	Углерод оксид	0,17648809	3,2316955
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	0,42379128	7,7625
6006	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,65510016	11,98714368
						0304 (6)	Азота оксид	0,10645596	1,94790876

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой воздушной смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0330 (516)	Сера диоксид	1,76474145	32,32440064
						0337 (584)	Углерод оксид	5,43696462	99,53712864
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	10,31225448	188,8875
6007	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,0510532	0,93356288
						0304 (6)	Азота оксид	0,00829666	0,1517037
						0330 (516)	Сера диоксид	0,00403311	0,07388576
						0337 (584)	Углерод оксид	0,21787037	3,98418704
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,02354396	0,43125
6008	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,23268643	4,25587289
						0304 (6)	Азота оксид	0,03781274	0,69157811
						0330 (516)	Сера диоксид	0,41500995	7,60169068
						0337 (584)	Углерод оксид	1,60455493	29,36460682
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	2,42502788	44,41875
6009	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,42935237	7,85806663
						0304 (6)	Азота оксид	0,06977018	1,27693473
						0330 (516)	Сера диоксид	1,54315743	28,26574036
						0337 (584)	Углерод оксид	4,15937041	76,16016214
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	9,01733668	165,16875
6010	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,03141237	0,57501312
						0304 (6)	Азота оксид	0,00510449	0,09343957
						0330 (516)	Сера диоксид	0,1329609	2,43541984
						0337 (584)	Углерод оксид	0,33523948	6,13900936
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,77695068	14,23125
6011	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,03112395	0,5696832
						0304 (6)	Азота оксид	0,00505765	0,09257345
						0330 (516)	Сера диоксид	0,12087375	2,2140224
						0337 (584)	Углерод оксид	0,31540655	5,7755396
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,7063188	12,9375

Номер ИЗА	Параметры ИЗА		Параметры газовой смеси на выходе с ИЗА			Код ЗВ (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота, м	Диаметр, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м³/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6012	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,02368146	0,433536
						0304 (6)	Азота оксид	0,0038482	0,07044956
						0330 (516)	Сера диоксид	0,10878603	1,9926128
						0337 (584)	Углерод оксид	0,26591405	4,8697232
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,63568692	11,64375
6013	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,00819555	0,14991744
						0304 (6)	Азота оксид	0,00133183	0,02436155
						0330 (516)	Сера диоксид	0,01208778	0,22141088
						0337 (584)	Углерод оксид	0,05261456	0,96290552
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,07063188	1,29375
6014	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,02684858	0,4914304
						0304 (6)	Азота оксид	0,0043629	0,07985738
						0330 (516)	Сера диоксид	0,10475724	1,9188192
						0337 (584)	Углерод оксид	0,272832	4,9959528
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,61214296	11,2125
6015	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	0,23149566	4,2402816
						0304 (6)	Азота оксид	0,0376164	0,68904576
						0330 (516)	Сера диоксид	1,55925783	28,5606
						0337 (584)	Углерод оксид	3,36393945	61,616592
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	9,11151252	166,89375
Площадка:1505 - Юго-восток Частный сектор									
6001	5	0,21	5	0,1731803	120	0301 (4)	Азота диоксид	1,0139151	18,571776
						0304 (6)	Азота оксид	0,164754	3,0179136
						0330 (516)	Сера диоксид	6,82930755	125,091
						0337 (584)	Углерод оксид	14,73353325	269,87112
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	39,9070122	730,96875
Примечание: В графе 7 в скобках указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК)									

Таблица 2 – Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

Номер ИВ	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код ЗВ, по которому происходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1),%
		Проектный	Фактический		
1	2	3	4	5	6
Площадка:1 - Караганда Сводный том ПДВ подложка					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1500 - Пришахтинск Частный сектор					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1501 - Сортировка Частный сектор					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1502 - Майкудук Частный сектор					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1503 - Город Частный сектор					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1504 - Михайловка Частный сектор					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					
Площадка:1505 - Юго-восток Частный сектор					
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

Таблица 4 – Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год

Код ЗВ	На и м е н о в а н и е ЗВ	Количество ЗВ, отходящих от ИВ	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них утилизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В С Е Г О:		14990,1739214	14990,1739214	0	0	0	0	14990,1739214
в том числе:								
Т в е р д ы е:		9468,525	9468,525	0	0	0	0	9468,525
из них:								
2908	Пыль неорганическая, содержащая диокись кремния в %: 70-20	9468,525	9468,525	0	0	0	0	9468,525
Г а з о о б р а з н ы е и ж и д к и е:		5521,6489214	5521,6489214	0	0	0	0	5521,6489214
из них:								
0301	Азота диоксид	259,55288039	259,55288039	0	0	0	0	259,55288039
0304	Азота оксид	48,71979179	48,71979179	0	0	0	0	48,71979179
0330	Сера диоксид	1620,35430772	1620,35430772	0	0	0	0	1620,35430772
0337	Углерод оксид	3593,0219415	3593,0219415	0	0	0	0	3593,0219415