



БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v4.0

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Мангистауская обл. г. Жанаозен. АО "Озенмұнайгаз" НГДУ-1

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка 1									
(001) ЦДНГ-8, ГУ-57	0148	0148 01	Печь УН-0,2 (скв.6983)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0160	0160 01	Печь УН-0,2 (скв.6085)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0182	0182 01	Печь УН-0,2 (скв.3854)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0189	0189 01	Печь УН-0,2 (скв.9926)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0194	0194 01	Печь трубчатая ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,0776
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,33761
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,33756
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,66304
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,66304
	0236	0236 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
	0490	0490 01	Дренажная емкость (скв.8780)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
	0940	0940 01	Дренажная емкость (скв.С11-57)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0941	0941 01	Дренажная емкость (скв.3У-57а)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
	0942	0942 01	Дренажная емкость (скв.3У-57б)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
	0943	0943 01	Дренажная емкость (скв.3У-57в)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	0992	0992 01	Печь УН-0,2 (скв.6364)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0993	0993 01	Печь УН-0,2 (скв.9630)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	1040	1040 01	Дренажная емкость (скв.3У-57г)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,0000012958	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,00553305427	
6019	6019 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,68208520915	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,47143090816	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,03227614992	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01014393283	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02028786566	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213	
						Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338	
6019	6019 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078	
						Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001314	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,586874	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,58692	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,007665	
6019	6019 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002409	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004818	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0000003534	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0000006479	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6019	6019 04	Установка дозирования хмреагентов УД*2Б-2,5	Хмреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	6,1479432
	6019	6019 05	Установка дозирования хмреагентов УД-2Б-2,5	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,066074
	6052	6052 01	Полигон ВХТПО	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	
							Бензол (64)	0602 (64)	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	
	6178	6178 01	Приустьевой колодец скв.6085	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6179	6179 01	Приустьевой колодец скв.4642	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6180	6180 01	Приустьевой колодец скв.6364	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6181	6181 01	Приустьевой колодец скв.4286	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6183	6183 01	Приустьевой колодец скв.6983	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6184	6184 01	Приустьевой колодец скв.9445	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6289	6289 01	Приустьевой колодец скв.9630	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6290	6290 01	Приустьевой колодец скв.9889	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872

Лист 4 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6341	6341 01	Приустьевой колодец скв.9919	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6373	6373 01	Приустьевой колодец скв.9926	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6394	6394 01	Приустьевой колодец скв.7478	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
6400	6400 01	Приустьевой колодец скв.7503	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6534	6534 01	Приустьевой колодец скв.7091	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6535	6535 01	Приустьевой колодец скв.7859	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6536	6536 01	Приустьевой колодец скв.7974	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6537	6537 01	Приустьевой колодец скв.8031	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6538	6538 01	Приустьевой колодец скв.7982	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	

Наименование производств, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наимено- вание выпускае- мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняюще- го вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6539	6539 01	Приустьевой колодец скв.8060	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Диgidросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Диgidросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6693	6693 01	Приустьевой колодец скв 6386	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Диgidросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Диgidросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6753	6753 01	Приустьевой колодец скв 5966	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Диgidросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Диgidросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000

Лист 6 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0198	0198 01	Печь УН-0,2 (скв.8268)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0202	0202 01	Печь УН-0,2 (скв.6611)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2136
	0219	0219 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сервоуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
	0240	0240 01	Дренажная емкость (скв.3934)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сервоуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
	0241	0241 01	Дренажная емкость (скв.2968)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сервоуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
	0249	0249 01	Дренажная емкость (скв.5882)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сервоуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
	0251	0251 01	Дренажная емкость (скв.4232)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сервоуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
	0252	0252 01	Дренажная емкость (скв.4602)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сервоуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
	0877	0877 01	Печь УН-0,2 (скв.8362)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0894	0894 01	Дренажная емкость (скв.3У-4А)	Нефть	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
	0895	0895 01	Дренажная емкость (скв.3У-4Б)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
	0896	0896 01	Дренажная емкость (скв.3У-4В)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	1027	1027 01	Печь трубчатая ПНЭ 2,7	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,45
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,5606
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,456877
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,645292
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6452916
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	6001	6001 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СЦЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00646853818
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,81183793722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,88928038528
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03773313936
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01185898666
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02371797331
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
	6001	6001 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001314
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,586874
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,58692
							Бензол (64)	0602 (64)	0,007665
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002409
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004818

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6001	6001 04	Установка дозирования хмреагентов УД*2Б-2,5	Хмреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,7817336
	6001	6001 05	Установка дозирования хмреагентов УД-2Б-2,5	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0658209
	6055	6055 01	Приустьевой колодец скв.6905	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6056	6056 01	Приустьевой колодец скв.9448	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6057	6057 01	Приустьевой колодец скв.9545	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6342	6342 01	Приустьевой колодец скв.9632	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6343	6343 01	Приустьевой колодец скв.4136	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6344	6344 01	Приустьевой колодец скв.5949	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6345	6345 01	Приустьевой колодец скв.9820	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6346	6346 01	Приустьевой колодец скв.8362	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6354	6354 01	Приустьевой колодец скв.6398	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872

Лист 9 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6390	6390 01	Приустьевой колодец скв.7447	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							6546	6546 01	Приустьевой колодец скв.6611
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
	6547	6547 01	Приустьевой колодец скв.6615	Нефть	24	8760			
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							6582	6582 01	Приустьевой колодец скв.7903
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
6583	6583 01	Приустьевой колодец скв.7972	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						6659	6659 01	Приустьевой колодец	Нефть
Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872							
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576							
Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
6664	6664 01	Приустьевой колодец	Нефть	24	8760				
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						6716	6716 01	Приустьевой колодец скв 8268	Нефть
Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872							
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576							
Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
6749	6749 01	Приустьевой колодец скв 2757	Нефть	24	8760				
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6786	6786 01	Приустьевой колодец скважин 8061	Неплотности оборудования	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000001
	6787	6787 01	Приустьевой колодец скважин 8232	Неплотности оборудования	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000001
(003) ЦДНГ-11, ГУ-84	0011	0011 01	Печь УН-0,2 (скв.9512)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,45
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,5606
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,456877
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,645292
	0157	0157 01	Печь трубчатая ПНЭ 2,7	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	3,645292
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0199	0199 01	Печь УН-0,2 (скв.6158)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0238	0238 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005658
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006832978
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00252724
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000033005
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000010373
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000020746
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
	0524	0524 01	Дренажная емкость (скв.8772)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
	0529	0529 01	Дренажная емкость (скв.8782)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0607	0607 01	Печь УН-0,2 (скв.9147)	Подогрев нефти	24	7200	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0608	0608 01	Печь УН-0,2 (скв.2794)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0949	0949 01	Дренажная емкость (скв.3У-84а)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
	0950	0950 01	Дренажная емкость (скв.3У-84б)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
	0951	0951 01	Дренажная емкость (скв.3У-84в)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	0952	0952 01	Дренажная емкость (скв.3У-84г)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
	0953	0953 01	Дренажная емкость (скв.3У-84д)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0994	0994 01	Печь УН-0,2 (скв.8772)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0997	0997 01	Печь УН-0.2 (скв.9732)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	1006	1006 01	Печь УН-0.2 (скв.9740)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	1032	1032 01	Печь УН-0.2 (скв.8375)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,45
	1369	1369 01	Печь трубчатая ПНЭ 2,7	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,5606
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,456877
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,645292
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6452916
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00749825165
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	9,05538857357
	6021	6021 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,34921906944
							Бензол (64)	0602 (64)	0,04373980128
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01374679469
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02749358938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
	6021	6021 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0018396
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,2216236
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,821688
	6021	6021 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,010731
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0033726
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0067452
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	9,5634672
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,132147
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,132147
	6021	6021 04	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	9,5634672
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,132147
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,132147
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,132147
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,132147
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,132147
	6025	6025 01	Коллектор Кормасс НП-8,11	ЗРА, ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00055358
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,66753
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,247047
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0032267
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00101439
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00202678
	6196	6196 01	Приустевой колодец скв.9512	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Лист 14 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6207	6207 01	Приустьевой колодец скв.4216	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							6208	6208 01	Приустьевой колодец скв.4852
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
	6209	6209 01	Приустьевой колодец скв.5233	Нефть	24	8760			
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							6210	6210 01	Приустьевой колодец скв.5985
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
6214	6214 01	Приустьевой колодец скв.4783	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						6215	6215 01	Приустьевой колодец скв.9419	Нефть
Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872							
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576							
Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
6216	6216 01	Приустьевой колодец скв.9418	Нефть	24	8760				
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						6248	6248 01	Приустьевой колодец скв.9631	Нефть
Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872							
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576							
Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
6297	6297 01	Приустьевой колодец скв.9723	Нефть	24	8760				
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6298	6298 01	Приустьевой колодец скв.9732	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6784	6784 01	Приустьевой колодец скважин 206	Неплотности оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
(007) ЦДНГ-11, ГУ-85	0005	0005 01	Печь УН-0,2 (скв.8553)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0008	0008 01	Печь УН-0,2 (скв.7947)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0013	0013 01	Печь трубчатая ПТ-3,5	Подогрев нефти	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,341
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,5428
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,500196
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,99456
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,99456
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0015	0015 01	Печь УН-0,2 (скв.9644)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0016	0016 01	Печь УН-0,2 (скв.9736)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0018	0018 01	Печь УН-0,2 (скв.7122)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0021	0021 01	Печь УН-0,2 (скв.6803)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0023	0023 01	Печь УН-0,2 (скв.9639)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0026	0026 01	Печь УН-0,2 (скв.5956)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0059	0059 01	Печь УН-0,2 (скв.2148)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0064	0064 01	Печь УН-0,2 (скв.2149)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0073	0073 01	Печь УН-0,2 (скв.9635)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0190	0190 01	Печь УН-0,2 (8279)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0201	0201 01	Печь УН-0,2 (скв.8908)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0220	0220 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
	0272	0272 01	Дренажная емкость (скв.8187)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
	0711	0711 01	Печь УН-0,2 (скв.4848)	Подогрев нефти	24	7200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0860	0860 01	Печь УН-0,2 (скв.7102)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0897	0897 01	Дренажная емкость (скв.ЗУ-85А)	Нефть	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	0898	0898 01	Дренажная емкость (скв.ЗУ-85Б)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
	0899	0899 01	Дренажная емкость (скв.СП-85)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0956	0956 01	Печь УН-0,2 (скв.9636)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0998	0998 01	Печь УН-0,2 (скв.7401)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	1015	1015 01	Печь УН-0,2 (скв.9738)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	1016	1016 01	Печь УН-0,2 (скв.9735)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	1018	1018 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-85ж)	Подогрев нефти	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
	1034	1034 01	Дренажная емкость ЗУ-85д	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	1188	1188 01	Печь УН-0,2 (скв.7506)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	1300	1300 01	Печь УН-0,2 (скв.7507)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00556421815
	6002	6002 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,71972078244
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,48535077242
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03245793919
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0102010666
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02040213321
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
	6002	6002 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0018396
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,2216236
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,821688
							Бензол (64)	0602 (64)	0,010731
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0033726
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0067452
	6002	6002 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	10,246572
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,115629
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0018396
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,2216236
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,821688
							Бензол (64)	0602 (64)	0,010731
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0033726
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0067452
	6002	6002 04	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	10,246572
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,115629
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0018396
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,2216236
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,821688
							Бензол (64)	0602 (64)	0,010731
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0033726
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0067452
	6002	6002 05	Установка дозирования химреагентов УД-2Б-2,5	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	10,246572
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,115629
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0018396
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,2216236
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,821688
							Бензол (64)	0602 (64)	0,010731
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0033726
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0067452
	6050	6050 01	Полигон ВХТПО	Нефть	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	10,246572
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0018396
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,2216236
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,821688
							Бензол (64)	0602 (64)	0,010731
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0033726
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0067452
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0018396
	6058	6058 01	Приустьевой колодец скв.2887	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6060	6060 01	Приустьевой колодец скв.6812	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6060	6060 01	Приустьевой колодец скв.6812	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6061	6061 01	Приустьевой колодец скв.6827	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6062	6062 01	Приустьевой колодец скв.4848	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6063	6063 01	Приустьевой колодец скв.6803	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6064	6064 01	Приустьевой колодец скв.6866	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6065	6065 01	Приустьевой колодец скв.6737	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6066	6066 01	Приустьевой колодец скв.6873	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6082	6082 01	Приустьевой колодец скв.2869	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6221	6221 01	Приустьевой колодец скв.9637	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6223	6223 01	Приустьевой колодец скв.9636	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6225	6225 01	Приустьевой колодец скв.9644	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6307	6307 01	Приустевой колодец скв.3996	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6310	6310 01	Приустевой колодец скв.9819	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6367	6367 01	Приустевой колодец скв.6284	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6382	6382 01	Приустевой колодец скв.7102	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,000410576	
Бензол (64)							0602 (64)	0,000005362	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)							0616 (203)	0,0000016852	
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,0000033704	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,0000009192	
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,0011100872	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,000410576	
Бензол (64)							0602 (64)	0,000005362	
6384	6384 01	Приустевой колодец скв.7106	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
6402	6402 01	Приустевой колодец скв.7506	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
6403	6403 01	Приустевой колодец скв.7507	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
6543	6543 01	Приустевой колодец скв.7947	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
6544	6544 01	Приустевой колодец скв.7954	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6545	6545 01	Приустьевой колодец скв.8076	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6724	6724 01	Приустьевой колодец скв 8585	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6728	6728 01	Приустьевой колодец скв 2396	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6736	6736 01	Приустьевой колодец скв 8553	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6738	6738 01	Приустьевой колодец скв 8555	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6743	6743 01	Приустьевой колодец скв 8595	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6745	6745 01	Приустьевой колодец скв 8597	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6746	6746 01	Приустьевой колодец скв 8598	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6789	6789 01	Приустьевой колодец скважин 8305	Неплотности оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
	6790	6790 01	Приустьевой колодец скважин 8246	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6791	6791 01	Приустьевой колодец скважин 8247	Неплотности оборудования	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
	6792	6792 01	Приустьевой колодец скважин 5858	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6793	6793 01	Приустьевой колодец скважин 6440	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
	6794	6794 01	Приустьевой колодец скважин 8241	Неплотности оборудования	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
(008) ЦДНГ-2, ГУ-88	0014	0014 01	Печь УН-0,2 (скв.8344)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0031	0031 01	Печь УН-0,2 (скв.4370)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0034	0034 01	Печь трубчатая ПНЭ 2,7	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,144
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,6734
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,55188
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	4,40628
							Метан (727*)	0410 (727*)	4,40628
	0035	0035 01	Печь УН-0,2 (скв.6673)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
0037	0037 01		Печь УН-0,2 (скв.5062)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0038	0038 01	Печь УН-0,2 (скв.4361)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0040	0040 01	Печь УН-0,2 (скв.7899)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0041	0041 01	Печь УН-0,2 (скв.1293)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0042	0042 01	Печь УН-0,2 (скв.7290)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0043	0043 01	Печь УН-0,2 (скв.6665)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0051	0051 01	Печь УН-0,2 (скв.3884)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0074	0074 01	Печь УН-0,2 (скв.9528)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0222	0222 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
	0291	0291 01	Дренажная емкость (скв.3786)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034

Магистральная оол. г. Жанаозен, АО «ЖенМунайгаз» ПП ДУ-1						Лист 27 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год						
					в сутки	за год									
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
	0293	0293 01	Дренажная емкость (ЗУ-88Д)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972						
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074						
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034						
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972						
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938						
							0294	0294 01	Дренажная емкость (скв.4439)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972												
	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265												
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969												
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938												
	0295	0295 01	Дренажная емкость (скв.4234)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074						
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034												
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972												
	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265												
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969												
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938												
	0296	0296 01	Дренажная емкость (ЗУ-88Е)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074						
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034												
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972												
	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265												
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969												
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938												
	0301	0301 01	Дренажная емкость (скв.9133)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074						
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034												
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972												
	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265												
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969												
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938												
	0302	0302 01	Дренажная емкость (скв.4703)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074						
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034												
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972												
	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265												
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969												
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938												
0304	0304 01	Дренажная емкость (скв.3964)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074							
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034													
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972													
Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265													
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969													
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938													
0305	0305 01	Дренажная емкость (скв.4727)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074							
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034													
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972													
Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265													
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969													
Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938													
0783	0783 01	Печь УН-0,2 (скв.7508)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136							
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471							
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432							

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0785	0785 01	Печь УН-0,2 (скв.6898)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0812	0812 01	Дренажная емкость (скв.3У 88а)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	0813	0813 01	Дренажная емкость (скв.3У 88б)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
	0814	0814 01	Дренажная емкость (скв.3У 88в)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0815	0815 01	Дренажная емкость (скв.3У 88г)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	0965	0965 01	Печь УН-0,2 (скв.8350)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0969	0969 01	Печь УН-0,2 (скв.9728)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0970	0970 01	Печь УН-0,2 (скв.7487)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0971	0971 01	Дренажная емкость (скв.4150)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0972	0972 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-88ж)	Подогрев нефти	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0974	0974 01	Печь УН-0,2 (скв.7101)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
	1045	1045 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-88Е)	Подогрев нефти	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	1130	1130 01	Печь УН-0,2 (скв.7103)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	1301	1301 01	Печь УН-0,2 (скв.7508)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	6004	6004 01	ЗРА, ФС насосов, др. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00559625242
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,75840750106
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,49965941248
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03264480576
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0102597961
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02051959219
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
	6004	6004 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001578
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,905698
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,70484
							Бензол (64)	0602 (64)	0,009205
	6004	6004 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002893
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,005786
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	12,9789912
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,115629
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6084	6084 01	Прутевой колодец скв.4277	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872

Лист 51 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6094	6094 01	Приустьевой колодец скв.9541	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6095	6095 01	Приустьевой колодец скв.4140	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6096	6096 01	Приустьевой колодец скв.2806	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6219	6219 01	Приустьевой колодец скв.7487	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,0011100872	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,000410576	
Бензол (64)							0602 (64)	0,000005362	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)							0616 (203)	0,0000016852	
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,0000033704	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,0000009192	
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,0011100872	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,000410576	
6220	6220 01	Приустьевой колодец скв.9634	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
6222	6222 01	Приустьевой колодец скв.9638	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
6230	6230 01	Приустьевой колодец скв.9642	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
6259	6259 01	Приустьевой колодец скв.9712	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
6261	6261 01	Приустьевой колодец скв.9432	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6262	6262 01	Приустьевой колодец скв.9727	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6263	6263 01	Приустьевой колодец скв.9728	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6264	6264 01	Приустьевой колодец скв.9737	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6304	6304 01	Приустьевой колодец скв.7337	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6305	6305 01	Приустьевой колодец скв.6285	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6309	6309 01	Приустьевой колодец скв.8350	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6311	6311 01	Приустьевой колодец скв.8344	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6312	6312 01	Приустьевой колодец скв.6329	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6381	6381 01	Приустьевой колодец скв.7101	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6383	6383 01	Приустьевой колодец скв.7103	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Лист 35 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6392	6392 01	Приустьевой колодец скв.7473	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6404	6404 01	Приустьевой колодец скв.7508	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6548	6548 01	Приустьевой колодец скв.7993	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
6549	6549 01	Приустьевой колодец скв.7897	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6550	6550 01	Приустьевой колодец скв.6665	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6551	6551 01	Приустьевой колодец скв.6664	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6552	6552 01	Приустьевой колодец скв.6673	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6553	6553 01	Приустьевой колодец скв.8331	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6677	6677 01	Приустьевой колодец скв.8248	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	

Лист 34 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Источ-ника загряз-нения атмос-феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускае-мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязяю-щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6678	6678 01	Приустевой колодец скв 8301	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6715	6715 01	Приустевой колодец скв 8267	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6722	6722 01	Приустевой колодец скв 5028	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6725	6725 01	Приустевой колодец скв 8586	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,0000009192	
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,0011100872	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,000410576	
Бензол (64)							0602 (64)	0,000005362	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)							0616 (203)	0,0000016852	
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,0000033704	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,0000009192	
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,0011100872	
6729	6729 01	Приустевой колодец скв 3002	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6730	6730 01	Приустевой колодец скв 8500	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6731	6731 01	Приустевой колодец скв 8524	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6735	6735 01	Приустевой колодец скв 8551	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6737	6737 01	Приустевой колодец скв 8554	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6739	6739 01	Приустьевой колодец скв 8556	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6740	6740 01	Приустьевой колодец скв 8557	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6741	6741 01	Приустьевой колодец скв 8559	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6742	6742 01	Приустьевой колодец скв 8577	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6744	6744 01	Приустьевой колодец скв 8596	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6795	6795 01	Приустьевой колодец скважин 8244	Неплотности оборудования	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
(009) ЦДНГ-2, ГУ-89	0046	0046 01	Печь трубчатая ПП-2,5	Подогрев нефти	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,0776
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,33761
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,333756
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,66304
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,66304
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0049	0049 01	Печь УН-0,2 (скв.5961)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0050	0050 01	Печь УН-0,2 (скв.1321)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0890	0890 01	Печь УН-0,2 (скв.6742)	Подогрев нефти	24	7200	Бензол (64)	0,000020615
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,000006479
								Метилбензол (349)	0,000012958
								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2136
		0916	0916 01	Дренажная емкость (скв.ЗУ-89А)	Нефть	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,03471
								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,027432
								Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,21888
								Метан (727*)	0,21888
		0973	0973 01	Печь УН-0,2 (скв.8255)	Подогрев нефти	24	7200	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000003534
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,0004267894
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,000157852
								Бензол (64)	0,000020615
		0975	0975 01	Печь УН-0,2 (скв.1322)	Подогрев нефти	24	7200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,000006479
								Метилбензол (349)	0,000012958
								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2136
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,03471
		1000	1000 01	Печь УН-0,2 (скв.9719)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,027432
								Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,21888
								Метан (727*)	0,21888
								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2136
		1017	1017 01	Печь УН-0,2 (скв.6318)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,03471
								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,027432
								Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,21888
								Метан (727*)	0,21888
		1129	1129 01	Печь УН-0,2 (скв.9714)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2136
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,03471
								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,027432
								Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,21888
		6005	6005 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Метан (727*)	0,21888
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00333171533
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	4,0236015445
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1,48816617984
		6005	6005 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Бензол (64)	0,01943500608
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00610814477
								Метилбензол (349)	0,01221628954
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,01744758213
								Пентан (450)	0,01725227338
								Метан (727*)	0,09192532078
								Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0,02486931483
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,41268739974

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6005	6005 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0010512
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2694992
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,469536
							Бензол (64)	0602 (64)	0,006132
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0019272
	6005	6005 04	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0621 (349)	0,0038544
	6005	6005 05	Установка дозирования химреагентов УД-2Б-2,5	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	6,1479432
	6097	6097 01	Приустевой колодец скв.2205	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6099	6099 01	Приустевой колодец скв.6734	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6100	6100 01	Приустевой колодец скв.6756	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6101	6101 01	Приустевой колодец скв.4325	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6102	6102 01	Приустевой колодец скв.6742	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6103	6103 01	Приустевой колодец скв.9403	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6104	6104 01	Приустевой колодец скв.9539	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6106	6106 01	Приустевой колодец скв.9547	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872

Лист 39 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6107	6107 01	Приустьевой колодец скв.2771	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							6108	6108 01	Приустьевой колодец скв.5962
	6108	6108 01	Приустьевой колодец скв.5962	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							6260	6260 01	Приустьевой колодец скв.9719
	6260	6260 01	Приустьевой колодец скв.9719	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							6266	6266 01	Приустьевой колодец скв.1322
6266	6266 01	Приустьевой колодец скв.1322	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						6267	6267 01	Приустьевой колодец скв.9713	Нефть
6267	6267 01	Приустьевой колодец скв.9713	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						6268	6268 01	Приустьевой колодец скв.9729	Нефть
6268	6268 01	Приустьевой колодец скв.9729	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						6269	6269 01	Приустьевой колодец скв.9714	Нефть
6269	6269 01	Приустьевой колодец скв.9714	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						6270	6270 01	Приустьевой колодец скв.9725	Нефть
6270	6270 01	Приустьевой колодец скв.9725	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						6271	6271 01	Приустьевой колодец скв.9815	Нефть
6271	6271 01	Приустьевой колодец скв.9815	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	

Лист 41 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6668	6668 01	Приустьевой колодец	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6672	6672 01	Приустьевой колодец	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6711	6711 01	Приустьевой колодец скв 8254	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6797	6797 01	Приустьевой колодец скважин 8256	Неплотности оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6798	6798 01	Приустьевой колодец скважин 8255	Неплотности оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
Бензол (64)							0602 (64)	0,000005362	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)							0616 (203)	0,0000016852	
6799	6799 01	Приустьевой колодец скважин 8249	Неплотности оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
(010) ЦДНГ-2, ГУ-90	0029	0029 01	Печь УН-0,2 (скв.3306)	Подогрев нефти	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	0047	0047 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-90г)	Подогрев нефти	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
0055	0055 01	Печь трубчатая ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0056	0056 01	Печь УН-0,2 (скв.6583)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,66304
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,66304
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0060	0060 02	Печь УН-0,2 (скв.5891)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0224	0224 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000041265
	0314	0314 01	Дренажная емкость (скв.9104)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
	0315	0315 01	Дренажная емкость (скв.9137)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000025938
	0594	0594 01	Печь УН-0,2 (скв.9137)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
	0631	0631 01	Дренажная емкость (скв.90в)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
	0784	0784 01	Печь УН-0,2 (скв.4891)	Подогрев нефти	24	7200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0904	0904 01	Дренажная емкость (скв.9224)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0917	0917 01	Дренажная емкость (скв.С1П-90)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	0918	0918 01	Дренажная емкость (скв.ЗУ-90А)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0919	0919 01	Дренажная емкость (скв.ЗУ-90Б)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
	0976	0976 01	Печь УН-0,2 (скв.9213)	Подогрев нефти	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
	0978	0978 01	Дренажная емкость (скв.4828)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	1001	1001 01	Печь УН-0,2 (скв.183)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	1002	1002 01	Печь УН-0,2 (скв.9404)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	1031	1031 01	Печь УН-0,2 (скв.6491)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	6006	6006 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00527617463
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,37186022865
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,35669133491
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03077768534
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00967298682
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01934597364

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6006	6006 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
	6006	6006 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001314
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,586874
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,58692
							Бензол (64)	0602 (64)	0,007665
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002409
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004818
	6006	6006 04	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,0986288
	6006	6006 05	Установка дозирования химреагентов УД-2Б-2,5	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,041296
	6109	6109 01	Приустьевой колодец скв.6481	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6110	6110 01	Приустьевой колодец скв.9404	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6111	6111 01	Приустьевой колодец скв.6754	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6112	6112 01	Приустьевой колодец скв.6745	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6113	6113 01	Приустьевой колодец скв.6397	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6114	6114 01	Приустьевой колодец скв.6491	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6115	6115 01	Приустьевой колодец скв.6492	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362

Лист 45 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6116	6116 01	Приустьевой колодец скв.6488	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6118	6118 01	Приустьевой колодец скв.6480	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6122	6122 01	Приустьевой колодец скв.1037	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6232	6232 01	Приустьевой колодец скв.6495	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6274	6274 01	Приустьевой колодец скв.9721	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
6275	6275 01	Приустьевой колодец скв.2622	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
6277	6277 01	Приустьевой колодец скв.1659	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
6316	6316 01	Приустьевой колодец скв.4892	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6317	6317 01	Приустьевой колодец скв.4910	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6318	6318 01	Приустьевой колодец скв.4723	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6319	6319 01	Приустьевой колодец скв.3586	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6320	6320 01	Приустьевой колодец скв.4891	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6322	6322 01	Приустьевой колодец скв.3572	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6323	6323 01	Приустьевой колодец скв.4988	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6324	6324 01	Приустьевой колодец скв.1577	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6556	6556 01	Приустьевой колодец скв.9947	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6694	6694 01	Приустьевой колодец скв 4971	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6695	6695 01	Приустьевой колодец скв 9950	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6751	6751 01	Приустьевой колодец скв 5053	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
(011) ЦДНГ-2, ГУ-91	0048	0048 01	Печь УН-0,2 (скв.5431)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0071	0071 01	Печь УН-0,2 (скв.288)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0072	0072 01	Печь УН-0,2 (скв.113)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0077	0077 01	Печь УН-0,2 (скв.8249)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0225	0225 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
	0275	0275 01	Дренажная емкость (ЗУ-91В)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
	0318	0318 01	Дренажная емкость (скв.293)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
	0319	0319 01	Дренажная емкость (скв.1337)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
	0712	0712 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-916)	Подогрев нефти	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
	0713	0713 01	Печь УН-0,2 (скв.9488)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0922	0922 01	Дренажная емкость (скв.3У-91а)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	0923	0923 01	Дренажная емкость (скв.3У-91б)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	0958	0958 01	Печь УН-0,2 (скв.7730)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0977	0977 01	Печь УН-0,2 (скв.8784)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0979	0979 01	Печь УН-0,2 (скв.1578)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,456877
	0980	0980 01	Печь трубчатая ПНЭ 2,7	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,645292
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6452916
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	1019	1019 01	Печь УН-0,2 (скв.6498)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	6007	6007 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00302639639
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,65487804081

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6007	6007 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,35179038771
							Бензол (64)	0602 (64)	0,01765397894
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00554839338
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01109678676
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001314
	6007	6007 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,586874
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,58692
							Бензол (64)	0602 (64)	0,007665
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002409
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004818
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	8,1972576
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,082592
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0006755
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,816015
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,301616
	6023	6023 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Химреагент	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00394457
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00123758
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00247516
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6123	6123 01	Приустьевой колодец скв.1323	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6124	6124 01	Приустьевой колодец скв.6557	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6125	6125 01	Приустьевой колодец скв.4152	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6126	6126 01	Приустьевой колодец скв.4279	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6127	6127 01	Приустьевой колодец скв.6482	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6128	6128 01	Приустьевой колодец скв.6752	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Лист 30 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6129	6129 01	Приустьевой колодец скв.6894	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6130	6130 01	Приустьевой колодец скв.6872	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6131	6131 01	Приустьевой колодец скв.6483	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6132	6132 01	Приустьевой колодец скв.9540	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6133	6133 01	Приустьевой колодец скв.6489	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6134	6134 01	Приустьевой колодец скв.6487	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6233	6233 01	Приустьевой колодец скв.6496	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6234	6234 01	Приустьевой колодец скв.6499	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6235	6235 01	Приустьевой колодец скв.1578	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576

Лист 34 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
	0342	0342 01	Дренажная смкость (скв.8917)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
	0344	0344 01	Дренажная смкость (скв.4822)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
	0347	0347 01	Дренажная смкость (скв.5981)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	0351	0351 01	Дренажная смкость (скв.кармас-8)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	0577	0577 01	Печь УН-0,2 (скв.4822)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							0330 (516)	0,027432	
Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)							0337 (584)	0,21888	
Метан (727*)							0410 (727*)	0,21888	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,0000007074	
0578	0578 01	Дренажная смкость (скв.5238)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534	
0580	0580 01	Дренажная смкость (скв.2113)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534	
0599	0599 01	Печь УН-0,2 (скв.4226)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136	
0865	0865 01	Печь УН-0,2 (скв.4226)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00532705481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,43330652892
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,37941781638
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03107448641
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00976626716
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01953253431
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00872379107
							Пентан (450)	0405 (450)	0,00862613669
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,04596266039
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,01243465741
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,20634369987
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001578
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,905698
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,70484
							Бензол (64)	0602 (64)	0,009205
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002893
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,005786
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,7817336
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,074333

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6136	6136 01	Приустьевой колодец скв.4226	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6137	6137 01	Приустьевой колодец скв.6813	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6138	6138 01	Приустьевой колодец скв.6764	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6139	6139 01	Приустьевой колодец скв.6766	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6140	6140 01	Приустьевой колодец скв.6908	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6141	6141 01	Приустьевой колодец скв.6981	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6237	6237 01	Приустьевой колодец скв.9890	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6329	6329 01	Приустьевой колодец скв.9918	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6374	6374 01	Приустьевой колодец скв.9927	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6375	6375 01	Приустьевой колодец скв.9928	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

							Лист 37 из 201		
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6376	6376 01	Приустьевой колодец скв.9929	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6377	6377 01	Приустьевой колодец скв.9930	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6378	6378 01	Приустьевой колодец скв.9924	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6412	6412 01	Приустьевой колодец скв.9941	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
6413	6413 01	Приустьевой колодец скв.7660	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6414	6414 01	Приустьевой колодец скв.7661	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6562	6562 01	Приустьевой колодец скв.9944	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6563	6563 01	Приустьевой колодец скв.8026	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6564	6564 01	Приустьевой колодец скв.8032	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год							
					в сутки	за год										
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
			Приустьевой колодец скв.8033	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576							
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872							
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576							
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
		6565	6565 01	Приустьевой колодец скв.8033	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
		6566	6566 01	Приустьевой колодец скв.8040	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
		6665	6665 01	Приустьевой колодец	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
		6699	6699 01	Приустьевой колодец скв 9248	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
		6700	6700 01	Приустьевой колодец скв 7239	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)								0416 (1503*)	0,000410576							
Бензол (64)								0602 (64)	0,000005362							
	6701	6701 01	Приустьевой колодец скв 5955	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872							
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576							
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872							
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576							
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
	6750	6750 01	Приустьевой колодец скв 7458	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872							
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576							
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852							
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704							
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192							
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872							
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576							
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362							
	6800	6800 01	Приустьевой колодец скважин 8063	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000001							
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061							
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023							
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003							
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000001							
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000002							
							(013) ЦДНГ-8, ГУ-13	0125	0125 01	Печь УН-0,2 (скв.9925)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
														Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0129	0129 01	Печь трубчатая ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,0776
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,33761
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,333756
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,66304
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,66304
			Печь УН-0,2 (скв.6892)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Серводиоксид (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Серводиоксид (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Серводиоксид (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Серводиоксид (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Серводиоксид (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Серводиоксид (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Серводиоксид (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0583	0583 01	Дренажная емкость (скв.ЗУ-13Б)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
	0584	0584 01	Дренажная емкость (скв.2969)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0646	0646 01	Дренажная емкость (скв.3838)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0781	0781 01	Дренажная емкость (Спутник-13)	Нефть	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00532749001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,43383210159
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,37961220429
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03107702506
	1020	1020 01	Печь УН-0,2 (скв.6766)	Подогрев нефти	24	7200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00976706502
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01953413004
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0172527338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001314
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,586874
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,58692
							Бензол (64)	0602 (64)	0,007665
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002409
	6013	6013 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004818
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001314
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,586874
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,58692

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6013	6013 04	Установка дозирования химвреагентов УД*2Б-2,5	Химвреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	2,0493144
	6013	6013 05	Установка дозирования химвреагентов УД-2Б-2,5	ЗРА, ФС	24	6360	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,024778
	6143	6143 01	Приустьевой колодец скв.6032	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6144	6144 01	Приустьевой колодец скв.4608	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6147	6147 01	Приустьевой колодец скв.9543	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6149	6149 01	Приустьевой колодец скв.6381	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6372	6372 01	Приустьевой колодец скв.6892	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6568	6568 01	Приустьевой колодец скв.8087	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6569	6569 01	Приустьевой колодец скв.8036	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6570	6570 01	Приустьевой колодец скв.8038	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6571	6571 01	Приустьевой колодец скв.8045	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6572	6572 01	Приустьевой колодец скв.8088	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6702	6702 01	Приустьевой колодец скв.9925	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6703	6703 01	Приустьевой колодец скв.5599	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6748	6748 01	Приустьевой колодец скв.9249	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
(014) ЦДНГ-8, ГУ-93	0122	0122 01	Печь УН-0,2 (скв.7709)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0124	0124 01	Печь УН-0,2 (скв.8257)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0131	0131 01	Печь УН-0,2 (8238)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0138	0138 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-936)	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0144	0144 01	Печь УН-0,2 (скв.4615)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0146	0146 01	Печь УН-0,2 (скв.9811)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0147	0147 01	Печь УН-0,2 (скв.9437-1)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0149	0149 01	Печь УН-0,2 (скв.2119)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0151	0151 01	Печь УН-0,2 (скв.4774)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0154	0154 01	Печь УН-0,2 (скв.6863-1)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0155	0155 01	Печь УН-0,2 (скв.6862-1)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0165	0165 01	Печь УН-0,2 (скв.6604)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0232	0232 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0589	0589 01	Дренажная емкость (скв.4615)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0590	0590 01	Дренажная емкость (скв.4218)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	0652	0652 01	Дренажная емкость (скв.936)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0736	0736 01	Дренажная емкость (скв.936)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
	0870	0870 01	Печь УН-0,2 (скв.4850)	Подогрев нефти	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0876	0876 01	Печь УН-0,2 (скв.8239)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0887	0887 01	Печь УН-0,2 (скв.6863-2)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0888	0888 01	Печь УН-0,2 (скв.6862-2)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0954	0954 01	Печь УН-0,2 (скв.8086)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0982	0982 01	Печь УН-0,2 (скв.9684)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0983	0983 01	Печь УН-0,2 (скв.9687)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
	0985	0985 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-93Д)	Подогрев нефти	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	1004	1004 01	Печь УН-0,2 (скв.6865)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	1023	1023 01	Печь УН-0,2 (скв.8325)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	1038	1038 01	Дренажная емкость ЗУ-93Г	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
	1039	1039 01	Дренажная емкость ЗУ-93Д	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
	1131	1131 01	Печь УН-0,2 (скв.7504)	Подогрев нефти	24	7200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	1302	1302 01	Печь УН-0,2 (скв.7709)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	1365	1365 01	Дренажная емкость ЗУ-93А	Нефть	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	1366	1366 01	Дренажная емкость ЗУ-93Е	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6015	6015 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00503087501
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,07562005133
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,24712417024
							Бензол (64)	0602 (64)	0,02934677088
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00922327085
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0184465417
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
	6015	6015 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0010512
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2694992
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,469536
							Бензол (64)	0602 (64)	0,006132
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0019272
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0038544
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,7817336
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,049555
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000499624
	6024	6024 01	Коллектор Кормасе НП-8,3	ЗРА, ФС	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,602754
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,222879
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00291364
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000916145
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00183229
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6152	6152 01	Приустьевой колодец скв.4850	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6153	6153 01	Приустьевой колодец скв.6858	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6154	6154 01	Приустьевой колодец скв.6862	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6155	6155 01	Приустьевой колодец скв.6863	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6156	6156 01	Приустьевой колодец скв.9447	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6157	6157 01	Приустьевой колодец скв.9437	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6238	6238 01	Приустьевой колодец скв.4609	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6239	6239 01	Приустьевой колодец скв.9685	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6240	6240 01	Приустьевой колодец скв.9684	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6241	6241 01	Приустьевой колодец скв.9641	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6242	6242 01	Приустьевой колодец скв.9687	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6284	6284 01	Приустьевой колодец скв.9731	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6331	6331 01	Приустьевой колодец скв.9810	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Магистральная оол. г. Жайнозель, АО "ОзетМунгайз тт ДУ-1"						Лист 09 из 201			
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		6405	Приустевой колодец скв.7509	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
		6406	Приустевой колодец скв.7510	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
		6573	Приустевой колодец скв.7958	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
		6574	Приустевой колодец скв.7968	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
		6575	Приустевой колодец скв.8086	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
		6576	Приустевой колодец скв.7155	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
		6577	Приустевой колодец скв.6443	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
		6652	Приустевой колодец скв. 8243	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,0011100872	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,000410576	
Бензол (64)							0602 (64)	0,000005362	
	6653	Приустевой колодец скв 8250	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6656	6656 01	Приустьевой колодец скв 8237	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6662	6662 01	Приустьевой колодец скв 8238	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6662	6662 01	Приустьевой колодец скв 8238	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6670	6670 01	Приустьевой колодец скв 8245	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6671	6671 01	Приустьевой колодец скв 8242	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6676	6676 01	Приустьевой колодец скв 8239	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6704	6704 01	Приустьевой колодец скв 6315	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6705	6705 01	Приустьевой колодец скв 6865	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6706	6706 01	Приустьевой колодец скв 7709	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6707	6707 01	Приустьевой колодец скв 9686	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6712	6712 01	Приустьевой колодец скв 6604	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6721	6721 01	Приустьевой колодец скв 2590	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6733	6733 01	Приустьевой колодец скв 8529	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6752	6752 01	Приустьевой колодец скв 9244	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6755	6755 01	Приустьевой колодец скв 3834	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6801	6801 01	Приустьевой колодец скважин 8235	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
	6802	6802 01	Приустьевой колодец скважин 8236	Неплотности оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
(015) ЦДНГ-8, ГУ-7	0164	0164 01	Печь УН-0,2 (скв.6447)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0233	0233 01	Дренажная смкость ГУ	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
	0376	0376 01	Дренажная емкость (скв.542)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0377	0377 01	Дренажная емкость (скв.1201)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0378	0378 01	Дренажная емкость (скв.1202)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0385	0385 01	Дренажная емкость (скв.3231)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0393	0393 01	Дренажная емкость (скв.4599)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0402	0402 01	Дренажная емкость (скв.6447)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0412	0412 01	Дренажная емкость (скв.8773)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
	0413	0413 01	Дренажная емкость (скв.9134)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938	
0414	0414 01	Дренажная емкость (скв.9105)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0603	0603 01	Печь УН-0,2 (скв.4205)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый диоксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0653	0653 01	Дренажная емкость (скв.226)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
	0654	0654 01	Дренажная емкость (скв.282)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
	0655	0655 01	Дренажная емкость (скв.294)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
	0657	0657 01	Дренажная емкость (скв.3248)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
	0658	0658 01	Дренажная емкость (скв.3254)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
	0659	0659 01	Дренажная емкость (скв.3613)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0660	0660 01	Дренажная емкость (скв.3614)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
	0662	0662 01	Дренажная емкость (скв.4124)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
	0663	0663 01	Дренажная емкость (скв.4779)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
	0664	0664 01	Дренажная емкость (скв.4952)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
	0665	0665 01	Дренажная емкость (скв.5932)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
	0666	0666 01	Дренажная емкость (скв.6087)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
	0667	0667 01	Дренажная емкость (скв.6092)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
	0670	0670 01	Дренажная емкость (скв.7625)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
	0671	0671 01	Дренажная емкость (скв.9084)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
	0672	0672 01	Дренажная емкость (скв.9402)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
	0786	0786 01	Печь УН-0,2 (скв.9062)	Подогрев нефти	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
	0789	0789 01	Дренажная емкость (скв.8932)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0852	0852 01	Дренажная емкость (скв.5827)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0858	0858 01	Печь УН-0,2 (скв.4630)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0928	0928 01	Дренажная емкость (скв.3У-7а)	Нефть	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	0929	0929 01	Дренажная емкость (скв.3У-7б)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	0930	0930 01	Дренажная емкость (скв.3У-7в)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	0987	0987 01	Дренажная емкость (скв.3У-7Г)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	1049	1049 01	Печь трубчатая ПНЭ 2,7	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,45
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,5606
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,456877
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,645292
	1362	1362 01	Дренажная емкость (скв.3У-7Д)	Нефть	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	3,6452916
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	6016	6016 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00517821751
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,2535606762

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,31293715322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03020626879
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00949339876
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01898679753
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
	6016	6016 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001578
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,905698
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,70484
							Бензол (64)	0602 (64)	0,009205
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002893
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,005786
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,0986288
	6016	6016 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001578
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,905698
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,70484
							Бензол (64)	0602 (64)	0,009205
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002893
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,005786
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,0986288
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,066074
	6158	6158 01	Приустьевой колодец скв.4236	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6159	6159 01	Приустьевой колодец скв.9062	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6160	6160 01	Приустьевой колодец скв.4312	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6162	6162 01	Приустьевой колодец скв.9542	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6163	6163 01	Приустьевой колодец скв.9425	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6164	6164 01	Приустьевой колодец скв.4205	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6195	6195 01	Приустьевой колодец скв.9522	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Лист 77 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6217	6217 01	Приустьевой колодец скв.4296	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6257	6257 01	Приустьевой колодец скв.6469	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6282	6282 01	Приустьевой колодец скв.9633	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6285	6285 01	Приустьевой колодец скв.6455	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6286	6286 01	Приустьевой колодец скв.6316	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6288	6288 01	Приустьевой колодец скв.9733	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6291	6291 01	Приустьевой колодец скв.9897	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6337	6337 01	Приустьевой колодец скв.9795	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6356	6356 01	Приустьевой колодец скв.1451	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	

Лист 78 из 201															
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год						
					в сутки	за год									
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
	6370	6370 01	Приустевой колодец скв.6288	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
							6387	6387 01	Приустевой колодец скв.7438	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6388	6388 01	Приустевой колодец скв.7444	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
							6411	6411 01	Приустевой колодец скв.9940	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6540	6540 01	Приустевой колодец скв.7472	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
							6578	6578 01	Приустевой колодец скв.6657	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6658	6658 01	Приустевой колодец скв.6994	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872						
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576						
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192						
							(016) ЦДНГ-8, ГУ-55	0028	0028 01	Печь трубчатая ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,33761													
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,333756													
Углерод оксид (Оксис углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,66304													
Метан (727*)	0410 (727*)	2,66304													
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534													
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894													
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852													
0235	0235 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760										

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
	0461	0461 01	Дренажная емкость (скв.3646)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
	0576	0576 01	Печь УН-0,2 (скв.9888)	Подогрев нефти	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0674	0674 01	Дренажная емкость (скв.8753)	Нефть	24	8760	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
	0676	0676 01	Дренажная емкость (скв.2468)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0678	0678 01	Дренажная емкость (скв.6129)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
	0679	0679 01	Дренажная емкость (скв.7319)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
	0680	0680 01	Дренажная емкость (скв.7569)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0684	0684 01	Дренажная емкость (скв.8941)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
	0937	0937 01	Дренажная емкость (скв.С11-55)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0938	0938 01	Дренажная емкость (скв.3У-55а)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	0939	0939 01	Дренажная емкость (скв.3У-55б)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0991	0991 01	Печь УН-0,2 (скв.7569)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксис углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0038216334
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,6152592636
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,70699624986
	6018	6018 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,02229286147
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00700632789
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01401265578
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
	6018	6018 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0010512
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2694992
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,469536
							Бензол (64)	0602 (64)	0,006132
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0019272
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0038544
	6018	6018 04	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,7817336
	6018	6018 05	Установка дозирования химреагентов УД-2Б-2,5	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,066074
	6175	6175 01	Приустьевой колодец скв.9444	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6176	6176 01	Приустьевой колодец скв.6038	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6177	6177 01	Приустьевой колодец скв.4778	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год	
					в сутки	за год				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		6244	6244 01	Приустьевой колодец скв.9888	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6245	6245 01	Приустьевой колодец скв.9891	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
	6246	6246 01	Приустьевой колодец скв.9892	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
	6339	6339 01	Приустьевой колодец скв.9921	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
6340	6340 01	Приустьевой колодец скв.9898	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852		
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704		
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192		
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872		
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576		
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362		
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852		
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704		
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192		
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872		
6415	6415 01	Приустьевой колодец скв.9942	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576		
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362		
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852		
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704		
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192		
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872		
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576		
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362		
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852		
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704		
6579	6579 01	Приустьевой колодец скв.8034	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192		
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872		
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576		
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362		
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852		
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704		
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192		
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872		
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576		
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362		
6580	6580 01	Приустьевой колодец скв.6617	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852		
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704		
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192		
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872		
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576		
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362		
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852		
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704		
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192		
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872		
(017) ЦДНГ-11, ГУ-54	0087	0087 01	Печь УН-0,2 (скв.5867)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0090	0090 01	Печь УН-0,2 (скв.9506)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0167	0167 01	Печь трубчатая ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,0776
	0171	0171 01	Печь УН-0,2 (скв.9537)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,33761
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,333756
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,66304
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,66304
	0174	0174 01	Печь УН-0,2 (скв.8453)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0175	0175 01	Печь УН-0,2 (скв.4847)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0188	0188 01	Печь УН-0,2 (скв.6181)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
	0234	0234 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
	0436	0436 01	Дренажная емкость (скв.9057)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
	0440	0440 01	Дренажная емкость (скв.4231)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0445	0445 01	Дренажная емкость (скв.8754)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
	0454	0454 01	Дренажная емкость (скв.8781)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
	0743	0743 01	Дренажная емкость (скв.5866)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
	0931	0931 01	Дренажная емкость Спутник ГУ-54	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	0933	0933 01	Дренажная емкость (скв.3У-54-а)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0934	0934 01	Дренажная емкость (скв.3У-54-б)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
	0935	0935 01	Дренажная емкость (скв.3У-54-г)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	0936	0936 01	Дренажная емкость (скв.3У-54-д)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0988	0988 01	Печь ПП-0,63 (3У-54Д)	Подогрев нефти	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0989	0989 01	Печь УН-0,2 (скв.6931)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0990	0990 01	Дренажная емкость (скв.3У-54В)	Нефть	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
	6017	6017 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00873913018
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	10,5539562092
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,90347814528
							Бензол (64)	0602 (64)	0,05097825936
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01602173866
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,03204347731
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
	6017	6017 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001578
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,905698
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,70484
							Бензол (64)	0602 (64)	0,009205
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002893
	6017	6017 04	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	7,5141528
							6017	6017 05	Установка дозирования химреагентов УД-2Б-2,5
	6165	6165 01	Приустьевой колодец скв.9423	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6166	6166 01	Приустьевой колодец скв.9506	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6167	6167 01	Приустьевой колодец скв.9530	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6168	6168 01	Приустьевой колодец скв.9534	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6669	6669 01	Приустьевой колодец скв 8259	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6673	6673 01	Приустьевой колодец скв 6687	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6674	6674 01	Приустьевой колодец скв 5846	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6708	6708 01	Приустьевой колодец скв 9115	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6709	6709 01	Приустьевой колодец скв 6931	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6717	6717 01	Приустьевой колодец скв 8269	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6720	6720 01	Приустьевой колодец скв 8260	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6726	6726 01	Приустьевой колодец скв 9070	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
	6727	6727 01	Приустьевой колодец скв 1687	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
(018) ЦДНГ-11, ГУ-83	0091	0091 01	Печь УН-0,2 (скв.8705)	Подогрев нефти	24	7200	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,144
	0187	0187 01	Печь трубчатая ПНЭ 2,7	Подогрев нефти	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,6734
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,55188
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	4,40628
							Метан (727*)	0410 (727*)	4,40628
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,144
	0237	0237 01	Дренажная емкость ГУ	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005658
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006832978
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00252724
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000033005
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000010373
	0496	0496 01	Дренажная емкость (скв.3275)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000020746
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
	0497	0497 01	Дренажная емкость (скв.3908)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
	0498	0498 01	Дренажная емкость (скв.6852)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
	0500	0500 01	Дренажная емкость (скв.8707)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
	0502	0502 01	Дренажная емкость (скв.3529)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
	0505	0505 01	Дренажная емкость (скв.4289)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000597795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002211
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000028875
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000009075
	0506	0506 01	Дренажная емкость (скв.4632)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001815
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0947	0947 01	Дренажная емкость 3У-83г	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0948	0948 01	Дренажная емкость 3У-83д	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	1028	1028 01	Печь ПП-0,63 (3У-83д)	Подогрев нефти	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
	1047	1047 01	Печь УН-0,2 (скв.6282)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	1048	1048 01	Печь УН-0,2 (скв.6286)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	6020	6020 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00742188407
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	8,96316199569
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,31510821811
							Бензол (64)	0602 (64)	0,04329432374
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01360678746
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02721357492
	6020	6020 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001314
	6020	6020 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,586874
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,58692
							Бензол (64)	0602 (64)	0,007665
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002409
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004818
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	8,8803624
	6020	6020 04	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,090851
	6020	6020 05	Установка дозирования химреагентов УД-2Б-2,5	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,090851
	6185	6185 01	Приустевой колодец скв.9536	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Лист 91 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Источ-ника загряз-нения атмос-феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускае-мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязяю-щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6347	6347 01	Приустьевой колодец скв.9546	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6348	6348 01	Приустьевой колодец скв.8363	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6350	6350 01	Приустьевой колодец скв.6405	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
6355	6355 01	Приустьевой колодец скв.1380	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6366	6366 01	Приустьевой колодец скв.6282	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6368	6368 01	Приустьевой колодец скв.6286	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6385	6385 01	Приустьевой колодец скв.7107	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6396	6396 01	Приустьевой колодец скв.7481	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6399	6399 01	Приустьевой колодец скв.7486	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	

Лист 92 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6542	6542 01	Приустьевой колодец скв.7964	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6584	6584 01	Приустьевой колодец скв.7858	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6585	6585 01	Приустьевой колодец скв.8332	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6657	6657 01	Приустьевой колодец	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
6660	6660 01	Приустьевой колодец	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
6663	6663 01	Приустьевой колодец	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
6675	6675 01	Приустьевой колодец	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
6803	6803 01	Приустьевой колодец скважин 8528	Неплотности оборудован	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
6804	6804 01	Приустьевой колодец скважин 5910	Неплотности оборудован	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6805	6805 01	Приустьевой колодец скважин 8258	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
	6806	6806 01	Приустьевой колодец скважин 8262	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6807	6807 01	Приустьевой колодец скважин 8263	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
(020) ЦППД-1, БКНС-5 (ППУ)	0715	0715 01	Печь УН-0,2	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	0716	0716 01	Печь УН-0,2	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
(021) ЦППД-1, БКНС-4	0206	0206 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0207	0207 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0612	0612 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0613	0613 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0962	0962 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0963	0963 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
(022) ЦППД-1, БКНС-4а	0203	0203 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0204	0204 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0208	0208 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0614	0614 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	1029	1029 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	1030	1030 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
(023) ЦППД-1, БКНС-3а	0205	0205 01	Печь ПП-0,63	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
	0288	0288 01	Дренажная емкость (скв.9032)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
	0289	0289 01	Дренажная емкость (скв.4732)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
	0808	0808 01	Дренажная емкость (скв.3У-87г)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000007074
	0910	0910 01	Дренажная емкость (скв.8942)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0008543034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000315972
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000041265
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000012969
	0911	0911 01	Дренажная емкость (скв.3У-87А)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000025938
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
	0912	0912 01	Дренажная емкость (скв.3У-87В)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	0966	0966 01	Печь УН-0,2 (скв.6484)	Подогрев нефти	24	7200	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
	0967	0967 01	Печь трубчатая ПНЭ 2,7	Подогрев нефти	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0968	0968 01	Дренажная емкость (скв.3У-87Б)	Нефть	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,45
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,5606
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,456877
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,645292
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6452916
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0984	0984 01	Печь трубчатая ПНЭ 2,7	Подогрев нефти	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,45
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,5606
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,456877
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,645292
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6452916
	0999	0999 01	Печь УН-0,2 (скв.6497)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	1035	1035 01	Дренажная емкость ЗУ-СП	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	1036	1036 01	Дренажная емкость скв. 8985	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0004267894
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000020615
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000006479
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000012958
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000003534
	1046	1046 01	Печь УН-0,2 (скв.1486)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00556421815
	6003	6003 01	ЗРА, ФС насосов, др.емкостей, буфф.емкостей, коллектора, СПЗУ	ЗРА, ФС	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,71972078244
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,48535077242
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03245793919
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0102010666
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02040213321
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01744758213
	6003	6003 02	СИБ	ЗРА, ФС	24	8760	Пентан (450)	0405 (450)	0,01725227338
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,09192532078
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02486931483
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41268739974
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001578
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,905698
	6003	6003 03	Насосы	Перекачка нефти	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,70484
							Бензол (64)	0602 (64)	0,009205
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002893
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,005786
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	8,8803624
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6003	6003 04	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,082592
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6003	6003 05	Установка дозирования химреагентов УД-2Б 2,5	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,082592
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6068	6068 01	Приусевой колодец скв.4151	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,001100872
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Лист 99 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
	6070	6070 01	Приустьевой колодец скв.4767	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6071	6071 01	Приустьевой колодец скв.5691	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6072	6072 01	Приустьевой колодец скв.4408	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
	6073	6073 01	Приустьевой колодец скв.2877	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
6074	6074 01	Приустьевой колодец скв.7120	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6075	6075 01	Приустьевой колодец скв.6746	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6076	6076 01	Приустьевой колодец скв.6749	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6077	6077 01	Приустьевой колодец скв.6765	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
6078	6078 01	Приустьевой колодец скв.6486	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6079	6079 01	Приустьевой колодец скв.6484	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6080	6080 01	Приустьевой колодец скв.9538	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6081	6081 01	Приустьевой колодец скв.9529	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6083	6083 01	Приустьевой колодец скв.2445	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6228	6228 01	Приустьевой колодец скв.6497	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6229	6229 01	Приустьевой колодец скв.6411	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6255	6255 01	Приустьевой колодец скв.6412	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6256	6256 01	Приустьевой колодец скв.9716	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6302	6302 01	Приустьевой колодец скв.9814	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6303	6303 01	Приустьевой колодец скв.8371	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6308	6308 01	Приустьевой колодец скв.2595	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6357	6357 01	Приустьевой колодец скв.1486	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6358	6358 01	Приустьевой колодец скв.4970	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6360	6360 01	Приустьевой колодец скв.4972	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6361	6361 01	Приустьевой колодец скв.4973	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6362	6362 01	Приустьевой колодец скв.6442	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6363	6363 01	Приустьевой колодец скв.6283	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
	6379	6379 01	Приустьевой колодец скв.7070	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
	6380	6380 01	Приустьевой колодец скв.7075	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192

Лист 102 из 201									
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6389	6389 01	Приустьевой колодец скв.7446	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6398	6398 01	Приустьевой колодец скв.7484	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6408	6408 01	Приустьевой колодец скв.7728	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
	6586	6586 01	Приустьевой колодец скв.7711	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
6587	6587 01	Приустьевой колодец скв.7729	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6588	6588 01	Приустьевой колодец скв.7913	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6589	6589 01	Приустьевой колодец скв.8091	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6592	6592 01	Приустьевой колодец скв.8091	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
6593	6593 01	Приустьевой колодец скв.9948	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011100872
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000410576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000005362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000016852
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000033704
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000009192
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6812	6812 01	Приустевой колодец скважин 7735	Неплотности оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
(025) ЦДРПО	0879	0879 01	Мочная установка КМ-70/2	Мойка деталей	12	4380	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0150 (876*)	0,0954
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0,0002044
	0880	0880 01	Мочная установка КМ-70/2	Мойка деталей	12	4380	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0150 (876*)	0,0954
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0,0002044
	0881	0881 01	Котел паровой для мочной установки №2	Теплоэнергия	24	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,044
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16965
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0949588
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,515496
	0882	0882 01	Котел паровой и водогрейный для мочной установки №1 и АБК	Теплоэнергия	24	6324	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,052
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,33345
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,186684
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	6,91128
	0883	0883 01	Свеча ГРПШ	Свеча сброса		120	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,013
	0884	0884 01	Дренажная емкость для АСПО (ДЕ-2)	АСПО	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000017676
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0021346716
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000789528
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000010311
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000032406
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000064812
	0885	0885 01	Дренажная емкость для АСПО (ДЕ-4)	АСПО	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000017676
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0021346716
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000789528
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000010311
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000032406
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000064812
6053	6053 01		Зарядка аккумуляторных батарей	Зарядка	12	3060	Серная кислота (517)	0322 (517)	0,00179
6054	6054 01		Аппарат высокого давления	Энергия для давления	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,372
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,484
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,062
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,124
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,31
							Проп-2-ен-1-аль (Акролени, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,01488
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01488
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,1488

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6224	6224 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
	6777	6777 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 ЦДРПО Ванна 1 (НКТ холодн.) (1 шт)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,6831048
	6777	6777 02	Установка дозирования химреагентов УД-2Б 2,5 ЦДРПО Ванна 1 (НКТ холодн.) (1 шт)	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,008259
	6778	6778 02	Установка дозирования химреагентов УД-2Б 2,5 ЦДРПО Ванна 2 (НКТ расширение)	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,008259
	6779	6779 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 ЦДРПО Ванна 3 (СПХ холодн)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,6831048
	6779	6779 02	Установка дозирования химреагентов УД-2Б 2,5 ЦДРПО Ванна 3 (СПХ холодн)	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,008259
	6780	6780 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 Ванна 3 (СПХ расширение)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,6831048
	6780	6780 02	Установка дозирования химреагентов УД-2Б 2,5 Ванна 3 (СПХ расширение)	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,008259
	6835	6835 01	Узел утилизации отходов	ЗРА, ФС	24	8760	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,002854625
	6836	6836 01	Узел утилизации отходов	ЗРА, ФС	24	8760	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,002854625
	6837	6837 01	Площадка газовых сетей	ЗРА, ФС	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,2171
	6838	6838 01	Станок ЧПУ		24	5840	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0265
	6839	6839 01	Станок ЧПУ		24	5840	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0265
	6880	6880 01	Установка дозирования химреагентов УД-2Б 2,5 ВГУ	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,008259
	6881	6881 01	Установка дозирования химреагентов УД-2Б 2,5 ВГУ	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,008259
	6882	6882 01	Установка дозирования химреагентов УД-2Б 2,5 ВГУ	ЗРА, ФС	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,008259
(026) ЦПО	0534	0534 01	РГС V=50 м3	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,0001037
	0535	0535 01	РГС V=5 м3	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,0001037

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0536	0536 01	РГС V=3 м3	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,0001037
	0546	0546 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
	0547	0547 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
	0548	0548 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
	0549	0549 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0550	0550 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
	1041	1041 01	Дизельный сварочный агрегат	Выработка электроэнергии	8	2032	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
	6036	6036 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
	6037	6037 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
	6038	6038 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
	6039	6039 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
	6040	6040 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
(027) ЦДНГ-2	0537	0537 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
	0538	0538 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
	1210	1210 01	Котел столовой "CRONOS-174"	Теплоэнергия	24	6130	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2344
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03809
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,023970752
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,88742784
	1211	1211 01	Котел столовой "CRONOS-174" (резерв)	Теплоэнергия	24	2630	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,10048
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,016328
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,010284352
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,38073984
	1341	1341 01	Продувочная свеча на газопроводе в котельной (столовая ЦДНГ-2 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000003

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1342	1342 01	Продувочная свеча на газопроводе перед входом в котельную (столовая ЦДНГ-2 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0000073
	1343	1343 01	Продувочная свеча на площадке ГРПП (столовая ЦДНГ-2 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0000073
	1344	1344 01	Клапан ГРПП (столовая ЦДНГ-2 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0011
	6046	6046 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
	6049	6049 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
	6501	6501 01	Покрасочные работы	Покраска	8	6000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,79234
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,1804
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (102)	0,066
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (667)	0,088
							2-Этокситанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозоль) (1497*)	1119 (1497*)	0,0352
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (110)	0,0352
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (470)	0,0352
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,82639
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,2714
	6764	6764 01	Выброс 3В от 3РА и ФС котельной, площадки ГРПП, газопровода (столовая ЦДНГ-2 НГДУ-1)		24	8760			

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника загрязнения веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6765	6765 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительных-ремонтных работ (известь)		1	12	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00001
	6766	6766 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительных-ремонтных работ (шпатлевка)		1	12	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00014
	6767	6767 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительных-ремонтных работ (цемент)		1	12	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0001
	6768	6768 01	Покрасочные работы при проведении строительных-ремонтных работ		8	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0249
	6769	6769 01	Сварочные работы при проведении строительных-ремонтных работ		8	200	Сольвент нафта (1149*)	2750 (1149*)	0,2063
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,0284
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0000977
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0000173
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000004
	(028) ЦППД-1	0543	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
		0544	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
	6026	6026 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
	6027	6027 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,79234
	6504	6504 01	Покрасочные работы	Покраска	8	6000	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,1804
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (102)	0,066
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (667)	0,088
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозоль) (1497*)	1119 (1497*)	0,0352
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (110)	0,0352
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (470)	0,0352
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,82639
(029) ЦДНГ-8	0539	0539 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролени, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
	0540	0540 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
	6028	6028 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
	6029	6029 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
	6502	6502 01	Покрасочные работы	Покраска	8	6000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,79234
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,1804

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (102)	0,066
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (667)	0,088
							2-Этокситанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозоль) (1497*)	1119 (1497*)	0,0352
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (110)	0,0352
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (470)	0,0352
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,82639
(030) ЦДНГ-11	0541	0541 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
	0542	0542 01	САГ-4004	Выработка электроэнергии	6	2032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1278
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16614
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0213
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0426
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1065
							Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0,005112
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005112
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,05112
	1212	1212 01	Котел столовой "CRONOS-116"	Теплоэнергия	24	4600	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,11392
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,018512
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01202072
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,4450224
	1213	1213 01	Котел столовой "CRONOS-116" (резерв)	Теплоэнергия	24	1970	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0488
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00793
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,005148004
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,19058568
	1339	1339 01	ТОО Бургылау "CRONOS-116"	Теплоэнергия	24	4600	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,11392
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,018512
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01202072
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,4450224
	1340	1340 01	ТОО Бургылау "CRONOS-116"	Теплоэнергия	24	1970	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0488
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00793
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,005148004

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,19058568
	1345	1345 01	Продувочная свеча на газопроводе в котельной (столовая ЦДНГ-11 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000003
	1346	1346 01	Продувочная свеча на газопроводе перед входом в котельную (столовая ЦДНГ-11 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0000073
	1347	1347 01	Продувочная свеча на площадке ГРПП (столовая ЦДНГ-11 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0000073
	1348	1348 01	Клапан ГРПП (столовая ЦДНГ-11 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00000292
	6030	6030 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
	6031	6031 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	2032	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00535
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00075
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0007
	6503	6503 01	Покрасочные работы	Покраска	8	6000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,79234
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,1804
							Бутан-1-ол (Бутильовый спирт) (102)	1042 (102)	0,066
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (667)	0,088
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозоль) (1497*)	1119 (1497*)	0,0352
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутильовый эфир) (110)	1210 (110)	0,0352
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (470)	0,0352

Наименование производств, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год	
					в сутки	за год				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	6770	6770 01	Выброс 3В от ЗРА и ФС котельной, площадки ГРПП, газопровода (столовая ЦДНГ-11 НГДУ-1)		24	8760	Уайт-спирит (1294*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2752 (1294*) 0415 (1502*)	0,82639 0,2714	
	(031) ЦДРПО участок НКТ	0554	0554 01	Моечная установка УМ-2М	Мойка деталей	12	5840	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0150 (876*) 0203 (647)	0,1272 0,0002725
	0555	0555 01	Установка сухой очистки НКТ	Мойка деталей	12	5840	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0,0757 0,04205	
	0562	0562 01	ДЭС	Выработка электроэнергии	8	5840	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акрилаль,дегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0301 (4) 0304 (6) 0328 (583) 0330 (516) 0337 (584) 1301 (474) 1325 (609) 2754 (10)	0,006 0,0078 0,001 0,002 0,005 0,00024 0,00024 0,0024	
	1355	1355 01	Моечная установка УМ-1МКФ	Подогрев нефти	24	5840	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0150 (876*) 0203 (647)	0,06358 0,00014	
	1356	1356 01	Дренажная емкость для АСПО	Подогрев нефти	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (518) 2754 (10)	0,00003 0,00099	
	1357	1357 01	Дренажная емкость для АСПО	Подогрев нефти	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (518) 2754 (10)	0,00003 0,00099	
	6043	6043 01	Установка ЛОТ-03	Металлообработка	12	5840	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	1,707	
	6044	6044 01	Станок металлообрабатывающий с ЧПУ	Металлообработка	12	5840	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0265	
	(032) ЦДРПО котельная	0560	0560 01	Водогрейный котел	Теплоэнергия	24	6324	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4) 0304 (6) 0330 (516) 0337 (584)	0,13232 0,021502 0,0282 1,044
	0561	0561 01	Обогреватель	Теплоэнергия	24	3888	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4) 0304 (6) 0330 (516) 0337 (584)	0,014696 0,0023881 0,00376 0,1392	
	1358	1358 01	Котельная бмк	Теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4) 0304 (6) 0330 (516) 0337 (584)	3,758 0,2444 0,1482 5,49	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1359	1359 01	Котельная бмк	Теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,758
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2444
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1482
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	5,49
	1360	1360 01	свеча блочной котельной		1	1	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001
	1361	1361 01	свеча блочной котельной		1	1	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001
(033) ЦДРПО, участок НШ	0556	0556 01	Моечная установка УМ-2М	Мойка деталей	12	5840	Натрий гидроксид (Натриевый, Сода каустическая) (876*)	0150 (876*)	0,0636
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0,0001362
	6045	6045 01	Станки мехочистки	Металлообработка	12	5840	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,1514
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0841
	0557	0557 01	Моечная установка УМ-2М	Мойка деталей	12	5840	Натрий гидроксид (Натриевый, Сода каустическая) (876*)	0150 (876*)	0,0636
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0,0001362
(034) ЦДРПО, участок ШГН	0558	0558 01	Моечная установка цилиндров, сухая очистки цилиндров	Мойка деталей	12	5840	Натрий гидроксид (Натриевый, Сода каустическая) (876*)	0150 (876*)	0,145
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0,000311
	0559	0559 01	Моечная установка деталей	Мойка деталей	12	5840	Натрий гидроксид (Натриевый, Сода каустическая) (876*)	0150 (876*)	0,01943
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (647)	0,0000416
	6047	6047 01	Сбросные свечи печей подогрева	Стравливание		10,5	Метан (727*)	0410 (727*)	5,184Е-09
	6048	6048 01	Пружинно-предохранительные клапаны, СИБ	Стравливание		72	Метан (727*)	0410 (727*)	0,36204752
(037) Капитальный ремонт	1042	1042 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
	1043	1043 01	Установка АПРС-40 (УБР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	5472	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,874304
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1420744
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,054644
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13661
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,710372
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001503
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013661
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,327864

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1044	1044 01	Установка АПР 60/80 (УБР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	5472	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,874304
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1420744
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,054644
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13661
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,710372
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001503
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013661
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,327864
	1193	1193 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
	1194	1194 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
	1195	1195 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1196	1196 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
	1197	1197 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
	1198	1198 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
	1199	1199 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1200	1200 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
	1204	1204 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
	1205	1205 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
	1206	1206 01	Установка АПРС-40 (УБР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	5472	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1420744
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,054644
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13661
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,710372
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001503
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013661
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,327864
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,874304
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1420744
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,054644
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13661
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,874304
	1207	1207 01	Установка АПРС-40 (УБР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	5472	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1420744
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,054644
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13661
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,874304

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,710372
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001503
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013661
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,327864
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,874304
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1420744
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,054644
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13661
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,710372
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001503
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013661
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,327864
	1208	1208 01	Установка АПРС-40 (УБР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	5472	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,874304
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1420744
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,054644
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13661
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,710372
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001503
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013661
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,327864
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,874304
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1420744
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,054644
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13661
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,710372
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001503
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013661
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,327864
	1209	1209 01	Установка АПРС-60/80 (УБР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	5472	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,874304
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1420744
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,054644
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13661
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,710372
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001503
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013661
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,327864
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,592832
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0963352
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,037052
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,09263
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,481676
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001019
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,009263
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,222312
	1293	1293 01	Подъемный агрегат АПРС-40У (УОС-1)	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	7618,5	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,592832
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0963352
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,037052
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,037052

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,09263
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,481676
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001019
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,009263
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,222312
(038) МФС	1101	1101 01	УПА-80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,18272
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,354692
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,13642
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,34105
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,77346
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003752
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,034105
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,81852
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,14448
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,023478
	1105	1105 01	Сварочный агрегат САГ	Выработка электроэнергии	6	4000	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0126
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0189
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,126
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000231
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00252
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,063
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,28
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,208
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,08
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2
	1180	1180 01	Передвижная паровая установка АДПН	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4392	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,04
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000022
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,48
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4368
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,144
	1181	1181 01	Насосная установка	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	6240	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4368
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,144

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,576
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000432
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0384
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,96
	1248	1248 01	УПА-80М	Энергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
	1249	1249 01	УПА-80М	Энергия	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
	1250	1250 01	УПА-80М	Энергия	24	8760	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1251	1251 01	УПА-80М	Энергия	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1252	1252 01	БАРС-80А	Энергия	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1253	1253 01	БАРС-80А	Энергия	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4368
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,144
	1254	1254 01	Прицеп насос установка	Энергия	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,576
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000432
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0384
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,96
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4368
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,144
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,576
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,112
	1255	1255 01	Прицеп насос установка	Энергия	24	8760	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000432
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0384
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,96

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1257	1257 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,8
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,13
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,05
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,125
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001375
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,3
	1258	1258 01	ППУА	Энергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1259	1259 01	Насосная установка (резерв)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	6240	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4368
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,144
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,576
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000432
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0384
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,96
	1260	1260 01	Блендер на полуприцепе	Энергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,6
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,26
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,1
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,25
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,3
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000275
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,025
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,6
	1261	1261 01	Блендер на полуприцепе	Энергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,6
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,26

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,1
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,25
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,3
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000275
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,025
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,6
	1289	1289 01	УПА-80М	Энергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
	1290	1290 01	УПА-80М	Энергия	24	8760	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
	1291	1291 01	БАРС-80А	Энергия	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
	1292	1292 01	БАРС-80А	Энергия	24	8760	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1305	1305 01	Дизель-генератор PCD-35	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1306	1306 01	Дизель-генератор PCD-36	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1307	1307 01	Дизель-генератор PCD-37	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1308	1308 01	Дизель-генератор PCD-38	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Азот (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1309	1309 01	Дизель-генератор PCD-39	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
	1310	1310 01	Дизель-генератор PCD-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
	1311	1311 01	Дизель-генератор PCD-41	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
	1312	1312 01	Дизель-генератор PCD-42	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1313	1313 01	Дизель-генератор PCD-43	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1314	1314 01	Дизель-генератор PCD-44	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1315	1315 01	Дизель-генератор PCD-44	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	289	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1354	1354 01	Камаз ТГА 10/251 C95 компрессор	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	370	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,48
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,078
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,075
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,39
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000008
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0075
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,18
	1363	1363 01	Насосная установка (резерв)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	6240	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4368
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,144
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,576
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000432
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0384
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,96
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,132
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,132
	6506	6506 01	Сварочный аппарат	Сварка	8	4000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,01807
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,001417
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00351
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0173
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00121
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,0013
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0013
	6630	6630 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6631	6631 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6632	6632 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6633	6633 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6634	6634 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6635	6635 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6679	6679 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6680	6680 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6681	6681 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6682	6682 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
(040) ОзенМунайСервис	1113	1113 01	БАРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
	1114	1114 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1115	1115 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
	1116	1116 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
	1117	1117 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
	1118	1118 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1119	1119 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
	1120	1120 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
	1121	1121 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
	1122	1122 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
	1123	1123 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
	1124	1124 01	УБП-100	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1125	1125 01	АПР-60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1126	1126 01	БАРС-80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Азот (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12

Лист 136 из 201										
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год	
					в сутки	за год				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91	
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925	
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175	
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,42	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2304	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03744	
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0144	
		1179	1179 01	БКМ-516 на базе КамАЗ	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	6240	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,036
								Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1872
								Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000396
								Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0036
								Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,0864
								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29412
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0477945
		1186	1186 01	Сварочный агрегат АДД-4004	Выработка электроэнергии	6	2190	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02565
								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,038475
								Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2565
								Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000047
								Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00513
								Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,12825
								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,44032
		1187	1187 01	Электростанция дизельная ССМ ЭД30-30кВт	Выработка электроэнергии	6	2160	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,071552
								Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0384
								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0576
								Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,384
								Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000704
								Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00768
								Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,192
	1262	1262 01	ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156	
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15	
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78	

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
	1263	1263 01	АПР-80С	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1264	1264 01	АПР-80С	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1265	1265 01	Сварочный агрегат Denyo	Выработка электроэнергии	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29412
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0477945
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02565
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,038475
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2565
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000047
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00513
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,12825
	1266	1266 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1267	1267 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
	1268	1268 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1269	1269 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1270	1270 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
	1271	1271 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1272	1272 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
	1273	1273 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
	1274	1274 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1275	1275 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1276	1276 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1277	1277 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1278	1278 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
	1279	1279 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,872
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,142545
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0765
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,11475
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,765
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001403
	1280	1280 01	ППУА	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2724	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0153
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,3825
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,8
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,13
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,05
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001375
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,3
	1281	1281 01	Цементомеситель	Теплоэнергия	12	3840	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,015712
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0025532
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,001867968
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65
	1282	1282 01	Газовый котел "Очаг" (ХБК РММ)	Теплоэнергия	12	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,015712
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0025532
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,001867968
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1283	1283 01	Газовый котел "Очаг" (ХБК БПО)	Теплоэнергия	12	2160	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06915456
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,015712
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0025532
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,001867968
	1284	1284 01	Газовый котел "Очаг" (Адм.здание ЦИТС)	Теплоэнергия	12	2160	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06915456
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,015712
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0025532
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,001867968
	1285	1285 01	Печь УН-0,2 (Центральная котельная)	Подогрев нефти	12	2160	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06915456
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,06408
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,010413
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0082296
	1286	1286 01	Печь УН-0,2 (БПО, адм.здание котельная)	Подогрев нефти	12	2160	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,065664
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,065664
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,06408
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,010413
	1287	1287 01	Котел ARIDEYA (PMM)	Теплоэнергия	12	2160	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0082296
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,065664
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,065664
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,015
	1288	1288 01	Кузнечный горн	Теплоэнергия	6	1800	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0024375
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00182736
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0676512
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,009288
	1316	1316 01	УПА-60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0015093
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00108
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0486
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,96
	1317	1317 01	Установка насосная для цементирования скважин ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	4380	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,15
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78
	1317	1317 01	Установка насосная для цементирования скважин ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	4380	Бенз/а/тирен (3,4-Бензтирен) (54)	0703 (54)	0,0000017
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,8
	1317	1317 01	Установка насосная для цементирования скважин ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	4380	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,13
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,05

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000014
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,3
	1318	1318 01	ДЭС WEICAN WE140S	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	400	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000019
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000019
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1319	1319 01	ДЭС WEICAN WE140S	Капитальный и подземный ремонт скважин	8	400	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000019
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6507	6507 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6508	6508 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6509	6509 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6510	6510 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6511	6511 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6512	6512 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6513	6513 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6514	6514 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6515	6515 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6516	6516 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6517	6517 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6518	6518 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6519	6519 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6520	6520 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,4752
	6523	6523 01	Сварочные работы	Сварка	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0139
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,001196
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00195
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0173
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000975
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00429
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00182
	6524	6524 01	Газовая резка	Резка металла	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,431
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00657
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0932
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01515
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1424
	6636	6636 01	Сварочные работы	Сварка	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0139
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,001196
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00195
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0173
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000975
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00429
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00182
	6847	6847 01	Газовая резка	Резка металла	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,431
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00657
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0932

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(041) НГДУ-1	1132	1132 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2928	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01515
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1424
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1136	1136 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2928	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
	1137	1137 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2928	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
	1138	1138 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2928	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
	1139	1139 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2928	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,86
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,13975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,075
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,75
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001375
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,375
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,86
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,13975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,075
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,75
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001375
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,375
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,86
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,13975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,075
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,75
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001375
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,375
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,86
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,13975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,075
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,75
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001375

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1144	1144 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2196	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001375
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,375
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,86
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,13975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,075
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1125
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,75
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001375
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,375
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,86
	1145	1145 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2196	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,86
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,13975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,075
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1125
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,75
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001375
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,375
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
	1148	1148 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
	1149	1149 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1150	1150 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1151	1151 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1152	1152 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1153	1153 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1154	1154 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1155	1155 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1156	1156 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1157	1157 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1158	1158 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1159	1159 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
	1160	1160 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
	1161	1161 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1167	1167 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
	1168	1168 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
	1169	1169 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1170	1170 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,681664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1107704
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,10651
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,553852
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001172
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,010651
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,255624
	1175	1175 01	Установка ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1176	1176 01	Установка ПАП 60/80	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1295	1295 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2928	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1296	1296 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2928	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0064
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0004
	1304	1304 01	Дизель-генератор	Теплоэнергия	2	14,6	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,001
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0052
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0001
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0024
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
	1320	1320 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
	1321	1321 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288

Лист 136 из 201															
Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год						
					в сутки	за год									
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
	1322	1322 01	Ямобур	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2190	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405						
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,301						
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0489125						
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02625						
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,039375						
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2625						
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000005						
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00525						
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,13125						
							1323	1323 01	Компрессор СДУ	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,301
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0489125												
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02625												
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,039375												
	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2625												
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000005												
	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00525												
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,13125												
	1324	1324 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
													Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07						
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175						
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91						
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925						
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175						
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42						
							1325	1325 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	3300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
													Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07												
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175												
	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91												
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925												

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,172
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,02795
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,015
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0225
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,15
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,003
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,075
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,172
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,02795
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,015
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0225
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,15
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,003
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,075
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
	1364	1364 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Капитальный и подземный ремонт скважин	12	4380	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0081
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01215
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,081
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00162
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0405
	1368	1368 01	Дизель-генератор	Теплоэнергия	2	14,6	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0064
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0004
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,001
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0052
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0001
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0024
	6683	6683 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,132
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,132
	6690	6690 01	Емкость для сбора шлама	Хранение шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,132
	6756	6756 01	Сварочный пост УБР		4	340	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дл)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00278
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000218
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00054
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00266
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000186

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,0002
	6757	6757 01	Станок в мастерской УБР		12	450	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00583
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,00324
	6758	6758 01	Сварочный аппарат УБР		4	340	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0927
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00229
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,02398
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0393
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00093
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001
	6761	6761 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
	6762	6762 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
	6763	6763 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
	6781	6781 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
	6782	6782 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
	6840	6840 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
	6841	6841 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
	6842	6842 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						700	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
	6843	6843 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
	6844	6844 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
	6845	6845 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6846	6846 01	Сварочные работы	Капитальный и подземный ремонт скважин	4	700	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000461
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00641
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000502
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001245
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00613
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000429
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000461
(048) Офис-8,11	1214	1214 01	Котел "CRONOS-174" (отопительный)	Теплоэнергия	24	4600	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,17584
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,028574
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01798784
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6659328
	1215	1215 01	Котел "CRONOS-233" (резерв)	Теплоэнергия	24	1970	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,10256
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,016666
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,010296008
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,38117136
	1303	1303 01	Дизель-генератор	Теплоэнергия	2	14,6	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0064
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0004
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,001
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0052
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0001
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0024

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1349	1349 01	Продувочная свеча на газопроводе в котельной (офиса ЦДНГ/8/11 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000003
	1350	1350 01	Продувочная свеча на газопроводе перед входом в котельную (офиса ЦДНГ/8/11 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0000073
	1351	1351 01	Продувочная свеча на площадке ГРШП (офиса ЦДНГ/8/11 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0000073
	1352	1352 01	Клапан ГРШП (офиса ЦДНГ/8/11 НГДУ-1)				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0000029
	1353	1353 01	ДЭС	Выработка электроэнергии	8	5840	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,006
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0078
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,001
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,002
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,005
							Проп-2-ен-1-аль (Акролен, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,00024
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00024
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0024
	1367	1367 01	Дизель-генератор	Теплоэнергия	2	14,6	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0064
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0004
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,001
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0052
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0001
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0024
	6771	6771 01	Выброс 3В от 3РА и ФС котельной, площадки ГРШП, газопровода (офиса ЦДНГ/8/11 НГДУ-1)		24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,2714
	6772	6772 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительно-ремонтных работ (известь)		1	12	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00001
	6773	6773 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительно-ремонтных работ (шпатлевка)		1	12	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00014
	6774	6774 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительно-ремонтных работ (цемент)		1	12	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0001

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6775	6775 01	Покрасочные работы при проведении строительно-ремонтных работ		8	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0187
							Сольвент нафта (1149*)	2750 (1149*)	0,125
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,0222
	6776	6776 01	Сварочные работы при проведении строительно-ремонтных работ		8	200	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0000977
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0000173
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000004
(049) УОС-1	1216	1216 01	Печь УН-0,2	Подогрев нефти	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,12824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,020839
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0164592
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,131328
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,131328
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,12824
	1217	1217 01	Печь УН-0,2	Подогрев нефти	24	4320	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,020839
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0164592
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,131328
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,131328
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,12824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,020839
	1218	1218 01	Печь УН-0,2	Подогрев нефти	24	4320	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0164592
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,131328
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,131328
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,12824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,020839
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0164592
	1219	1219 01	Печь УН-0,2	Подогрев нефти	24	4320	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,131328
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,131328
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,12824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,020839
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0164592
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,131328
(050) УРНОиТК	1220	1220 01	САГ АДД-4004МВУ1	Выработка электроэnergии	12	3650	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,075
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0125
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,025
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0625
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,003
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1221	1221 01	САГ АДД-4004МВУ1	Выработка электроэnergии	12	3650	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,075
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0125
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,025
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0625
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,003

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,003
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1222	1222 01	САГ АДД-4004МВУ1	Выработка электроэнергии	12	3650	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,075
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0125
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,025
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0625
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,003
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1223	1223 01	САГ АДД-4004МВУ1	Выработка электроэнергии	12	3650	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,075
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0125
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,025
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0625
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,003
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	1224	1224 01	Агрегат сварочный 480ESW	Выработка электроэнергии	12	3348	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,045
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0585
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0075
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0375
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,0018
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0018
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,018
	1225	1225 01	Свечи стравливания газа	Стравливание		1	Метан (727*)	0410 (727*)	0,000003
	1256	1256 01	Печь УН-0,2	Теплоэнергия	24	4416	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,13104
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,021294
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01682496
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1342464
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,1342464
	1326	1326 01	Агрегат сварочный 480ESW		12	2196	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03784
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,006149
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0033

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00495
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,033
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	6,05E-08
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00066
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0165
	1327	1327 01	Агрегат сварочный 480ESW		12	2196	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03784
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,006149
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0033
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00495
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,033
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	6,05E-08
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00066
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0165
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,03475
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,002725
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00675
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,03325
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,002325
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,0025
	6598	6598 01	Пост газорезки	Резка металла	2	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,2356
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00347
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1169825
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1157
	6599	6599 01	Пост газорезки	Резка металла	2	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,2356
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00347
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0152
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1157
	6600	6600 01	Пост газорезки	Резка металла	2	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,2356
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00347
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0936

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		6601	Пост газорезки	Резка металла	2	1825	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0152
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1157
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,2356
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00347
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0152
	6602	6602 01	Пост газорезки	Резка металла	2	1825	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1157
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,2356
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00347
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0152
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1157
	6603	6603 01	Пост газорезки	Резка металла	2	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,2356
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00347
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0152
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1157
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,1417
	6604	6604 01	Система плазменной резки металла	Резка металла	1	180	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00427
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21366
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0499
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00231264
	6691	6691 01	ЗРА и ФС (Печь УН-0,2)	ЗРА, ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00556421815
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,71972078244
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,48535077242
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03245793919
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0102010666
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02040213321
	6759	6759 01	Сварочный пост		12	2196	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00796724
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00025174
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00045432
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00097128
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00088149
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,0005016

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0002516
	6760	6760 01	Заточенный станок ТШ-400/2		12	109,8	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00593
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,00231
(051) УХиЭ	1189	1189 01	Печь ПП-0,63 (УТРН-85)	Подогрев нефти	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
	1190	1190 01	Печь ПП-0,63 (УТРН-85)	Подогрев нефти	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
	1191	1191 01	Печь ПП-0,63 (УТРН-85)	Подогрев нефти	24	8760	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,12077
	1192	1192 01	Печь УН-0,2 (изно)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2136
	1239	1239 01	Емкость 50 м3 (УТРН-85)	Хранение нефти	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03471
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	1240	1240 01	Емкость РГС-50 Е2/1 (Узел приготовления ЭКВ)	Слив и хранение	24	1725	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000165
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,199265
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0737
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0009625
	1241	1241 01	Емкость РГС-50 Е2/2 (Узел приготовления ЭКВ)	Слив и хранение	24	690	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0003025
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000605
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1047
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0387
	1242	1242 01	Емкость РГС-50 Е2/3 (Узел приготовления ЭКВ)	Слив и хранение	24	690	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1047
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0387
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1047
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0387
	1243	1243 01	Емкость РГС-50 Е2/4 (Узел приготовления ЭКВ)	Слив и хранение	24	393	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1047
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0387
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1047
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0387
	1244	1244 01	САГ АДЛ-4004 (ИЗНО)	Выработка электроны ргии	6	2040	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,13404
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,174252
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02234

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,04468
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1117
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,0053616
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0053616
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,053616
	1245	1245 01	САГ АДД-4004 (ХОТС)	Выработка электроэнергии	6	2040	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,13404
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,174252
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02234
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,04468
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1117
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,0053616
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0053616
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,053616
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,13404
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,174252
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02234
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,04468
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1117
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,0053616
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0053616
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,053616
	1246	1246 01	САГ АДД-4004 (УЭС)	Выработка электроэнергии	6	2040	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,13404
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,174252
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02234
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,04468
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1117
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,0053616
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0053616
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,053616
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09051
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,117663
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,015085
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,03017
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,075425
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	1301 (474)	0,0036204
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0036204
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,036204
	6606	6606 01	Приемная емкость нарезная ОГ-200 (УТРН-85)	Хранение нефти	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0004308
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,5202628
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,192424
							Бензол (64)	0602 (64)	0,002513

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6607	6607 01	Сварочные работы (ИЗНО)	Сварка	6	2040	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0007898
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0015796
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00139
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000109
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00027
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00133
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000093
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,0001
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0001
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,01823
	6608	6608 01	Пост газорезки (ИЗНО)	Резка металла	2	250	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000275
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00095
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,001268
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01238
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00139
	6609	6609 01	Сварочные работы (ХОТС)	Сварка	6	2040	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000109
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000865
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00133
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000093
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,0001
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,0001
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,001807
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0001417
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000351
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00173
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000121
	6610	6610 01	Сварочные работы (УЭС)	Сварка	6	2040	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,001807
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0001417
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000351
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00173
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000121

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00013
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00013
	6611	6611 01	ЗРА, ФС насосной №1 (УТРН-85)	Неплотности	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,249307848
	6612	6612 01	ЗРА, ФС насосной №2 (УТРН-85)	Неплотности	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,207680328
	6613	6613 01	ЗРА, ФС емкости ОГ 200 (УТРН-85)	Неплотности	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00012554482
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15161628946
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,05607668448
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00073234476
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0002301655
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000460331
	6614	6614 01	ЗРА, ФС отстойника 50 м3 (УТРН)	Неплотности	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00030145893
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,36406190258
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,13465165594
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00175851043
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00055267471
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00110534941
	6615	6615 01	ЗРА, ФС газопровода (УТРН-85)	Неплотности	24	8760	Пентан (450)	0405 (450)	0,00004338093
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21349920565
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,00004338093
	6616	6616 01	ЗРА, ФС площадки приготовления ЭКВ	Неплотности	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0251278848
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0167519232
	6617	6617 01	ЗРА, ФС площадки емкости перемешивания химвреактивов (ЭКВ)	Неплотности	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,041879808
	6618	6618 01	ЗРА, ФС дренажной емкости	Неплотности	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0251278848
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0167519232
	6619	6619 01	ЗРА, ФС насосной	Неплотности	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0251278848
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0167519232
	6620	6620 01	Сверильный станок (ИЗНО)	Металлообработка	2	756	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00381
	6621	6621 01	Точильный станок (ИЗНО)	Металлообработка	2	756	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00871
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,00599
	6622	6622 01	Насос НБ-125 (УТРН-85)	Перекачка нефти	24	3960	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001188
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1434708
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,053064
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000693
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0002178
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0004356
	6623	6623 01	Насос плунжерный (ЭКВ)	Перекачка реагента	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,2628
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,1752
	6624	6624 01	Насос консольный (ЭКВ)	Перекачка реагента	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,2628
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,1752
	6625	6625 01	Насос трехплунжерный (ЭКВ)	Перекачка реагента	24	2160	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000648
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0782568

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6626	6626 01	Насос трехплунжерный (ЭКВ)	Перекачка реагента	24	2160	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,028944
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000378
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0001188
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0002376
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000648
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0782568
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,028944
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000378
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0001188
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0002376
	6627	6627 01	Насос трехплунжерный (ЭКВ)	Перекачка реагента	24	2160	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000648
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0782568
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,028944
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000378
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0001188
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0002376
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000648
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0782568
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,028944
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000378
	6628	6628 01	Фильтр (сепаратор)	Подготовка СНО	6	1035	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0001188
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0002376
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006012
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007260492
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000268536
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003507
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011022
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022044
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006012
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007260492
	6629	6629 01	Фильтр (сепаратор)	Подготовка СНО	6	1035	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000268536
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003507
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011022
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022044
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006012
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007260492
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000268536
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003507
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011022
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022044
	6879	6879 01	Склад соли УПЖГ		24	8760	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0152 (415)	5,9222016
(052) Перевод нагнетательных скважин на добывающий фонд 58 скв.	6848	6848 01	ЗРА, ФС	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0054375948
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,5668019868
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,428792344
							Бензол (64)	0602 (64)	0,031719303
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0099689238
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0199378476
(053) Установка асфальтобетонного завода	1335	1335 01	Котел чугунный ВВ-735		12	2880	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,47
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0763
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,68
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0098
(054) Обустройство нефтяных скважин после бурения 44 ед.	6783	6783 01	Площадка скважин и выкидных линий ЗРА, ФС (44 скважин)	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	11,7797
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	4,3568
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0569
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0179
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0358
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
	6813	6813 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6814	6814 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
	6815	6815 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
	6816	6816 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
	6817	6817 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
	6818	6818 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
	6819	6819 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6820	6820 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
	6821	6821 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6822	6822 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
(055) Обустройство нефтяных скважин после бурения 30 ед.	6828	6828 01	Площадка скважин и выкидных линий ЗРА, ФС (6 скважин)	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00121
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,45739
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,53903
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00704
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00221
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00442
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6829	6829 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
	6830	6830 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
	6831	6831 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
	6832	6832 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
	6833	6833 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6834	6834 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
(057) Обустройство нефтяных скважин после бурение 27 ед	6849	6849 01	Площадка скважин и выкидных линий ЗРА, ФС (6 скважин)	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00121
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,45732
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,539
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00704
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00221
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00442
	6850	6850 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6851	6851 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6852	6852 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6853	6853 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6854	6854 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6855	6855 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6856	6856 01	Площадка скважин и выкидных линий ЗРА, ФС (21 скважина)	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00422
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	5,10066
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,88652
							Бензол (64)	0602 (64)	0,02464
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00774
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01549
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
	6857	6857 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
	6858	6858 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
	6859	6859 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
	6860	6860 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
	6861	6861 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
	6862	6862 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6863	6863 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
	6864	6864 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
	6865	6865 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6866	6866 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
	6867	6867 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
	6868	6868 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6869	6869 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
	6870	6870 01	Приустьевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6871	6871 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Серводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Серводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
	6872	6872 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Серводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6873	6873 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Серводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Серводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
	6874	6874 01	Приустевой колодец скважин	Неплотности оборудования	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Серводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Серводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
(062) ТОО "ПромЭнергоСервис"	1370	1370 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	10	4032	Серводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Серводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00609
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00225
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
	1371	1371 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	10	4032	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,57984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C), Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,57984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1372	1372 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	10	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,57984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1373	1373 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	10	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,57984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1374	1374 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	10	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,57984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1375	1375 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	10	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,57984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,601984
	1376	1376 01	БАРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	22	7392	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4228224
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,162624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,40656
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,114112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,975744
	1377	1377 01	БАРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	22	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,601984
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4228224
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,162624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,40656
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,114112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656
	1378	1378 01	БАРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	22	7392	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,975744
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,601984
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4228224
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,162624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,40656
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,114112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004
	1379	1379 01	АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	22	7392	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,975744
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,601984

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4228224
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,162624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,40656
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,114112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,975744
	1380	1380 01	АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	22	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,601984
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4228224
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,162624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,40656
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,114112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,975744
	1381	1381 01	А-50	Капитальный и подземный ремонт скважин	22	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1382	1382 01	БАРС-50	Капитальный и подземный ремонт скважин	22	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4612608
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004879
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год	
					в сутки	за год				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1383	1383 01	УПА-60	Капитальный и подземный ремонт скважин	22	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4612608	
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352	
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304	
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004879	
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352	
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	1,064448	
	1384	1384 01	ППУ	Капитальный и подземный ремонт скважин	10	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597	
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192	
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,57984	
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003	
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192	
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,580608	
	6883	6883 01	Узел приготовления цементного раствора			2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00001
	6884	6884 01	Узел приготовления цементного раствора			2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00001
	6885	6885 04	Узел приготовления цементного раствора			2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00001
	6886	6886 01	Узел приготовления цементного раствора			2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00001
	6887	6887 01	Узел приготовления цементного раствора			2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00001

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6888	6888 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6889	6889 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6890	6890 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6891	6891 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6892	6892 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6893	6893 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6894	6894 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6895	6895 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6896	6896 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6897	6897 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6898	6898 01	газорезка		2	252	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,04964
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000756
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,01341
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01638
	6899	6899 01	Узел приготовления цементного раствора		2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000006
	6900	6900 01	Узел приготовления цементного раствора		2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000006
	6901	6901 01	Узел приготовления цементного раствора		2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000006
	6902	6902 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6903	6903 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6904	6904 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6905	6905 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6906	6906 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,000075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,000075
	6907	6907 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,000075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6908	6908 01	Узел приготовления цементного раствора		2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000006
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000006
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000006
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000006
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000006
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000006
	6911	6911 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6912	6912 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6913	6913 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6914	6914 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6915	6915 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6916	6916 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6917	6917 01	Узел приготовления цементного раствора		2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00001
	6918	6918 01	Узел приготовления цементного раствора		2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00001
	6919	6919 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6920	6920 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6921	6921 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6922	6922 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6923	6923 01	газорезка		2	252	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,04964
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000756
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,01341
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01638
	6924	6924 01	Узел приготовления цементного раствора		2	868	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000006
	6925	6925 01	Емкость для хранения пром отходов		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6926	6926 01	Сварочный агрегат сварка		5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
(063) Бургылау	1395	1395 01	БАРС-50	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1396	1396 01	БАРС-50	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
	1397	1397 01	БАРС-50	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1398	1398 01	БАРС-50	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
	1399	1399 01	БАРС-50	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1400	1400 01	БАРС-50	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1401	1401 01	БАРС-50	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1402	1402 01	УПА-60/60А	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1403	1403 01	УПА-60/60А	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1404	1404 01	Установка А-50 МБ-4	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
	1405	1405 01	Кремко-80 №327	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1406	1406 01	Кремко-80 №327	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
	1407	1407 01	Кремко-80 №327	Капитальный и подземный ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1408	1408 01	ЦА-320	Выхлопная труба	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1409	1409 01	ЦА-320	Выхлопная труба	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1410	1410 01	ЦА-320	Выхлопная труба	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1411	1411 01	ЦА-320	Выхлопная труба	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1412	1412 01	ЦА-320	Выхлопная труба	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1413	1413 01	ЦА-320	Выхлопная труба	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1414	1414 01	ЦА-320	Выхлопная труба	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1415	1415 01	ЦА-320	Выхлопная труба	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1416	1416 01	ЦА-320	Выхлопная труба	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
	1417	1417 01	ЦА-320	Выхлопная труба	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,4576
	1418	1418 01	ППУА-1600/100	Выхлопная труба	10	3924	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,39936
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,1536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,384
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9968
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004224
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0384
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,9216
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,376
	1419	1419 01	БКМ-516 на базе Камаз (ямобур)	Выхлопная труба	12	4380	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2236
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,18
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,2
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000022
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,6
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,376
	1420	1420 01	Цементосмеситель (2СМ20)	Выхлопная труба	11	3840	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2236
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,18
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,2
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000022
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,6
	1421	1421 01	САГ АДЛ-4004	Выхлопная труба	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,4128
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,06708
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,036
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,054
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,36
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000066
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0072
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,18
	6927	6927 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6928	6928 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6929	6929 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6930	6930 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6931	6931 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6932	6932 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6933	6933 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6934	6934 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6935	6935 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6936	6936 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6937	6937 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6938	6938 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6939	6939 01	Емкость для сбора шлама		24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6940	6940 01	газорезка		6	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,04964
(064) ТОО "ЖаңаОйл"	1422	1422 01	АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000756
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,01341
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01638
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
	1423	1423 01	АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
	1424	1424 01	АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
	1424	1424 01	АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1425	1425 01	АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1426	1426 01	АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1427	1427 01	АПРС-40	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1428	1428 01	ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1429	1429 01	ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
	1430	1430 01	ЦА-320	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1431	1431 01	А3-30	Капитальный и подземный ремонт скважин	23	8030	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
	6941	6941 01	Сварочный агрегат сварка		23	8030	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00556
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000478
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00078
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00692
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00556

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00039
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001716
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000728

1347,3941116

Примечание: В графе 8 в скобках (без "в") указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики