

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор НГДУ-4**  
**АО «ОзенМунайГаз»**



**Мысаев Ж. Ж.**  
**2026 г.**

**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 "Озенмунайгаз". НГДУ-4 (мой рабочий)

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения 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
(001) ЦДНГ-4. ГУ-24	0002	0002 01	Печь ПТ-1,5	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,6105608
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42421613
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0005	0005 01	Печь УН-0,2 (скв. 2878)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0009	0009 01	Печь УН-0,2 (скв. 5534)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0052	0052 01	Печь УН-0,2 (скв. 5582)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
	0210	0210 01	Дренажная емкость (скв. 8093)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001108
	0215	0215 01	Дренажная емкость (скв. 9225)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0217	0217 01	Дренажная емкость (скв. 5123)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0218	0218 01	Дренажная емкость (скв. 2686)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916

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
						8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0219	0219 01	Дренажная емкость (скв. 6653)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0220	0220 01	Дренажная емкость (скв.3552)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0222	0222 01	Дренажная емкость (скв.6793)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0690	0690 01	Дренажная емкость (ГУ-24)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0716	0716 01	Печь УН-0,2 (скв. 5564)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0820	0820 01	Печь ИП-0,63 (ЗУ-24г)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
	0845	0845 01	Дренажная емкость ЗУ-24а	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0846	0846 01	Дренажная емкость ЗУ-24б	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0847	0847 01	Дренажная емкость ЗУ-24в	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763

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
	0848	0848 01	Дренажная емкость ЗУ-24г	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
	0849	0849 01	Дренажная емкость ЗУ-24д	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
	0962	0962 01	Печь УН-0,2 (скв.2288)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	1051	1051 01	Печь УН-0,2 (скв.6708)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	1300	1300 01	Печь УН-0,2 (скв.5631)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	6001	6001 01	ЗРА и ФС насосов, дренаж. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СП ЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотность и оборудование	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,005078
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,132775
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,268258
							Бензол (64)	0602 (64)	0,029644
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,009303
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,018638
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
	6001	6001 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудование	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							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
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
	6001	6001 03	Насос	Неплотность и оборудование	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001314
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,586874
	6001	6001 04	СИБ	Неплотность и оборудование	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08

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 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2.5 (ЗРА и ФС)	Неплотность и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0414068
	6041	6041 01	Сепаратор	Неплотность и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0087228
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0086251
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0459606
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0124346
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,2063242
	6042	6042 01	Газосепаратор	Неплотность и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
	6051	6051 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
	6052	6052 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
	6093	6093 01	Насос	Неплотность и оборудования	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							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
	6094	6094 01	Насос	Неплотность и оборудования	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,006132
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0019272
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0038544
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0010512
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2694992
	6095	6095 01	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудования	24	8760	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
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
	6100	6100 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2.5 (24в)	Химреагент	24	8760	Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6160	6160 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2.5 (24а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6285	6285 01	Приустевой колодец (скв. 2878)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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
			Приустевой колодец (скв. 6857)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6286	6286 01	Приустевой колодец (скв. 4322)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018						
	6287	6287 01	Приустевой колодец (скв. 4243)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018						
	6288	6288 01	Приустевой колодец (скв. 6826)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018						
	6289	6289 01	Приустевой колодец (скв. 5123)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018						
	6290	6290 01	Приустевой колодец (скв. 2788)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018						
	6291	6291 01	Приустевой колодец (скв. 6708)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018						
	6292	6292 01	Приустевой колодец (скв. 6709)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018						
	6293	6293 01	Приустевой колодец (скв. 9439)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029						
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009						
	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018						
	6294	6294 01	Приустевой колодец (скв. 9439)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253						
	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029						

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
	6442	6442 01	Приустьевой колодец (скв. 6328)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6443	6443 01	Приустьевой колодец (скв. 9793)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6499	6499 01	Приустьевой колодец (скв. 7296)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6500	6500 01	Приустьевой колодец (скв. 9412)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6501	6501 01	Приустьевой колодец (скв. 5559)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,002253	
Бензол (64)							0602 (64)	0,000029	
6502	6502 01	Приустьевой колодец (скв. 5534)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6503	6503 01	Приустьевой колодец (скв. 5564)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6504	6504 01	Приустьевой колодец (скв. 9652)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6601	6601 01	Приустьевой колодец (скв. 5128)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6602	6602 01	Приустьевой колодец (скв. 9599)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	

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*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6603	6603 01	Приустьевой колодец (скв. 9605)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6604	6604 01	Приустьевой колодец (скв. 9598)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6605	6605 01	Приустьевой колодец (скв. 9649)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6606	6606 01	Приустьевой колодец (скв. 5560)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6607	6607 01	Приустьевой колодец (скв. 9852)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)							0616 (203)	0,000009	
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,000018	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,000005	
6670	6670 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (24б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391	
6671	6671 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (24г)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391	
6672	6672 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (24д)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391	
6750	6750 01	Приустьевой колодец (скв. 5298)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
6762	6762 01	Приустьевой колодец (скв. 7657)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
6766	6766 01	Приустьевой колодец (скв. 7836)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	

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
						8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6768	6768 01	Приустевой колодец (скв. 5626)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6769	6769 01	Приустевой колодец (скв. 5633)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6843	6843 01	Приустевой колодец (скв. 5650)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6844	6844 01	Приустевой колодец (скв. 5690)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6845	6845 01	Приустевой колодец (скв. 5663)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6975	6975 01	Приустевой колодец (скв. 8438)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6976	6976 01	Приустевой колодец (скв. 8477)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6977	6977 01	Приустевой колодец (скв. 8466)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6978	6978 01	Приустевой колодец (скв. 8465)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029



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
(002) ЦДНГ-4. ГУ-27	0017	0017 01	Печь ПТ-1,5	Подогрев нефти	24	6480	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,6105608
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42421613
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0020	0020 01	Печь УН-0,2 (скв. 9602)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0021	0021 01	Печь УН-0,2 (скв. 4212)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0026	0026 01	Печь УН-0,2 (скв. 5369)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0099	0099 01	Печь УН-0,2 (скв. 5304)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0223	0223 01	Дренажная емкость (скв.1976)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0224	0224 01	Дренажная емкость (скв.4592)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
	0225	0225 01	Дренажная емкость (скв.7738)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0227	0227 01	Дренажная емкость (скв.8914)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
	0229	0229 01	Дренажная емкость (скв.4295)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222

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
						8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
	0397	0397 01	Дренажная емкость (скв.4212)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0691	0691 01	Дренажная емкость (ГУ-27)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
	0724	0724 01	Печь УН-0,2 (скв. 8976)	Подогрев нефти	24	7200	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
	0850	0850 01	Дренажная емкость (ЗУ-27)а	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Серя диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Серя (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0851	0851 01	Дренажная емкость (ЗУ-27)б	Нефть	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
	0852	0852 01	Дренажная емкость (ЗУ-27)в	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0853	0853 01	Дренажная емкость (ЗУ-27)г	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0854	0854 01	Дренажная емкость (скв.6776)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
	0924	0924 01	Дренажная емкость (скв.2879)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
						8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
						8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
						8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814

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
	0965	0965 01	Печь УН-0,2 (скв. 6261)	Подогрев нефти	24	7200	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
			0966	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,02872536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,65466787
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,411156
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,2805
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,2805
			1080	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
			1111	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
			1302	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
			6002	Неплотность и оборудован	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,004416
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	5,344154
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,976582
							Бензол (64)	0602 (64)	0,025828
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,008105
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,016209
			6002	Неплотность и оборудован	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0043804
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0043331
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0230875
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0062472
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1036431
			6002	Насос	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

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
	6002	6002 04	СИБ	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,007665
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002409
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004818
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624Е-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0331254
	6053	6053 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
	6054	6054 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6295	6295 01	Приустьевой колодез (скв. 6244)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6296	6296 01	Приустьевой колодез (скв. 2789)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6297	6297 01	Приустьевой колодез (скв. 4184)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6298	6298 01	Приустьевой колодез (скв. 4633)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6299	6299 01	Приустьевой колодез (скв. 2879)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029

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
	6300	6300 01	Приустьевой колодец (скв. 4278)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6444	6444 01	Приустьевой колодец (скв. 5077)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6445	6445 01	Приустьевой колодец (скв. 9807)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6505	6505 01	Приустьевой колодец (скв. 5469)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
6506	6506 01	Приустьевой колодец (скв. 6588)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
6507	6507 01	Приустьевой колодец (скв. 9651)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6508	6508 01	Приустьевой колодец (скв. 9802)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
6509	6509 01	Приустьевой колодец (скв. 5114)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
6609	6609 01	Приустьевой колодец (скв. 6573)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
6610	6610 01	Приустьевой колодец (скв. 9602)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	

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*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6673	6673 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (27в)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6674	6674 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (27г)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6747	6747 01	Приустьевой колодезь (скв. 5250)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6752	6752 01	Приустьевой колодезь (скв. 5304)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6753	6753 01	Приустьевой колодезь (скв. 5308)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6754	6754 01	Приустьевой колодезь (скв. 5318)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6846	6846 01	Приустьевой колодезь (скв. 9251)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6847	6847 01	Приустьевой колодезь (скв. 9252)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6848	6848 01	Приустьевой колодезь (скв. 9253)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6849	6849 01	Приустьевой колодезь (скв. 6683)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009

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
	6979	6979 01	Приустевой колодец (скв. 8222)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6980	6980 01	Приустевой колодец (скв. 8225)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6981	6981 01	Приустевой колодец (скв. 4287)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6982	6982 01	Приустевой колодец (скв. 8218)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6983	6983 01	Приустевой колодец (скв. 8220)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6984	6984 01	Приустевой колодец (скв. 9992)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6985	6985 01	Приустевой колодец (скв. 8549)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6986	6986 01	Приустевой колодец (скв. 8445)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6987	6987 01	Приустевой колодец (скв. 8464)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6988	6988 01	Приустевой колодец (скв. 8550)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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
	6989	6989 01	Приустевой колодец (скв. 8462)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(003) ЦДНГ-4. ГУ-28	0010	0010 01	Печь УН-0,2 (скв. 6776)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0014	0014 01	Печь УН-0,2 (скв. 2313)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
								0015	0015 01
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539							
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104							
Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187							
Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187							
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769							
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539							
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104							
Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187							
Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187							
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769							
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539							
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104							
Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187							
Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187							
	0025	0025 01	Печь УН-0,2 (скв. 8912)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0061	0061 01	Печь УН-0,2 (скв. 6280)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0233	0233 01	Дренажная емкость (скв.8913)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763							



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
	0237	0237 01	Дренажная емкость (скв.3719)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0239	0239 01	Дренажная емкость (скв.4214)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0240	0240 01	Дренажная емкость (скв.4217)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0579	0579 01	Дренажная емкость (скв.5136)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0584	0584 01	Дренажная емкость (скв.3872)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0588	0588 01	Дренажная емкость (скв.9028)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0589	0589 01	Дренажная емкость (скв.8988)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0692	0692 01	Дренажная емкость (ГУ-28)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0712	0712 01	Печь ПНЭ-2,7	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,02872536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,65466787
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,411156
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,2805
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,2805
0726	0726 01		Печь УН-0,2 (скв. 5452)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769

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
						8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0857	0857 01	Дренажная емкость (скв.8990)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0859	0859 01	Дренажная емкость (скв.8915)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0860	0860 01	Дренажная емкость (ЗУ-28)а	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0925	0925 01	Дренажная емкость (ЗУ-28)б	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0927	0927 01	Дренажная емкость (ЗУ-28)в	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0929	0929 01	Дренажная емкость (ЗУ-28)г	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0932	0932 01	Дренажная емкость (ЗУ-28)сп	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0963	0963 01	Печь УН-0.2 (скв. 2569)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
	1112	1112 01	Печь УН-0.2 (скв. 5255)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104

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
	1303	1303 01	Печь УН-0,2 (скв. 5173)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1304	1304 01	Печь УН-0,2 (скв. 5372)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1305	1305 01	Печь УН-0,2 (скв. 6572)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1306	1306 01	Печь УН-0,2 (скв. 9808)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	6003	6003 01	ЗРА и ФС насосов, дренаж. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,005204
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,315841
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,335966
							Бензол (64)	0602 (64)	0,030495
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,009587
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,019174
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0043804
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0043331
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0230875
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0062472
	6003	6003 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотности и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1036431
							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
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
	6003	6003 03	Насос	Неплотности и оборудования	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0414068
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
	6003	6003 04	СИБ	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
	6003	6003 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004

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
	6055	6055 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
	6056	6056 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	6103	6103 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (28а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6104	6104 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (28б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6105	6105 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (28в)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6106	6106 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (28г)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6301	6301 01	Приустьевой колодезь (скв. 5082)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6302	6302 01	Приустьевой колодезь (скв. 4196)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6303	6303 01	Приустьевой колодезь (скв. 127)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6304	6304 01	Приустьевой колодезь (скв. 6253)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6305	6305 01	Приустьевой колодезь (скв. 6738)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6306	6306 01	Приустьевой колодезь (скв. 4365)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018

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
	6307	6307 01	Приустьевой колодез (скв. 4362)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6308	6308 01	Приустьевой колодез (скв. 4251)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6309	6309 01	Приустьевой колодез (скв. 8913)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6310	6310 01	Приустьевой колодез (скв. 6596)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6311	6311 01	Приустьевой колодез (скв. 5165)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6312	6312 01	Приустьевой колодез (скв. 5173)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6313	6313 01	Приустьевой колодез (скв. 6272)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6446	6446 01	Приустьевой колодез (скв. 6591)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6447	6447 01	Приустьевой колодез (скв. 9849)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6510	6510 01	Приустьевой колодез (скв. 9800)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Метанол (Метилвый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(004) ЦДНГ-4. ГУ-30	0004	0004 01	Печь УН-0,2 (скв. 5613)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104

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
	0030	0030 01	Печь ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	6480	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,56660328
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,25457303
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
	0033	0033 01	Печь УН-0,2 (скв. 3580)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0034	0034 01	Печь УН-0,2 (скв. 9857)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0035	0035 01	Печь УН-0,2 (скв. 6625)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0040	0040 01	Печь УН-0,2 (скв. 9650)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)							0304 (6)	0,03539	
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							0330 (516)	0,0274104	
Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)							0337 (584)	0,2187	
Метан (727*)							0410 (727*)	0,2187	
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)							0301 (4)	0,217769	
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)							0304 (6)	0,03539	
0041	0041 01	Печь УН-0,2 (скв. 3345)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
0242	0242 01	Дренажная емкость (скв.6889)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763	
0243	0243 01	Дренажная емкость (скв.7081)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102	
0244	0244 01	Дренажная емкость (скв.3580)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763	



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
	0246	0246 01	Дренажная емкость (скв.4939)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0250	0250 01	Дренажная емкость (скв.3345)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0256	0256 01	Дренажная емкость (скв.8084)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0257	0257 01	Дренажная емкость (скв.9226)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0263	0263 01	Дренажная емкость (скв.8986)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0693	0693 01	Дренажная емкость (ГУ-30)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0702	0702 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-30д)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
	0729	0729 01	Печь УН-0,2 (скв.9415)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0730	0730 01	Печь УН-0,2 (скв.5588)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0739	0739 01	Печь УН-0,2 (скв.6333)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539

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
	0825	0825 01	Печь УН-0.2 (скв6633)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
	0866	0866 01	Дренажная емкость (ЗУ-30)а	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
	0867	0867 01	Дренажная емкость (ЗУ-30)б	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
	0908	0908 01	Печь УН-0.2 (скв.868)	Подогрев нефти	24	7200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0909	0909 01	Печь УН-0.2 (скв.5637)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
	0934	0934 01	Дренажная емкость (ЗУ-30)в	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
	0935	0935 01	Дренажная емкость (ЗУ-30)г	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
	0936	0936 01	Дренажная емкость (ЗУ-30)д	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763

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
	0937	0937 01	Дренажная емкость (ЗУ-30)е	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
	0938	0938 01	Дренажная емкость (ЗУ-30)ж	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
	0970	0970 01	Печь ПНЭ-2,7	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,02872536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,65466787
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,411156
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,2805
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,2805
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	1307	1307 01	Печь УН-0,2 (скв.5655)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	1380	1380 01	Печь УН-0,2 (скв. 6889)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	6004	6004 01	ЗРА и ФС насосов, дренаж. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СП ЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотность и оборудование	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,006654
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	8,015285
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,96451
							Бензол (64)	0602 (64)	0,038726
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,012173
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,024314
	6004	6004 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудование	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001314
	6004	6004 03	Насос	Неплотность и оборудование	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
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
	6004	6004 04	СИБ	Неплотность и оборудование	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162

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
	6004	6004 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотности и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0579695
	6057	6057 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
	6058	6058 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
	6107	6107 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (30а)	Химреагент	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6109	6109 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (30а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6111	6111 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (30ж)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6314	6314 01	Приустьевой колодез (скв. 5740)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6315	6315 01	Приустьевой колодез (скв. 6710)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6316	6316 01	Приустьевой колодез (скв. 2425)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6317	6317 01	Приустьевой колодез (скв. 9791)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6318	6318 01	Приустьевой колодез (скв. 9847)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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	
			Приустевой колодец (скв. 6221)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
		6319	6319 01	Приустевой колодец (скв. 6630)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
		6320	6320 01	Приустевой колодец (скв. 6630)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
		6321	6321 01	Приустевой колодец (скв. 6633)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
		6322	6322 01	Приустевой колодец (скв. 6637)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
		6323	6323 01	Приустевой колодец (скв. 6638)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
		6324	6324 01	Приустевой колодец (скв. 7474)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)								0416 (1503*)	0,002253	
Бензол (64)								0602 (64)	0,000029	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								0616 (203)	0,000009	
Метилбензол (349)								0621 (349)	0,000018	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)								0333 (518)	0,000005	
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)								0415 (1502*)	0,006091	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)								0416 (1503*)	0,002253	
Бензол (64)								0602 (64)	0,000029	
	6325	6325 01	Приустевой колодец (скв. 5724)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
	6326	6326 01	Приустевой колодец (скв. 6625)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
	6327	6327 01	Приустевой колодец (скв. 6655)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	

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
	6328	6328 01	Приустьевой колодец (скв. 7463)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6329	6329 01	Приустьевой колодец (скв. 9415)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6448	6448 01	Приустьевой колодец (скв. 9789)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6449	6449 01	Приустьевой колодец (скв. 9650)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6511	6511 01	Приустьевой колодец (скв. 7469)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,002253	
Бензол (64)							0602 (64)	0,000029	
6512	6512 01	Приустьевой колодец (скв. 8424)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6513	6513 01	Приустьевой колодец (скв. 7464)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6514	6514 01	Приустьевой колодец (скв. 7274)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6515	6515 01	Приустьевой колодец (скв. 5720)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6516	6516 01	Приустьевой колодец (скв. 9801)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	

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*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6517	6517 01	Приустевой колодец (скв. 5547)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6518	6518 01	Приустевой колодец (скв. 5551)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6519	6519 01	Приустевой колодец (скв. 5556)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6520	6520 01	Приустевой колодец (скв. 9856)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6521	6521 01	Приустевой колодец (скв. 7676)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6522	6522 01	Приустевой колодец (скв. 6613)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6608	6608 01	Приустевой колодец (скв. 857)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6642	6642 01	Приустевой колодец (скв. 9711)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6676	6676 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (30г)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391

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
	6677	6677 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2.5 (30д)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0.870391
	6755	6755 01	Приустевой колодец (скв. 5615)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
	6756	6756 01	Приустевой колодец (скв. 5621)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
	6757	6757 01	Приустевой колодец (скв. 5625)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
	6764	6764 01	Приустевой колодец (скв. 5567)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
	6765	6765 01	Приустевой колодец (скв. 5566)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
	6767	6767 01	Приустевой колодец (скв. 5641)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
	6770	6770 01	Приустевой колодец (скв. 5655)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
	6857	6857 01	Приустевой колодец (скв. 5680)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
	6858	6858 01	Приустевой колодец (скв. 5655)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253



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
	6996	6996 01	Приустьевой колодезь (скв. 5665)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6997	6997 01	Приустьевой колодезь (скв.8226)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6998	6998 01	Приустьевой колодезь (скв.5675)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6999	6999 01	Приустьевой колодезь (скв.8558)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7000	7000 01	Приустьевой колодезь (скв.5646)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7001	7001 01	Приустьевой колодезь (скв.5645)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7002	7002 01	Приустьевой колодезь (скв.5670)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7003	7003 01	Приустьевой колодезь (скв.5711)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(005) ЦДНГ-4. ГУ-102	0044	0044 01	Печь ПТ-1,5	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,6105608
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42421613
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
	0047	0047 01	Печь УН-0,2 (скв. 167)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539

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
	0694	0694 01	Дренажная емкость (ГУ-102)	Нефть	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0732	0732 01	Печь УН-0,2 (ска. 5548)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
	0870	0870 01	Дренажная емкость (ЗУ-102)а	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
	0871	0871 01	Дренажная емкость (ЗУ-102)б	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
	0872	0872 01	Дренажная емкость (ЗУ-102)в	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
	0939	0939 01	Дренажная емкость (ЗУ-102)г	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
	0940	0940 01	Дренажная емкость (ЗУ-102)д	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
	0943	0943 01	Дренажная емкость (ЗУ-102)е	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763

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
	0944	0944 01	Дренажная емкость (ЗУ-102)ж	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
	0945	0945 01	Дренажная емкость ПС-102	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
	0948	0948 01	Дренажная емкость (скв.908)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
	1037	1037 01	Печь УН-0,2 (скв. 6643)	Подогрев нефти	24	7200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1038	1038 02	Печь УН-0,2 (скв. 7468)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
	1067	1067 01	Дренажная емкость (скв.914)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
	1068	1068 01	Дренажная емкость (скв.928)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
	1361	1361 01	Печь ПНЭ-2,7	Подогрев нефти	24	6480	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,02872536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,65466787
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,411156
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,2805
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,2805
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,006118
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,381474
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,730135
	6005	6005 01	ЗРА и ФС насосов, дрен. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СП ЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотности и оборудования	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,035667

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 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,011196
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02239
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
	6005	6005 03	ЗРА и ФС насосов, дренаж. емкостей, буферных емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока греbenок (ПС-102)	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001199
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,457877
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,539203
							Бензол (64)	0602 (64)	0,007064
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002207
	6005	6005 04	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор ПС-102)	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004415
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0075213
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0074362
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0396344
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0107254
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1779356
	6005	6005 05	Насос	Неплотност и оборудован ия	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
	6005	6005 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0579695
	6005	6005 07	Насос (ПС-102)	Неплотност и оборудован ия	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
	6005	6005 08	СИБ	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624Е-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
	6005	6005 09	СИБ (ПС-102)	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624Е-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
	6005	6005 10	Трехфазный сепаратор (ПС-102)	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0072634
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0026864

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
	6060	6060 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000351
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000011
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000221
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
	6061	6061 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
	6112	6112 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (102б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6330	6330 01	Приустевой колодец (скв. 2385)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6331	6331 01	Приустевой колодец (скв. 2545)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6332	6332 01	Приустевой колодец (скв. 908)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6333	6333 01	Приустевой колодец (скв. 6629)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6334	6334 01	Приустевой колодец (скв. 6632)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6335	6335 01	Приустевой колодец (скв. 6643)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005

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*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6336	6336 01	Приустьевой колодезь (скв. 6644)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6337	6337 01	Приустьевой колодезь (скв. 6650)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6338	6338 01	Приустьевой колодезь (скв. 6773)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6340	6340 01	Приустьевой колодезь (скв. 6208)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6341	6341 01	Приустьевой колодезь (скв. 4275)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6342	6342 01	Приустьевой колодезь (скв. 6631)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6343	6343 01	Приустьевой колодезь (скв. 2431)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6344	6344 01	Приустьевой колодезь (скв. 6636)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6345	6345 01	Приустьевой колодезь (скв. 6639)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253

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
	6346	6346 01	Приустьевой колодезь (скв. 9434)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018

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
	6528	6528 01	Приустьевой колодец (скв. 5532)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6529	6529 01	Приустьевой колодец (скв. 6652)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6530	6530 01	Приустьевой колодец (скв. 5563)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6531	6531 01	Приустьевой колодец (скв. 5562)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6532	6532 01	Приустьевой колодец (скв. 7274)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6611	6611 01	Приустьевой колодец (скв. 5527)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6678	6678 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (102а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6679	6679 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (102ж)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6859	6859 01	Приустьевой колодец (скв. 5686)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6860	6860 01	Приустьевой колодец (скв. 5712)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7004	7004 01	Приустьевой колодец (скв. 8257)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029



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
	7005	7005 01	Приустьевой колодец (скв.8439)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,56660328
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,25457303
(006) ЦДНГ-6. ГУ-10	0058	0058 01	Печь ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	6480	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035394
	0092	0092 01	Печь УН-0,2 (скв. 5387)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006044
	0284	0284 01	Дренажная емкость (скв. 8957)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006044
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,0002699832	
Бензол (64)							0602 (64)	0,0000035259	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)							0616 (203)	0,00000110814	
0286	0286 01	Дренажная емкость (скв. 8956)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006044	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006044	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832	
0737	0737 01	Печь УН-0,2 (скв. 6562)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035394	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035394	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
0738	0738 01	Печь УН-0,2 (скв. 3861)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035394	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035394	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
0828	0828 01	Печь УН-0,2 (скв. 9516)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035394	

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)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,003816
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,617375
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,7078
							Бензол (64)	0602 (64)	0,022296
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,007001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,014033
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							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
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0248441
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317

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*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6117	6117 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (10сп)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6118	6118 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (10а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6119	6119 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (10в)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6347	6347 01	Приустьевой колодез (скв. 6562)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6348	6348 01	Приустьевой колодез (скв. 5170)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6349	6349 01	Приустьевой колодез (скв. 6585)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6350	6350 01	Приустьевой колодез (скв. 6532)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6453	6453 01	Приустьевой колодез (скв. 9516)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6454	6454 01	Приустьевой колодез (скв. 9792)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6615	6615 01	Приустьевой колодез (скв. 6586)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6616	6616 01	Приустьевой колодез (скв. 5076)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029

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
	6721	6721 01	Приустьевой колодец (скв. 6592)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6725	6725 01	Приустьевой колодец (скв. 909)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6861	6861 01	Приустьевой колодец (скв. 8198)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6862	6862 01	Приустьевой колодец (скв. 8224)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6863	6863 01	Приустьевой колодец (скв. 8142)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	7006	7006 01	Приустьевой колодец (скв.8216)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	7007	7007 01	Приустьевой колодец (скв.8240)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
7008	7008 01	Приустьевой колодец (скв.8217)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
7010	7010 01	Приустьевой колодец (скв.8479)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
7011	7011 01	Приустьевой колодец (скв.8482)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	

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
	7012	7012 01	Приустьевой колодезь (скв.8461)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,6105608
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42421613
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый диоксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
(007) ЦДНГ-6. ГУ-20	0064	0064 01	Печь ПТ-1,5	Подогрев нефти	24	6480	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый диоксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый диоксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00389516
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый диоксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый диоксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый диоксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый диоксид) (516)	0330 (516)	0,0822312

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
	0979	0979 01	Печь УН-0,2 (скв. 577)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1078	1078 01	Печь УН-0,2 (скв. 900)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1309	1309 01	Печь УН-0,2 (скв. 3524)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	6007	6007 01	ЗРА и ФС насосов, дрен. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотность и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,003644
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,386878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,622527
							Бензол (64)	0602 (64)	0,021193
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,006655
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,013308
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
	6007	6007 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0007884
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,9521244
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,352152
							Бензол (64)	0602 (64)	0,004599
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0014454
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0028908
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
	6007	6007 03	Насос	Неплотность и оборудования	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0248441
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
	6064	6064 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103

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
	6065	6065 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
	6120	6120 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (20б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6121	6121 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (20в)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6351	6351 01	Приустьевой колодец (скв. 577)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6455	6455 01	Приустьевой колодец (ни)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6456	6456 01	Приустьевой колодец (ни)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6617	6617 01	Приустьевой колодец (скв. 900)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6680	6680 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (20а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6743	6743 01	Приустьевой колодец (скв. 905)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6760	6760 01	Приустьевой колодец (скв. 7654)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6864	6864 01	Приустьевой колодец (скв. 8324)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(008) ЦДНГ-6. ГУ-21	0072	0072 01	Печь ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,56660328
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,25457303

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
	0075	0075 01	Печь УН-0,2 (скв. 7163)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
	0076	0076 01	Печь УН-0,2 (скв. 7179)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0078	0078 01	Печь УН-0,2 (скв. 8950)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0298	0298 01	Дренажная емкость (ГУ-21)	Нефть	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000060444
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
	0301	0301 01	Дренажная емкость (скв. 8934)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000060444
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000060444
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
	0306	0306 01	Дренажная емкость (скв. 895)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000060444
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000060444
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
	0468	0468 01	Печь УН-0,2 (скв. 8934)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,02872536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,65466787
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,411156
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0982	0982 01	Печь ПНЭ-2,7	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,02872536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,65466787
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,411156
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187



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
	6008	6008 01	ЗРА и ФС насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребёнок	Неплотности и оборудования	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,2805
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,2805
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0039
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,692241
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,735458
							Бензол (64)	0602 (64)	0,022674
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,007128
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,014223
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
	6008	6008 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
	6008	6008 03	Насос	Неплотности и оборудования	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
	6008	6008 04	СИБ	Неплотности и оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004818
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
	6008	6008 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотности и оборудования	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0248441
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
	6066	6066 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
	6067	6067 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	6122	6122 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (21сн)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6123	6123 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (21а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6354	6354 01	Приустьевой колодезь (скв. 9414)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6355	6355 01	Приустьевой колодезь (скв. 9527)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005

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*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6457	6457 01	Приустьевой колодец (скв. 5129)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6458	6458 01	Приустьевой колодец (скв. 9855)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6681	6681 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (216)	Химреагент	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6749	6749 01	Приустьевой колодец (скв. 5296)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6865	6865 01	Приустьевой колодец (скв. 8297)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,000018	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,000005	
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,006091	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,002253	
6866	6866 01	Приустьевой колодец (скв. 5378)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
6867	6867 01	Приустьевой колодец (скв. 7886)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
7013	7013 01	Приустьевой колодец (скв.4364)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
7014	7014 01	Приустьевой колодец (скв.8266)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
7015	7015 01	Приустьевой колодец (скв.8244)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	

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
	7016	7016 01	Приусьевой колодезь (скв.82231)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Серооксид (Дитиодисульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,6105608
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42421613
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
(009) ЦДНГ-6. ГУ-22	0082	0082 01	Печь ПТ-1,5	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,6105608
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42421613
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
		0083	0083 01	Печь УН-0,2 (скв. 8939)	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
		0085	0085 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-22в)	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
		0088	0088 01	Печь УН-0,2 (скв. 8933)	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
		0114	0114 01	Печь УН-0,2 (скв. 7650)	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
		0625	0625 01	Дренажная емкость (ГУ-22)	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Серооксид (Дитиодисульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
		0741	0741 01	Печь УН-0,2 (скв. 5151)	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
		1310	1310 01	Печь УН-0,2 (скв.7884)	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187

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
	6009	6009 01	ЗРА и ФС насосов, дренаж. емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, узлов замера учета, блока гребёнок	Неплотность и оборудования	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,004857
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	5,890011
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,178476
							Бензол (64)	0602 (64)	0,028446
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,008925
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,017881
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
	6009	6009 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудования	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							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
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
	6009	6009 03	Насос	Неплотность и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0331254
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
	6068	6068 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6124	6124 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (22сп)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6357	6357 01	Приустевой колодец (скв. 6694)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253

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
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018

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
	6868	6868 01	Приустьевой колодезь (скв. 7884)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6869	6869 01	Приустьевой колодезь (скв. 8197)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6870	6870 01	Приустьевой колодезь (скв. 8221)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6871	6871 01	Приустьевой колодезь (скв. 8208)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7017	7017 01	Приустьевой колодезь (скв.8219)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7018	7018 01	Приустьевой колодезь (скв.8206)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7019	7019 01	Приустьевой колодезь (скв.8547)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(010) ЦДНГ-6. ГУ-23	0087	0087 01	Печь ПТ-1,5	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,6105608
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42421613
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
	0089	0089 01	Печь УН-0,2 (скв. 708)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0091	0091 01	Печь УН-0,2 (скв. 6645)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539

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
	0201	0201 01	Дренажная емкость (ГУ-23)	Нефть	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
			Дренажная емкость (скв. 9107)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000060444
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000060444
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
			Дренажная емкость (скв. 812)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000060444
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000060444
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
			Дренажная емкость (скв. 3832)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000060444
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
			Печь УН-0,2 (скв. 2342)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
			Печь УН-0,2 (скв. 727)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
			Печь ПП-0,63 (ЗУ-23в)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
			Печь ПНЭ-2,7	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,02872536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,65466787
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,411156

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
	6010	6010 01	ЗРА и ФС насосов, дренаж. емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, узлов замера учета, блока гребёнок	Неплотность и оборудования	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,2805
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,2805
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,004983
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,038576
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,233411
							Бензол (64)	0602 (64)	0,029171
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,009145
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,018354
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
	6010	6010 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудования	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							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
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624Е-08
	6010	6010 03	Насос	Неплотность и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0331254
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
	6070	6070 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000271
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00326853
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00120889
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001579
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000496
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000992
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6128	6128 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (23сп)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6129	6129 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (23а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6130	6130 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (23б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6360	6360 01	Приустьевый колодец (скв. 6561)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009



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
	6361	6361 01	Приустьевой колодез (скв. 4246)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6362	6362 01	Приустьевой колодез (скв. 9413)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6461	6461 01	Приустьевой колодез (скв. 2145)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6462	6462 01	Приустьевой колодез (скв. 2151)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6533	6533 01	Приустьевой колодез (скв. 5457)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6534	6534 01	Приустьевой колодез (скв. 6706)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6535	6535 01	Приустьевой колодез (скв. 7227)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6618	6618 01	Приустьевой колодез (скв. 5083)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6682	6682 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б-2,5 (23в)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6751	6751 01	Приустьевой колодез (скв. 5299)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018

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
	6872	6872 01	Приустьевой колодезь (скв. 5377)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6873	6873 01	Приустьевой колодезь (скв. 9250)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	7020	7020 01	Приустьевой колодезь (скв.8211)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	7021	7021 01	Приустьевой колодезь (скв.8261)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	7022	7022 01	Приустьевой колодезь (скв.8440)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
(011) ЦДНГ-6. ГУ-107	0096	0096 01	Печь ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	6480	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,56660328
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,25457303
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
	0097	0097 01	Печь УН-0,2 (скв. 6257)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0098	0098 01	Печь УН-0,2 (скв. 996)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
	0102	0102 01	Печь УН-0,2 (скв. 5184)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0110	0110 01	Печь УН-0,2 (скв. 2309)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769

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
	0329	0329 01	Дренажная емкость (скв. 897)	Нефть	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006044
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
	0335	0335 01	Дренажная емкость (скв. 778)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006044
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
	0469	0469 01	Печь УН-0,2 (скв. 29)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0470	0470 01	Печь УН-0,2 (скв. 5155)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0471	0471 01	Печь УН-0,2 (скв. 1920)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
0472	0472 01	Печь УН-0,2 (скв. 2350)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
0617	0617 01	Дренажная емкость (ГУ-107)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006044	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407	
0830	0830 01	Печь УН-0,2 (скв. 6696)	Подогрев нефти	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
0971	0971 01	Печь УН-0,2 (скв. 2286)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	

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
	1021	1021 01	Печь УН-0,2 (скв.814)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксида (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
	6011	6011 01	ЗРА и ФС насосов, дренаж. емкостей, буфер. емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребеньков	Неплотность и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072659
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	8,7738167
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,2450765
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0423781
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0133208
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0266385
	6011	6011 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0018396
	6011	6011 03	Насос	Неплотность и оборудования	24	8760	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)	9,624Е-08
	6011	6011 04	СИБ	Неплотность и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,0000004	
Метанол (Метиловый спирт) (338)							1052 (338)	0,0496881	
6072	6072 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764	
6073	6073 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764	
6131	6131 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (107а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391	
						Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391	
6132	6132 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (107б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391	
						Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391	
6133	6133 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (107в)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391	
						Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391	

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
	6134	6134 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (107г)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6135	6135 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (107д)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6136	6136 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (107е)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6363	6363 01	Приустьевой колодезь (скв. 2350)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6364	6364 01	Приустьевой колодезь (скв. 5099)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6365	6365 01	Приустьевой колодезь (скв. 2130)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6366	6366 01	Приустьевой колодезь (скв. 6538)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6367	6367 01	Приустьевой колодезь (скв. 6534)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6368	6368 01	Приустьевой колодезь (скв. 5085)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6369	6369 01	Приустьевой колодезь (скв. 2309)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6370	6370 01	Приустьевой колодезь (скв. 2176)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6371	6371 01	Приустьевой колодезь (скв. 6696)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029

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
	6620	6620 01	Приустьевой колодец (скв. 5212)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6621	6621 01	Приустьевой колодец (скв. 5229)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6622	6622 01	Приустьевой колодец (скв. 5215)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
6623	6623 01	Приустьевой колодец (скв. 5220)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
(012) ЦДНГ -6. ГУ-110	0084	0084 01	Печь УН-0,2 (скв. 8227)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,6105608
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42421613
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
	0104	0104 01	Печь ПТ-1,5	Подогрев нефти	24	6480	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0105	0105 01	Печь УН-0,2 (скв. 9411)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
0108	0108 01	Печь УН-0,2 (скв. 9416)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
0118	0118 01	Печь УН-0,2 (скв.4193)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
0121	0121 01	Печь УН-0,2 (скв.1532)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	

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)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0130	0130 01	Печь УН-0,2 (скв.2369)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000060444
	0343	0343 01	Дренажная емкость (скв. 8949)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000060444
	0344	0344 01	Дренажная емкость (скв. 8952)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00072996204
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0002699832
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000035259
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000110814
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000221628
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
	0630	0630 01	Дренажная емкость (ГУ-110)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0745	0745 01	Печь УН-0,2 (скв. 8715)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	1024	1024 01	Печь УН-0,2 (скв.6274)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1025	1025 01	Печь УН-0,2 (скв.9600)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
	1311	1311 01	Печь УН-0,2 (скв.8140)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1312	1312 01	Печь УН-0,2 (скв.8141)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187



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
	6012	6012 01	ЗРА и ФС насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотности и оборудования	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0038947
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,7054488
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,740352
							Бензол (64)	0602 (64)	0,022728
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,007146
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0142858
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
	6012	6012 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотности и оборудования	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							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
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624Е-08
	6012	6012 03	Насос	Неплотности и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0248441
							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)	
	6040	6040 01	Полигон ВХТПО	Замазанный грунт	24	4380	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
	6075	6075 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	6137	6137 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б-2,5 (110сп)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6138	6138 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б-2,5 (110а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391

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
	6139	6139 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (1106)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0.870391
	6376	6376 01	Приустевой колодец (скв. 6731)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
	6377	6377 01	Приустевой колодец (скв. 6828)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
	6378	6378 01	Приустевой колодец (скв. 9411)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
	6379	6379 01	Приустевой колодец (скв. 9416)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
	6380	6380 01	Приустевой колодец (скв. 6700)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
	6464	6464 01	Приустевой колодец (ш)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
	6771	6771 01	Приустевой колодец (скв. 8141)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
	6874	6874 01	Приустевой колодец (скв. 8140)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0.000029
	6875	6875 01	Приустевой колодец (скв. 8212)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.002253

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
	6876	6876 01	Приустевой колодец (скв. 8215)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6877	6877 01	Приустевой колодец (скв. 8141)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7023	7023 01	Приустевой колодец (скв.8214)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7024	7024 01	Приустевой колодец (скв.8451)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7025	7025 01	Приустевой колодец (скв.8455)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7026	7026 01	Приустевой колодец (скв.8227)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7027	7027 01	Приустевой колодец (скв.8457)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(013) ЦДНГ-7. ГУ-79	0117	0117 01	Печь ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,56660328
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,25457303
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
	0122	0122 01	Печь УН-0,2 (скв. 985)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0124	0124 01	Печь УН-0,2 (скв.886)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539



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
	0357	0357 01	Дренажная емкость (скв.453)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0358	0358 01	Дренажная емкость (скв.629)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0359	0359 01	Дренажная емкость (скв.469)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0361	0361 01	Дренажная емкость (скв.521)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0364	0364 01	Дренажная емкость (скв.796)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0365	0365 01	Дренажная емкость (скв.787)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0634	0634 01	Дренажная емкость (скв.520)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0635	0635 01	Дренажная емкость (скв.522)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0636	0636 01	Дренажная емкость (скв.535)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0637	0637 01	Дренажная емкость (скв.539)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102

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
						8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
	0640	0640 01	Дренажная емкость (скв.717)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0751	0751 01	Печь УН-0,2 (скв.898)	Подогрев нефти	24	7200	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0752	0752 01	Печь УН-0,2 (скв.984)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0753	0753 01	Печь УН-0,2 (скв.677)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
	0754	0754 01	Печь УН-0,2 (скв.676)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0885	0885 01	Дренажная емкость (скв.4444)	Нефть	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0993	0993 01	Печь УН-0,2 (скв.750)	Подогрев нефти	24	7200	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0996	0996 01	Печь ПНЭ-2,7	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
	1004	1004 01	Печь УН-0,2 (скв.884)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104

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
	1009	1009 01	Печь УН-0,2 (скв.909)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1027	1027 01	Печь УН-0,2 (скв. 807)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	1072	1072 01	Дренажная емкость (скв.790)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0052097
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,2884929
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,3258588
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0303724
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0095459
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0190951
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
	6013	6013 01	ЗРА и ФС насосов, дрен. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
	6013	6013 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
	6013	6013 03	Насос	Неплотност и оборудован ия	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
	6013	6013 04	СИБ	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
	6013	6013 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0331254
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
	6076	6076 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103

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
	6077	6077 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	6140	6140 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (79сн)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6141	6141 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (79а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6143	6143 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (79б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6144	6144 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (79в)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6381	6381 01	Приустьевой колодез (скв. 591)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6382	6382 01	Приустьевой колодез (скв. 753)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6383	6383 01	Приустьевой колодез (скв. 677)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6384	6384 01	Приустьевой колодез (скв. 885)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6385	6385 01	Приустьевой колодез (скв. 728)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6386	6386 01	Приустьевой колодез (скв. 730)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6387	6387 01	Приустьевой колодез (скв. 735)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018



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
	6388	6388 01	Приустьевой колодез (скв. 736)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6389	6389 01	Приустьевой колодез (скв. 741)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6390	6390 01	Приустьевой колодез (скв. 798)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6391	6391 01	Приустьевой колодез (скв. 845)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6392	6392 01	Приустьевой колодез (скв. 984)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6393	6393 01	Приустьевой колодез (скв. 985)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6394	6394 01	Приустьевой колодез (скв. 1008)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6395	6395 01	Приустьевой колодез (скв. 738)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6465	6465 01	Приустьевой колодез (скв. 886)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
6466	6466 01	Приустьевой колодез (скв. 881)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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	
			Приустевой колодец (скв. 884)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
		6540	6540 01	Приустевой колодец (скв. 871)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
		6624	6624 01	Приустевой колодец (скв. 750)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
		6626	6626 01	Приустевой колодец (скв. 870)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
		6738	6738 01	Приустевой колодец (скв. 893)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
		6740	6740 01	Приустевой колодец (скв. 902)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
								Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
		6742	6742 01	Приустевой колодец (скв. 904)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)								0416 (1503*)	0,002253	
Бензол (64)								0602 (64)	0,000029	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								0616 (203)	0,000009	
Метилбензол (349)								0621 (349)	0,000018	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)								0333 (518)	0,000005	
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)								0415 (1502*)	0,006091	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)								0416 (1503*)	0,002253	
Бензол (64)								0602 (64)	0,000029	
	7028	7028 01	Приустевой колодец (скв.8214)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
	7029	7029 01	Приустевой колодец (скв.8214)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	

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
	7030	7030 01	Приустьевой колодец (скв.8214)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	7031	7031 01	Приустьевой колодец (скв.945)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7032	7032 01	Приустьевой колодец (скв.943)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	7033	7033 01	Приустьевой колодец (скв.942)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	7034	7034 01	Приустьевой колодец (скв.944)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(014) ЦДНГ-7. ГУ-100	0126	0126 01	Печь ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,56660328
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,25457303
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0129	0129 01	Печь УН-0,2 (скв. 47)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0132	0132 01	Печь УН-0,2 (скв. 166)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
	0134	0134 01	Печь ПП-0,63 (ГУ-100)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
	0137	0137 01	Печь УН-0,2 (скв.537)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769

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
						8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0205	0205 01	Дренажная емкость (ГУ-100)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
	0366	0366 01	Дренажная емкость (скв.122)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
	0367	0367 01	Дренажная емкость (скв.524)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
	0368	0368 01	Дренажная емкость (скв.511)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
	0369	0369 01	Дренажная емкость (скв.158)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
	0370	0370 01	Дренажная емкость (скв.144)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
	0371	0371 01	Дренажная емкость (скв.537)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
	0372	0372 01	Дренажная емкость (скв.491)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
	0373	0373 01	Дренажная емкость (скв.793)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916

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
	0374	0374 01	Дренажная емкость (скв.350)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814

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
	0889	0889 01	Дренажная емкость (скв.740)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0890	0890 01	Дренажная емкость (скв.742)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0901	0901 01	Дренажная емкость (скв.1010)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	1012	1012 01	Печь УН-0,2 (скв.908)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
	1071	1071 01	Дренажная емкость (скв.1005)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	1313	1313 01	Печь УН-0,2 (скв. 901)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0050867
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,1435408
	6014	6014 01	ЗРА и ФС насосов, дрен. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СП ЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотность и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,2722445
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0296754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0093252
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0186535
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
	6014	6014 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудования	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
	6014	6014 03	Насос	Неплотность и оборудования	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
	6014	6014 04	СИБ	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624Е-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
	6014	6014 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0331254
	6078	6078 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
	6079	6079 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	6145	6145 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (100а)	Химреаген т	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6146	6146 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (100б)	Химреаген т	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6147	6147 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (100в)	Химреаген т	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6148	6148 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (100г)	Химреаген т	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6396	6396 01	Приустьевой колодец (скв. 580)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6397	6397 01	Приустьевой колодец (скв. 732)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6398	6398 01	Приустьевой колодец (скв. 740)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6399	6399 01	Приустьевой колодец (скв. 742)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6400	6400 01	Приустьевой колодец (скв. 847)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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
	6401	6401 01	Приустьевой колодези (скв. 1005)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029



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
	6546	6546 01	Приустьевой колодец (скв. 888)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6547	6547 01	Приустьевой колодец (скв. 892)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6548	6548 01	Приустьевой колодец (скв. 890)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6549	6549 01	Приустьевой колодец (скв. 889)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6550	6550 01	Приустьевой колодец (скв. 887)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6551	6551 01	Приустьевой колодец (скв. 878)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
6552	6552 01	Приустьевой колодец (скв. 882)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6553	6553 01	Приустьевой колодец (скв. 877)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6739	6739 01	Приустьевой колодец (скв. 901)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6745	6745 01	Приустьевой колодец (скв. 907)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	

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
			Приустевой колодец (скв. 908)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6746	6746 01	Приустевой колодец (скв. 908)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
			Приустевой колодец (скв. 936)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6878	6878 01	Приустевой колодец (скв. 927)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
			Приустевой колодец (скв. 928)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6879	6879 01	Приустевой колодец (скв. 928)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
			Приустевой колодец (скв. 929)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6880	6880 01	Приустевой колодец (скв. 929)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
			Приустевой колодец (скв. 930)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
6881	6881 01	Приустевой колодец (скв. 930)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
		Приустевой колодец (скв. 936)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
6882	6882 01	Приустевой колодец (скв. 936)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
		Приустевой колодец (скв. 934)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
(015) ЦДНГ-7. ГУ-101	0136	0136 01	Печь ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	1,56660328
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,25457303
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936

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
	0140	0140 01	Печь УН-0,2 (скв. 848)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0142	0142 01	Печь УН-0,2 (скв. 684)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0145	0145 01	Печь УН-0,2 (скв. 880)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0190	0190 01	Дренажная емкость (ГУ-101)	Нефть	24	8760	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
	0296	0296 01	Дренажная емкость (скв.849)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0297	0297 01	Дренажная емкость (скв.848)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
	0380	0380 01	Дренажная емкость (скв.70)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0381	0381 01	Дренажная емкость (скв.402)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
	0382	0382 01	Дренажная емкость (скв.140)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763

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
	0383	0383 01	Дренажная емкость (скв.626)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0384	0384 01	Дренажная емкость (скв.207)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0385	0385 01	Дренажная емкость (скв.278)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0386	0386 01	Дренажная емкость (скв.135)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0387	0387 01	Дренажная емкость (скв.279)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0388	0388 01	Дренажная емкость (скв.272)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0389	0389 01	Дренажная емкость (скв.360)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0653	0653 01	Дренажная емкость (скв.727)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0654	0654 01	Дренажная емкость (скв.280)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0655	0655 01	Дренажная емкость (скв.391)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102

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
						8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0656	0656 01	Дренажная емкость (скв.525)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0657	0657 01	Дренажная емкость (скв.533)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0658	0658 01	Дренажная емкость (скв.640)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0663	0663 01	Дренажная емкость (скв.778)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0703	0703 01	Печь ПП-0,63 (3У-101а)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0760	0760 01	Печь УН-0,2 (скв. 748)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0824	0824 01	Печь УН-0,2 (скв. 194)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104

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
	0878	0878 01	Дренажная емкость (скв.983)	Нефть	24	8760	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0891	0891 01	Дренажная емкость (скв.729)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0892	0892 01	Дренажная емкость (скв.731)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0893	0893 01	Дренажная емкость (скв.733)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
0957	0957 01	Печь УН-0.2 (скв.254)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
6015	6015 01	ЗРА и ФС насосов, дренаж. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СП ЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотность и оборудовани	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0050142	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,0572362	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,2403237	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0292591	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0091959	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0183918	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691	
						Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005	
						Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627	
6015	6015 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудовани	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691	
						Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005	
						Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691	
						Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005	
						Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627	
6015	6015 03	Насос	Неплотность и оборудовани	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	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001162	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,007665	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002409	

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*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
	6015	6015 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотность и оборудование	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0331254
	6080	6080 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	6081	6081 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	6149	6149 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (101сн)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6150	6150 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (101а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6152	6152 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (101б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6153	6153 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (101в)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6403	6403 01	Приустевой колодец (скв. 727)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6404	6404 01	Приустевой колодец (скв. 729)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6405	6405 01	Приустевой колодец (скв. 731)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6406	6406 01	Приустевой колодец (скв. 733)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6407	6407 01	Приустевой колодец (скв. 848)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009

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
	6408	6408 01	Приустьевой колодезь (скв. 849)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6409	6409 01	Приустьевой колодезь (скв. 983)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6410	6410 01	Приустьевой колодезь (скв. 744)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6411	6411 01	Приустьевой колодезь (скв. 748)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6469	6469 01	Приустьевой колодезь (скв. 762)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6470	6470 01	Приустьевой колодезь (скв. 766)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6554	6554 01	Приустьевой колодезь (скв. 880)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6555	6555 01	Приустьевой колодезь (скв. 875)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6556	6556 01	Приустьевой колодезь (скв. 874)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6557	6557 01	Приустьевой колодезь (скв. 254)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091



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
	6558	6558 01	Приустевой колодец (скв. 806)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6627	6627 01	Приустевой колодец (скв. 770)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6628	6628 01	Приустевой колодец (скв. 903)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6741	6741 01	Приустевой колодец (скв. 903)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6884	6884 01	Приустевой колодец (скв. 931)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6885	6885 01	Приустевой колодец (скв. 935)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
(016) ЦДНГ-7. ГУ-103	0106	0106 01	Печь УН-0,2 (скв. 397)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0141	0141 01	Печь УН-0,2 (скв. 7)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539

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
	0144	0144 01	Печь УН-0,2 (скв. 773)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,56660328
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,25457303
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
	0146	0146 01	Печь ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	6480	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0148	0148 01	Печь УН-0,2 (скв. 556)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0151	0151 01	Печь УН-0,2 (скв. 659)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0152	0152 01	Печь УН-0,2 (скв. 581)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0153	0153 01	Печь УН-0,2 (скв. 429)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0155	0155 01	Печь УН-0,2 (скв. 551)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0173	0173 01	Печь УН-0,2 (скв. 783)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0206	0206 01	Дренажная емкость (скв. 711)	Нефть	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000001108

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
	0323	0323 01	Дренажная емкость (скв. 666)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0328	0328 01	Дренажная емкость (скв. 678)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0390	0390 01	Дренажная емкость (скв. 529)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0391	0391 01	Дренажная емкость (скв. 549)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0392	0392 01	Дренажная емкость (скв. 586)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0393	0393 01	Дренажная емкость (скв. 584)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0394	0394 01	Дренажная емкость (скв. 566)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0395	0395 01	Дренажная емкость (скв. 551)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0396	0396 01	Дренажная емкость (скв. 618)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0398	0398 01	Дренажная емкость (скв. 561)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102

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*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763

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
	0408	0408 01	Дренажная емкость (скв. 23)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0409	0409 01	Дренажная емкость (скв.569)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0410	0410 01	Дренажная емкость (скв.393)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0411	0411 01	Дренажная емкость (скв.598)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0412	0412 01	Дренажная емкость (скв.515)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0413	0413 01	Дренажная емкость (скв.611)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0414	0414 01	Дренажная емкость (ГУ-103)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0415	0415 01	Дренажная емкость (скв.624)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0713	0713 01	Печь ПНЭ-2,7	Подогрев нефти	24	6480	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,02872536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,65466787
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,411156
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,2805
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,2805
0761	0761 01		Печь УН-0,2 (скв. 434)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769

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)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0764	0764 01	Печь УН-0,2 (скв. 432)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
	0765	0765 01	Печь УН-0,2 (скв. 437)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	0767	0767 01	Печь УН-0,2 (скв. 592)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0768	0768 01	Печь УН-0,2 (скв. 832)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0775	0775 01	Печь УН-0,2 (скв. 543)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0776	0776 01	Печь УН-0,2 (скв. 23)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
	0880	0880 01	Дренажная емкость (скв. 685)	Нефть	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0881	0881 01	Дренажная емкость (скв. 737)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
	0882	0882 01	Дренажная емкость (скв. 743)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916

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
	0883	0883 01	Дренажная емкость (скв.832)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0894	0894 01	Дренажная емкость (скв.528)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0895	0895 01	Дренажная емкость (скв.581)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0896	0896 01	Дренажная емкость (скв.592)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0897	0897 01	Дренажная емкость (скв.593)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0898	0898 01	Дренажная емкость (скв.659)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0899	0899 01	Дренажная емкость (скв.662)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	0913	0913 01	Печь УН-0,2 (скв.604)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0914	0914 01	Печь УН-0,2 (скв.782)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
Метан (727*)							0410 (727*)	0,2187	
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)							0301 (4)	0,217769	
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)							0304 (6)	0,03539	
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							0330 (516)	0,0274104	
Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)							0337 (584)	0,2187	
Метан (727*)							0410 (727*)	0,2187	

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
	1007	1007 01	Печь УН-0,2 (скв.687)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1014	1014 01	Печь УН-0,2 (скв.662)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1017	1017 01	Печь УН-0,2 (скв.775)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1018	1018 01	Печь УН-0,2 (скв.763)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1079	1079 01	Печь УН-0,2 (скв.772)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1314	1314 01	Печь УН-0,2 (скв. 174)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1315	1315 01	Печь УН-0,2 (скв. 623)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	6016	6016 01	ЗРА и ФС насосов, дренажные емкости, буферные емкости, коллектора, СПЗУ, узлы замера учета, блока гребенок	Неплотности и оборудование	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0085746
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	10,353338
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,8292777
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0500098
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0157175
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,031435
	6016	6016 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотности и оборудование	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375



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
	6016	6016 03	Насос	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0015768
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,9042488
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,704304
							Бензол (64)	0602 (64)	0,009198
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0028908
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0057816
	6016	6016 04	СИБ	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
	6016	6016 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотности и оборудования	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0579695
	6082	6082 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
	6083	6083 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	6154	6154 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (103а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6155	6155 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (103б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6156	6156 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (103в)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6412	6412 01	Приустевой колодец (скв. 528)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6413	6413 01	Приустевой колодец (скв. 581)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6414	6414 01	Приустевой колодец (скв. 592)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6415	6415 01	Приустевой колодец (скв. 593)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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
	6416	6416 01	Приустьевой колодези (скв. 659)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029

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
	6425	6425 01	Приустьевой колодец (скв. 701)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6426	6426 01	Приустьевой колодец (скв. 707)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6427	6427 01	Приустьевой колодец (скв. 713)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6428	6428 01	Приустьевой колодец (скв. 783)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
6471	6471 01	Приустьевой колодец (скв. 703)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
6472	6472 01	Приустьевой колодец (скв. 704)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
6559	6559 01	Приустьевой колодец (скв. 159)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6560	6560 01	Приустьевой колодец (скв. 764)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
6561	6561 01	Приустьевой колодец (скв. 759)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
6562	6562 01	Приустьевой колодец (скв. 764)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	

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*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6563	6563 01	Приустьевой колодезь (скв. 807)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6564	6564 01	Приустьевой колодезь (скв. 763)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6565	6565 01	Приустьевой колодезь (скв. 257)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6640	6640 01	Приустьевой колодезь (скв. 720)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6641	6641 01	Приустьевой колодезь (скв. 209)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6683	6683 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (103г)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6684	6684 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (103д)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6685	6685 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (103е)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6686	6686 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (103сп)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6736	6736 01	Приустьевой колодезь (скв. 275)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6737	6737 01	Приустьевой колодезь (скв. 301)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6763	6763 01	Приустьевой колодезь (скв. 311)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005

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*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6887	6887 01	Приустьевой колодец (скв. 933)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6888	6888 01	Приустьевой колодец (скв. 609)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6889	6889 01	Приустьевой колодец (скв. 610)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6890	6890 01	Приустьевой колодец (скв. 615)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6891	6891 01	Приустьевой колодец (скв. 621)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6892	6892 01	Приустьевой колодец (скв. 623)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
6893	6893 01	Приустьевой колодец (скв. 625)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
6894	6894 01	Приустьевой колодец (скв. 628)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000029	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
7035	7035 01	Приустьевой колодец (скв.965)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253

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
(017) ЦДНГ-7. ГУ-104	0164	0164 01	Печь ПП-0,63 (ГУ-104)	Подогрев нефти	24	7200	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
		0166	Печь УН-0,2 (скв. 576)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
		0168	Печь ПП-0,63 (3У-104а)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
		0169	Печь ПП-0,63 (104-колл)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
		0207	Дренажная емкость (ГУ-104)	Нефть	24	8760	Сероуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
		0418	Дренажная емкость (скв.310)	Нефть	24	8760	Сероуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
		0486	Печь УН-0,2 (скв. 304)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
		0769	Печь УН-0,2 (скв. 314)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
		0900	Дренажная емкость (скв.304)	Нефть	24	8760	Сероуглерод (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814

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
	1026	1026 01	Печь ПП-0,63 (104-колл.)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
	6017	6017 01	ЗРА и ФС насосов, дрен. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,002813
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,3981649
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,256842
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0164144
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0051561
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0103185
	6017	6017 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
	6017	6017 03	Насос	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0005256
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,6347496
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,234768
							Бензол (64)	0602 (64)	0,003066
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0009636
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0019272
	6017	6017 04	СИБ	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
	6017	6017 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотности и оборудования	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0082813
	6084	6084 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
	6085	6085 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000271
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00326853
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00120889
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001579
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000496
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000992
	6473	6473 01	Приустевой колодец (скв. 620)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6687	6687 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (104а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391

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
(018) ЦДНГ-7. ГУ-105	0128	0128 01	Печь УН-0,2 (скв. 702)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0139	0139 01	Печь УН-0,2 (скв. 779)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0171	0171 01	Печь УН-0,2 (скв. 385)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0176	0176 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-105а)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
	0177	0177 01	Печь ПП-0,63 (ГУ-105)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
	0208	0208 01	Дренажная емкость (ГУ-105)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
	0422	0422 01	Дренажная емкость (скв. 590)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
	0423	0423 01	Дренажная емкость (скв. 587)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
	0425	0425 01	Дренажная емкость (скв. 709)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102
	0427	0427 01	Дренажная емкость (скв. 633)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102



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
	0429	0429 01	Дренажная емкость (скв.585)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0430	0430 01	Дренажная емкость (скв.704)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0678	0678 01	Дренажная емкость (скв.632)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,6105608
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42421613
	0700	0700 01	Печь ПТ-1,5	Подогрев нефти	24	6480	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
							Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0770	0770 01	Печь УН-0,2 (скв. 1007)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0832	0832 01	Печь УН-0,2 (скв. 746)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0902	0902 01	Дренажная емкость (скв.673)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0903	0903 01	Дренажная емкость (скв.674)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763

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
	0946	0946 01	Дренажная емкость (скв.249)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	0947	0947 01	Дренажная емкость (скв.260)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0960	0960 01	Дренажная емкость (скв.675)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	1016	1016 01	Печь УН-0,2 (скв. 768)	Подогрев нефти	24	7200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1019	1019 01	Печь УН-0,2 (скв. 354)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1020	1020 01	Печь УН-0,2 (скв. 761)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1022	1022 01	Печь УН-0,2 (скв. 688)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1059	1059 01	Печь УН-0,2 (скв. 873)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
	1061	1061 01	Дренажная емкость (скв.578)	Нефть	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	1062	1062 01	Дренажная емкость (скв.582)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763

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*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	1063	1063 01	Дренажная емкость (скв.650)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
	1064	1064 01	Дренажная емкость (скв.681)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	1065	1065 01	Дренажная емкость (скв.1007)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
	1073	1073 01	Дренажная емкость (скв.385)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
	1113	1113 01	Печь УН-0,2 (скв. 767)	Подогрев нефти	24	7200	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,00000110814	
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)							0301 (4)	0,217769	
1381	1381 01	Печь УН-0,2 (скв. 260)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769	
6018	6018 01	ЗРА и ФС насосов, дренаж. емкостей, буф. емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотность и оборудование	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104	
						Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0045506	
6018	6018 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудование	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	5,4957094	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,0326403	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0265439	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0083413	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0166857	
6018	6018 03	Насос	Неплотность и оборудование	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691	
						Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005	
						Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375	

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
						8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,9521244
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,352152
							Бензол (64)	0602 (64)	0,004599
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0014454
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0028908
	6018	6018 04	СИБ	Неплотность и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624Е-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
	6018	6018 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотность и оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0248441
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
	6086	6086 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
	6087	6087 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
	6157	6157 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (105сп)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6429	6429 01	Приустьевой колодез (скв. 578)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6430	6430 01	Приустьевой колодез (скв. 582)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6431	6431 01	Приустьевой колодез (скв. 673)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6432	6432 01	Приустьевой колодез (скв. 674)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6433	6433 01	Приустьевой колодез (скв. 675)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253

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
	6434	6434 01	Приустьевой колодез (скв. 680)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018

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
	6568	6568 01	Приустьевой колодец (скв. 251)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6645	6645 01	Приустьевой колодец (скв. 693)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6646	6646 01	Приустьевой колодец (скв. 719)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6647	6647 01	Приустьевой колодец (скв. 746)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6688	6688 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (105а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6689	6689 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (105б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6732	6732 01	Приустьевой колодец (скв. 180)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6733	6733 01	Приустьевой колодец (скв. 249)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6734	6734 01	Приустьевой колодец (скв. 260)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(019) ЦДНГ-7. ГУ-121	0019	0019 01	Печь УН-0,2 (скв. 148)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0172	0172 01	Печь УН-0,2 (скв. 261)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104

Лист 111 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
	0178	0178 01	Печь ПТ-2,5	Подогрев нефти	24	6480	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,56660328
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,25457303
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,2466936
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9683
	0179	0179 01	Печь УН-0,2 (скв. 108)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	1,9683
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	0180	0180 01	Печь УН-0,2 (скв. 631)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
	0186	0186 01	Печь УН-0,2 (скв. 197)	Подогрев нефти	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0187	0187 01	Печь УН-0,2 (скв. 970)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)							0304 (6)	0,03539	
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							0330 (516)	0,0274104	
0188	0188 01	Печь ПП-0,63 (ГУ-121)	Подогрев нефти	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561	
0189	0189 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-121r)	Подогрев нефти	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561	
0209	0209 01	Дренажная емкость (ГУ-121)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036498102	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001349916	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00001763	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000110814	
0431	0431 01	Дренажная емкость (скв.271)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000030222	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000055407	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814	

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
	0432	0432 01	Дренажная емкость (скв.547)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0433	0433 01	Дренажная емкость (скв.546)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0434	0434 01	Дренажная емкость (скв.548)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0435	0435 01	Дренажная емкость (скв.791)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0436	0436 01	Дренажная емкость (скв.495)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0437	0437 01	Дренажная емкость (скв.197)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0438	0438 01	Дренажная емкость (скв.398)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0439	0439 01	Дренажная емкость (скв.789)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0577	0577 01	Дренажная емкость (скв.451)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0684	0684 01	Дренажная емкость (скв.29)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102



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
	0685	0685 01	Дренажная емкость (скв.526)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
	0688	0688 01	Дренажная емкость (скв.970)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
	0689	0689 01	Дренажная емкость (скв.979)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000030222
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00036498102
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0001349916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000001763
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000055407
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000110814
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0777	0777 01	Печь УН-0,2 (скв. 683)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0778	0778 01	Печь УН-0,2 (скв. 776)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	0821	0821 01	Печь ПП-0,63 (ЗУ-121в)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,62130816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10096258
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0822312
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6561
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,6561
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	1028	1028 01	Печь УН-0,2 (скв. 756)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	1316	1316 01	Печь УН-0,2 (скв. 613)	Подогрев нефти	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
	6019	6019 01	ЗРА и ФС насосов, дренажные емкости, буферной емкости, коллектора, СП ЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0050521
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,1025534

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
	6019	6019 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотность и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,2570852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0294767
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0092621
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0185305
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0072691
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0071871
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0383005
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0103627
	6019	6019 03	Насос	Неплотность и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1719375
							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
	6019	6019 04	СИБ	Неплотность и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,624E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0001162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000043
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000006
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000002
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000004
	6019	6019 05	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (ЗРА и ФС)	Неплотность и оборудования	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0331254
	6088	6088 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	6089	6089 01	Буферная емкость	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	6158	6158 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (121б)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6159	6159 01	Емкость дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 (121а)	Химреагент	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,870391
	6440	6440 01	Приустьевой колодец (скв. 683)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6441	6441 01	Приустьевой колодец (скв. 843)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6475	6475 01	Приустьевой колодец (скв. 756)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018

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
	6897	6897 01	Приустьевой колодез (скв. 641)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6898	6898 01	Приустьевой колодез (скв. 922)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6899	6899 01	Приустьевой колодез (скв. 932)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6900	6900 01	Приустьевой колодез (скв. 937)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	7036	7036 01	Приустьевой колодез (скв.8214)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	7037	7037 01	Приустьевой колодез (скв.941)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
(020) ЦППД-4	0441	0441 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	0444	0444 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018

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)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледородороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	0445	0445 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледородороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	0487	0487 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-7	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0490	0490 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-7	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
	0491	0491 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-8/9	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
	0492	0492 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-8/9	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
	0493	0493 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-8/9	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551

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
						8640	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0494	0494 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-8/9	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0495	0495 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-10	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0496	0496 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-10	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0497	0497 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-10	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0498	0498 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-10	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0499	0499 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-10а	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0500	0500 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-10а	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0708	0708 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-7	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0709	0709 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-7	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774

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
	0710	0710 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-7	Выработка тепла	24	8640	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
	0711	0711 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) КНС-7	Выработка тепла	24	8640	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
	6024	6024 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							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)	0,001135
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							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)	0,001135
	6027	6027 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							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)	0,001135
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
	6028	6028 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217

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)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)	0344 (615)	0,002676
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углий казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,001135
	6037	6037 01	ЗРА и ФС насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0024346
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,9407384
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,0876577
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0142039
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0044655
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0089278
	6037	6037 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0174489
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0172502
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,091918
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0248661
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,4126548
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0010512
	6037	6037 03	Насос	Неплотности и оборудования	24	8760	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
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0015831
	6038	6038 01	ЗРА и ФС насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотности и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,9127372
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,7074439
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0092369
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0029044
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0058058
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0188996
	6038	6038 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотности и оборудования	24	8760	Пентан (450)	0405 (450)	0,0186882
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0995781
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0269412
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,4470417
	6038	6038 03	Насос	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0015768
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,9042488
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,704304
							Бензол (64)	0602 (64)	0,009198
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0028908
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0057816



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
	6039	6039 01	ЗРА и ФС насосов, дренаж емкостей, буферных емкостей, коллектора, СПЗУ, узлов замера учета, блока гребенок	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0030117
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,6377849
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,3454677
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0175718
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0055219
	6039	6039 02	ЗРА и ФС СИБ (Газосепаратор)	Неплотности и оборудования	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0110471
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0276224
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0273133
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,1455355
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0393727
	6039	6039 03	Насос	Неплотности и оборудования	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,653366
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0015768
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,9042488
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,704304
							Бензол (64)	0602 (64)	0,009198
(021) ЦПРС	0446	0446 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0028908
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0057816
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз[а]пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	0958	0958 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) Ванна ПРС	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0958	0958 02	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) Ванна ПРС	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0959	0959 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) Ванна ПРС	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732
	0959	0959 02	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) Ванна ПРС	Выработка тепла	24	8640	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732

Лист 122 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						
	0964	0964 01	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) Ванна ПРС	Выработка тепла	24	8640	Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732						
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696						
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551						
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774						
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732						
	0964	0964 02	Печь ОГ-200 (ПП-0,63) Ванна ПРС	Выработка тепла	24	8640	Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732						
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,7455696						
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1211551						
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0986774						
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,78732						
	6029	6029 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Метан (727*)	0410 (727*)	0,78732						
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867						
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746						
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217						
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079						
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608						
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676						
							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)	0,001135						
							6036	6036 01	Ванна депарафинизации	Нефтепрод укт	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,015443
													Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	18,6494
													Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	6,8977
													Бензол (64)	0602 (64)	0,090081
													Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,028311
							6046	6046 01	Ванна депарафинизации	Нефтепрод укт	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,056623
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,015443													
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	18,6494													
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	6,8977													
Бензол (64)	0602 (64)	0,090081													
6047	6047 01	Ванна депарафинизации	Нефтепрод укт	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,028311							
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,056623							
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,015443							
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	18,6494							
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	6,8977							
(022) ЦБПО	0447	0447 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Бензол (64)	0602 (64)	0,090081						
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,028311						
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,056623						
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672						
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217						
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189						
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835						
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189						
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000347						

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)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	0448	0448 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	0449	0449 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	0450	0450 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	0451	0451 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945

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
	0453	0453 01	Емкость масла	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000128
	0454	0454 01	Емкость масла	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000128
	0455	0455 01	Емкость масла	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000128
	0456	0456 01	Емкость масла	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000128
	0457	0457 01	Емкость масла	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000128
	0458	0458 01	Емкость масла	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000128
	0459	0459 01	Емкость масла	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000128
	0460	0460 01	Емкость масла	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000128
	0461	0461 01	Емкость масла	Хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000128
	6030	6030 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							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)	0,001135
	6031	6031 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							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)	0,001135

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
	6032	6032 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							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)	0,001135
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
	6033	6033 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							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)	0,001135
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
	6034	6034 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							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)	0,001135
(023) НГДУ-4	1317	1317 01	Дизель генератор BSR-110 кантора НГДУ-4	Выработка электроэнергии	24	720	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,780687

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)	0,1268617
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,048793
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12198
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,634308
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001342
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012198
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,292758
	1368	1368 01	Дизель генератор BSR-110 ГУ-3П	Выработка электроэнергии	24	720	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,780687
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1268617
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,048793
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12198
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,634308
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001342
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012198
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,292758
	1369	1369 01	Дизель генератор BSR-110 Кантора ЦДНГ-6	Выработка электроэнергии	24	720	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,780687
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1268617
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,048793
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12198
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,634308
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001342
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012198
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,292758
	1370	1370 01	Дизель генератор BSR-110 Кантора ЦДНГ-7	Выработка электроэнергии	24	720	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,780687
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1268617
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,048793
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12198
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,634308
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001342
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012198
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,292758
	1371	1371 01	Дизель генератор BSR-110 Кантора БПО	Выработка электроэнергии	24	720	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,780687
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1268617
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,048793
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12198

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 (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,634308
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001342
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012198
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,292758
	7038	7038 01	Буферная емкость 80м3	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000481
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00581071
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00214915
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002807
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000882
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001764
	7039	7039 01	Буферная емкость 50м3	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000301
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0036317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00134322
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001754
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000551
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001103
(024) ЦДНГ-4	0440	0440 01	САГ АДЛ4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	1114	1114 01	Печь УН-0,2 (ЗТ)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1362	1362 01	Печь УН-0,2 (ЗТ - скв. 23)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1363	1363 01	Печь УН-0,2 (ЗТ - скв. 5)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1364	1364 01	Печь УН-0,2 (ЗТ - скв. 21)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187

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
	1365	1365 01	Печь УН-0,2 (ЗТ - скв.28)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1366	1366 01	Печь УН-0,2 (ЗТ - скв.8)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	1367	1367 01	Печь УН-0,2 (ЗТ - скв.20)	Подогрев нефти	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,217769
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03539
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0274104
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2187
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2187
	6020	6020 01	Газосепаратор	Неплотности и оборудован	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0392529
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0388145
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2068131
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0559511
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,9284703
	6023	6023 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углий казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,001135
	6774	6774 01	Коллектор Кормасс ЦДНГ-4	Неплотности и оборудован	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00067897
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,8197471
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,30319121
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00395966
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00124441
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00248882
(025) ЦДНГ-6	0442	0442 01	САГ АДЛ4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347



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)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	0695	0695 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
	6021	6021 01	Газосепаратор	Неплотности и оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0392529
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0388145
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2068131
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0559511
							Смесь углеводородов предельных C1-C8 (1502*)	0415 (1502*)	0,9284703
	6025	6025 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углий казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,001135
	6092	6092 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676

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
							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)	0,001135
	6775	6775 01	Коллектор Кормасс ЦДНГ-6	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00067897
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,8197471
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,30319121
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00395966
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00124441
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00248882
(026) ЦДНГ-7	0443	0443 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	0955	0955 01	САГ АДД4004	Выработка электроэнергии	8	1850	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,035217
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0189
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02835
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,189
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000347
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00378
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0945
	6022	6022 01	Газосепаратор	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0392529
							Пентан (450)	0405 (450)	0,0388145
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,2068131
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,0559511
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,9284703
	6026	6026 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676

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
							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)	0,001135
	6476	6476 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00867
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000746
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001217
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01079
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000608
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,002676
							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)	0,001135
	6776	6776 01	Коллектор Кормасс ЦДНГ-7	Неплотности оборудования	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00067897
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,8197471
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,30319121
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00395966
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00124441
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00248882
	(027) Залповые выбросы	6044	6044 01	Свечи стравливания (Залповые выбросы)	Стравливание	0,03	0,03	Метан (727*)	0410 (727*)
	6045	6045 01	Пружинно-предохранительные клапаны СИБ	Стравливание	0,03	0,1	Метан (727*)	0410 (727*)	0,4671826
(029) ТОО "МунайФилдСервис"	1084	1084 01	Установка УПА-80	Ремонт скважин	20	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 (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-265II) (10)	2754 (10)	0,42
	1085	1085 01	Установка УПА-80	Ремонт скважин	20	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 (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			
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)	0,42
	1086	1086 01	Установка УПА-80	Ремонт скважин	20	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
	1087	1087 01	Установка УПА-80	Ремонт скважин	20	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
	1088	1088 01	Установка УПА-80	Ремонт скважин	20	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
	1089	1089 01	Установка УПА-80	Ремонт скважин	20	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
	1090	1090 01	Барс 80А	Ремонт скважин	12	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

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
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
	1091	1091 01	Барс 80А	Ремонт скважин	12	8030	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
	1175	1175 01	Барс 80А	Ремонт скважин	12	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 (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	ППУА	Ремонт скважин	12	2724	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
	1177	1177 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Цементировочные работы	12	4380	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)	0,96
							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

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)	0,36
	1178	1178 01	Барс 80А	Цементировочные работы	12	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
	1208	1208 01	Прицеп насос установка 2250Е	Ремонт скважин	24	8760	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
	1209	1209 01	Прицеп насос установка 2250Е	Ремонт скважин	24	8760	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
	1210	1210 01	Прицеп насос установка 2250Е	Ремонт скважин	24	8760	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
	1211	1211 01	Прицеп тяжеловоз	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,688
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4368

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)	0,144
							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
	1212	1212 01	Блендер на полуприцепе	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,92
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,312
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,3
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,56
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000033
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,03
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,72
	1213	1213 01	Блендер на полуприцепе	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,92
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,312
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,3
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,56
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000033
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,03
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,72
	1214	1214 01	СКУ (станция контур. и упр.)	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 (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
	1215	1215 01	Паровая установка АДПМ	Ремонт скважин	24	5256	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,8
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,78
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,3
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,75
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000825
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,075

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)	1,8
	1216	1216 01	Компрессор УКИ-100	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
	1217	1217 01	САГ АДД-4004	Выработка электроэнергии	1	12	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1376
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,02236
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,012
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,018
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,12
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000022
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0024
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,06
	1218	1218 01	Дизельная электростанция	Выработка электроэнергии	24	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
	1331	1331 01	Дизель-генератор РСД-35	Ремонт скважин	24	720	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
	1332	1332 01	Дизель-генератор РСД-36	Ремонт скважин	24	720	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			
A	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
	1333	1333 01	Дизель-генератор PCD-37	Ремонт скважин	24	720	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
	1334	1334 01	Дизель-генератор PCD-38	Ремонт скважин	24	720	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
	1335	1335 01	Дизель-генератор PCD-39	Ремонт скважин	24	720	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
	1336	1336 01	Дизель-генератор PCD-40	Ремонт скважин	24	720	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

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)	0,42
	1337	1337 01	Дизель-генератор PCD-41	Ремонт скважин	24	720	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
	1338	1338 01	Дизель-генератор PCD-42	Ремонт скважин	24	720	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
	1339	1339 01	Дизель-генератор PCD-43	Ремонт скважин	24	720	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
	1340	1340 01	Дизель-генератор PCD-44	Ремонт скважин	24	720	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
	1341	1341 01	Дизель-генератор PCD-44 ГРП	Ремонт скважин	24	720	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
	1374	1374 01	Прицеп тяжеловоз	Ремонт скважин	24	8760	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
	6777	6777 01	Сварочные работы и газовая резка	Сварочные работы и газорезка	4	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00321
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00028
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00046
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,004
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00023
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001
							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)	0,00042
	6778	6778 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	6779	6779 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	6780	6780 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	6781	6781 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6782	6782 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	6783	6783 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	6784	6784 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	6785	6785 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	6786	6786 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
(031) ТОО "ОзенМунайСервис"	1099	1099 01	Установка ПАП-100	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
	1100	1100 01	Установка ПАП-60/80	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
	1101	1101 01	Установка ПАП-60/80	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

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
	1102	1102 01	Установка ПАП-60/80	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
	1103	1103 01	Установка ПАП-60/80	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
	1104	1104 01	Установка ПАП-60/80	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
	1105	1105 01	Установка ПАП-60/80	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
	1106	1106 01	Установка ПАП-60/80	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 (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			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							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
	1107	1107 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,99936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,487396
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18746
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,46865
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,43698
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,046865
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,12476
	1108	1108 01	Установка УПА-60/80	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
	1109	1109 01	Установка УПА-60/80	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
	1110	1110 01	Установка АПР-60/80	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

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
	1133	1133 01	БКМ-516 на базе Камаз (ямобур)	Ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,52288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,084968
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0456
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0684
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,456
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000836
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00912
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,228
	1134	1134 01	Установка АПР-60/80	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
	1135	1135 01	Сварочный агрегат АДД4004	Выработка электроэнергии	8	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 (Оксид 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
	1140	1140 01	Электростанция дизельная ССМ ЭД-30	Выработка электроэнергии	24	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,51256
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,083291
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0447
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,06705
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,447
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000082
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00894
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,2235
	1141	1141 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,99936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,487396
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18746
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,46865

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)	2,43698
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,046865
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,12476
	1142	1142 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементиро вочные работы	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,99936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,487396
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18746
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,46865
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,43698
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,046865
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,12476
	1143	1143 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементиро вочные работы	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,99936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,487396
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18746
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,46865
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,43698
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,046865
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,12476
	1144	1144 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементиро вочные работы	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,99936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,487396
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18746
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,46865
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,43698
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,046865
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,12476
1145	1145 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементиро вочные работы	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,99936	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,487396	
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18746	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,46865	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,43698	
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005155	
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,046865	
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,12476	



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)	1,12476
	1146	1146 01	ППУА	Ремонт скважин	12	2724	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1147	1147 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,99936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,487396
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18746
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,46865
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,43698
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,046865
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,12476
	1225	1225 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,99936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,487396
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18746
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,46865
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,43698
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,046865
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,12476
	1226	1226 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,99936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,487396
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18746
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,46865
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,43698
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,046865
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,12476
	1227	1227 01	Цементосмеситель (2СМ20)	Цементировочные работы	12	3840	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,5488

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
						8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,25168
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0968
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,242
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,2584
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002662
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0242
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5808
	1359	1359 01	Установка ПАП-60/80	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
	1360	1360 01	Буровая установка ХJ 550	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,24
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,14
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,35
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,82
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,84
	1377	1377 01	Сварочный агрегат АДД4004	Выработка электроэнергии	8	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 (Оксид 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
	1378	1378 01	Сварочный агрегат Done	Выработка электроэнергии	8	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 (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,2565

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)	0,00000047
							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
	1379	1379 01	Сварочный агрегат Done	Выработка электродов	8	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 (Оксид 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
	1384	1384 01	Установка АПР-80С	Ремонт скважин	24	8760			
	1385	1385 01	Установка АПР-80С	Ремонт скважин	24	8760			
	1386	1386 01	Установка УПА-60/80	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
	6692	6692 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6693	6693 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6695	6695 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6697	6697 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6698	6698 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6699	6699 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	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
	6701	6701 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6702	6702 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6703	6703 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6730	6730 01	Газовая резка	Газовая резка	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,43143
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00657
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,116508
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,14235
	6731	6731 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	4	560	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола улей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00748
	6787	6787 01	Газовая резка	Газовая резка	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,43143
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00657
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,116508
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,14235
	6788	6788 01	Газовая резка	Газовая резка	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,43143
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00657
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,116508
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,14235
	6789	6789 01	Газовая резка	Газовая резка	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,43143
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00657
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,116508
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,14235
	6790	6790 01	Газовая резка	Газовая резка	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,43143
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00657
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,116508
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,14235
	6791	6791 01	Сварочные работы	Сварочные работы	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0063934
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0005224

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
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001092
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06916
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0004368
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001118
							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)	0,0003889
	6792	6792 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	4	560	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)	0,00748
	6793	6793 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	4	560	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)	0,00748
	6794	6794 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	4	560	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)	0,00748
	6795	6795 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	4	560	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)	0,00748
	6796	6796 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	4	560	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)	0,00748
	6797	6797 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	4	560	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)	0,00748
	6798	6798 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	4	560	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)	0,00748
	6799	6799 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	4	560	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)	0,00748

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
	7041	7041 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0063934
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0005224
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001092
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06916
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0004368
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001118
							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)	0,0003889
	7042	7042 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0063934
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0005224
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001092
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06916
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0004368
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001118
							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)	0,0003889
	7043	7043 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45 ОК-48	Сварочные работы	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0066715
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0005368
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001196
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,002651
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0004524
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000918
							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)	0,00058

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
(032) Обустройство скважин с нагнетательных на добывающие (15 ед.)	6720	6720 01	ЗРА и ФС	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0006559
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,789384
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,2919603
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0038127
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0011984
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0023967
(033) Обустройство скважин после бурения (29 ед.)	6722	6722 01	ЗРА и ФС	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0005803
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,6983016
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,2582735
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0033744
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0010596
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0021224
(035) Обустройство нефтяных скважин после бурения (51 ед.)	6724	6724 01	ЗРА и ФС	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,003141
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,7951211
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,403661
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0183319
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0057616
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0115232
(036) Обустройство нефтяных скважин после бурения (40 ед.)	6723	6723 01	ЗРА и ФС	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0154085
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	18,607735
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	6,8822432
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0898808
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0282468
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0564967
(037) "УБР"	1183	1183 01	АПРС-40	Ремонт скважин	24	8760	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 (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
							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
	1184	1184 01	АПРС-40	Ремонт скважин	24	8760	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 (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
							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

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)	0,13661
							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
	1186	1186 01	АПРС-40	Ремонт скважин	24	8760	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
	1187	1187 01	АПРС-60/80	Цементировочные работы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,874464
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1421004
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,054654
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13664
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,710502
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001503
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013664
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,327924
	1344	1344 01	АПРС-40	Ремонт скважин	24	8760	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
	1345	1345 01	АПРС-40	Ремонт скважин	24	8760	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			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1346	1346 01	ППУА-1600/100	Цементирочные работы	24	540	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)	0,5184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,08424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0324
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,081
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,4212
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000891
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0081
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,1944
	1347	1347 01	ППУА-1600/100	Цементирочные работы	24	540	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,5184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,08424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0324
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,081
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,4212
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000891
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0081
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,1944
	1348	1348 01	ППУА-1600/100	Цементирочные работы	24	540	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,5184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,08424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0324
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,081
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,4212
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000891
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0081
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,1944
	1350	1350 01	Агрегат специальный ремонтный	Цементирочные работы	24	769	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,95233
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1547536
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,083052
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12458
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,83052
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001523
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01661
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,41526
	1351	1351 01	Установка насосная СИН-35		24	1900	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64

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)	0,8
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1352	1352 01	Сварочный агрегат АДД 4004		24	2190	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)	0,000000275
							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
	1372	1372 01	Установка насосная СИН-35		24	1900	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,8
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1373	1373 01	Установка насосная СИН-35		24	1900	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,8
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1382	1382 01	Установка насосная СИН-35		24	1900	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,8
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011

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	Установка насосная СИН-35		24	1900	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,8
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
(038) "Берали"	1190	1190 01	Агрегат ремонтный	Ремонт скважин	12	2928	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01404
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0054
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0135
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0702
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000149
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00135
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0324
	1191	1191 01	ППУА	Ремонт скважин	12	2724	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1192	1192 01	Цементировочный агрегат	Цементировочные работы	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,99936
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,487396
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,18746
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,46865
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,43698
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,046865
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,12476
	1193	1193 01	Установка АПРС-40	Ремонт скважин	20	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,18272

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)	0,354692
							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 (Оксись 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-265II) (10)	2754 (10)	0,81852
	1194	1194 01	Установка АПРС-40	Ремонт скважин	20	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 (Оксись 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
	1195	1195 01	Установка АПРС-40	Ремонт скважин	20	7392	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,81852
							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 (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,77346
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003752
	1196	1196 01	Установка АПРС-40	Ремонт скважин	20	7392	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,034105
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,81852
							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 (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,77346
1197	1197 01	Установка АПРС-60/80	Ремонт скважин	20	7392	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-265II) (10)	2754 (10)	0,81852	
						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	

Лист 137 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 загрязяющего 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)	0,0175	
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42	
	1198	1198 01	Установка АПР-60/80	Ремонт скважин	20	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 (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	
	1199	1199 01	Установка АПР-60/80	Ремонт скважин	20	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 (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	
	1200	1200 01	Установка АПР-60/80	Ремонт скважин	20	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 (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	
	(039) ЦДНГ-6. Столовая	1206	1206 01	Печь Буран	Отопление	24	5040	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,16277928
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,026451633
								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,013170528
								Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,586719
		1354	1354 01	Резервный котел столовой ЦДНГ-6 НГДУ-4	Отопление	24	1970	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,05802
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00943
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21619	
1355		1355 01	Продувочная свеча на газопроводе в котельной	Отопление	0,01		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000003	
1356		1356 01	Продувочная свеча на газопроводе перед входом в котельную	Отопление	0,01		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0000073	
1357		1357 01	Продувочная свеча на площадке ГРПП	Отопление	0,01		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0000073	

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
	1358	1358 01	Клапан ГРШП	Отопление	0,01		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0053
	6949	6949 01	Выброс 3В от ЗРА и ФС котельной, площадки ГРШП, газопровода (столовая ЦДНГ-6 НГДУ-4)		24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,2714
	6950	6950 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительно-ремонтных работ (известь)		1	6	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
	6951	6951 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительно-ремонтных работ (шпатлевка)		1	6	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)	0,00009
	6952	6952 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительно-ремонтных работ (цемент)		1	6	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)	0,00008
	6953	6953 01	Покрасочные работы при проведении строительно-ремонтных работ		4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,019
							Сольвент нафта (1149*)	2750 (1149*)	0,125
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,0214
	6954	6954 01	Сварочные работы при проведении строительно-ремонтных работ		4	200	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
(040) Пожарное депо 4	1207	1207 01	Ченьл Боилер STS-1500	Отопление	24	5040	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,22601736
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,036727821
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,018287136
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,814653
(041) "УОС-1"	1228	1228 01	АПРС-40-У	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 (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
	1229	1229 01	АПРС-40-У	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 (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

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)	0,255624
	1230	1230 01	АПРС-40-У	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
	1231	1231 01	АПРС-40-У	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
	1232	1232 01	АПРС-40-У	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
	1233	1233 01	АПРС-40-У	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
	1234	1234 01	АПРС-40-У	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

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)	0,10651
							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
	1235	1235 01	АПРС-40-У	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
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,042604
	1236	1236 01	АПРС-40-У	Ремонт скважин	24	8760	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
	1237	1237 01	АПРС-40-У	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
	1238	1238 01	АПРС-40-У	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 (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



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)	0,255624
	1239	1239 01	АПРС-40-НУ	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
	1240	1240 01	АПРС-40-НУ	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
	1241	1241 01	АПРС-40-НУ	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
	1353	1353 01	АПРС-40-У	Ремонт скважин	24	7619	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 (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
(042) "УОС-2"	1242	1242 01	ППУА	Ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1243	1243 01	ППУА	Ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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)	0,2515968
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
	1244	1244 01	ППУА	Ремонт скважин	12	4380	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
	1245	1245 01	ППУА	Ремонт скважин	12	4380	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)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1246	1246 01	ППУА	Ремонт скважин	12	4380	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192

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)	0,580608
(043) "УРНО и ТК"	1247	1247 01	САГ АДД4004МВУ1	Выработка электроэнергии	10	3650	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,05504
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,008944
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0048
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0072
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,048
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000088
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00096
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,024
	1249	1249 01	Агрегат сварочный 480ESW	Выработка электроэнергии	10	3650	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,04816
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,007826
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0042
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0063
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,042
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000077
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00084
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,021
	6800	6800 01	Электросварочные работы	Электросварка	12	3658,5	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,04309
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,003379
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00837
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,04123
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,002883
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,0031
							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)	0,0031
	6801	6801 01	Пост газорезки	Газорезка	5	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,2356075
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0034675
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,093586
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,115705

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
	6802	6802 01	Пост газорезки	Газорезка	5	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,2356075
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0034675
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,093586
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,115705
	6803	6803 01	Пост газорезки	Газорезка	5	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,2356075
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0034675
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,093586
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,115705
(044) Перевод нагнетательных скважин на добывающий фонд 41 скв.	6804	6804 01	ЗРА и ФС	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,005834
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,043723
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,605189
							Бензол (64)	0602 (64)	0,034028
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,010691
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,021413
	6805	6805 01	Приустьевой колодез (скв. 409)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6806	6806 01	Приустьевой колодез (скв. 477)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6807	6807 01	Приустьевой колодез (скв. 505)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6808	6808 01	Приустьевой колодез (скв. 704)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6809	6809 01	Приустьевой колодез (скв. 777)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6810	6810 01	Приустьевой колодез (скв. 792)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009

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
	6811	6811 01	Приустьевой колодезь (скв. 810)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6812	6812 01	Приустьевой колодезь (скв. 957)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6813	6813 01	Приустьевой колодезь (скв. 960)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6814	6814 01	Приустьевой колодезь (скв. 961)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
	6815	6815 01	Приустьевой колодезь (скв. 962)	Нефть	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6816	6816 01	Приустьевой колодезь (скв. 963)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
	6817	6817 01	Приустьевой колодезь (скв. 2239)	Нефть	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6818	6818 01	Приустьевой колодезь (скв. 3690)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
	6819	6819 01	Приустьевой колодезь (скв. 4576)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6820	6820 01	Приустьевой колодезь (скв. 5229)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091

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*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029

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
	6830	6830 01	Приустьевой колодец (скв. 6299)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
	6831	6831 01	Приустьевой колодец (скв. 6333)	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	6832	6832 01	Приустьевой колодец (скв. 6645)	Нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
	6833	6833 01	Приустьевой колодец (скв. 7060)	Нефть	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(045) УХиЭ, цех УЭС	1318	1318 01	Котел KADF-30M (УЭС, KASC)	Отопление	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,9008
							Азот (II) оксид (Азота оксида) (6)	0304 (6)	0,14638
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	1,47
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,475
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000012824
	1319	1319 01	Резервуар для топлива объемом 50.0 м3 (KASC)	Отопление	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0004567176
	6834	6834 01	Установка по переработке замазученного грунта KASC-30M, ЗРА ФС		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00082093254
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,29236925946
	6842	6842 01	Насос винтовой KRAL		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0015652
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5574348
(046) УХиЭ, Узел приготовления ВУВЭ	1321	1321 01	Емкость РГС-50 Е1/1 (Узел приготовления ВУВЭ)	Отопление	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0716
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0265
	1322	1322 01	Емкость РГС-50 Е1/2 (Узел приготовления ВУВЭ)	Отопление	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0716

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)	0,0265
	1323	1323 01	Емкость РГС-50 Е1/3 (Узел приготовления ВУВЭ)	Отопление	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0716
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0265
	1324	1324 01	Емкость РГС-50 Е1/4 (Узел приготовления ВУВЭ)	Отопление	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0716
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0265
	1327	1327 01	Дренажная емкость Д-1 (Узел приготовления ВУВЭ)	Отопление	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,0258
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,489
	1328	1328 01	Емкость АСК РГС-3 (Узел приготовления ВУВЭ)	Отопление	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (517)	0,001675
	1329	1329 01	Стойк налива ВУВЭ	Отопление	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0665
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0246
	6835	6835 01	Площадка приготовления ВУВЭ		24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0251
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0168
	6836	6836 01	ЗРА, ФС площадки перемещения химврежтивов (ЭКВ)		24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,041879808
	6837	6837 01	ЗРА, ФС дренажной емкости		24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0251278848
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0167519232
	6838	6838 01	ЗРА, ФС насосной		24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0251278848
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0167519232
	6839	6839 01	Насос трехплунжерный (ЭКВ)		24	8760	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
	6840	6840 01	Насос трехплунжерный (ЭКВ)		24	8760	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
	6841	6841 01	Насос трехплунжерный (ЭКВ)		24	8760	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
(047) Обустройство нефтяных скважин после бурения 45 ед. НГДУ-4	6902	6902 01	Площадка скважин и выкидных линий (6 скв)		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00121



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*)	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*)	0,00609
							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
							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
							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)	0,00784
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	9,47233
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,50343
							Бензол (64)	0602 (64)	0,04575
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01438
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02876
							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

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
						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
	6912	6912 01	Приустевой колодезь скважины		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
	6913	6913 01	Приустевой колодезь скважины		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
	6914	6914 01	Приустевой колодезь скважины		24	8760	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
	6915	6915 01	Приустевой колодезь скважины		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
	6916	6916 01	Приустевой колодезь скважины		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*)	0,00609
	6917	6917 01	Приустевой колодезь скважины		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
	6918	6918 01	Приустевой колодезь скважины		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
	6919	6919 01	Приустевой колодезь скважины		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
	6920	6920 01	Приустевой колодезь скважины		24	8760	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

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
	6921	6921 01	Приустьевой колодец скважины		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
	6922	6922 01	Приустьевой колодец скважины		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*)	0,00609
	6923	6923 01	Приустьевой колодец скважины		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
	6924	6924 01	Приустьевой колодец скважины		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
	6925	6925 01	Приустьевой колодец скважины		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
	6926	6926 01	Приустьевой колодец скважины		24	8760	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
	6927	6927 01	Приустьевой колодец скважины		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
	6928	6928 01	Приустьевой колодец скважины		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*)	0,00609
6929	6929 01	Приустьевой колодец скважины		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	
6930	6930 01	Приустьевой колодец скважины		24	8760	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				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0060	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0022	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000	
	6931	6931 01	Приустевой колодец скважины			24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0060
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0022
								Бензол (64)	0602 (64)	0,0000
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000
	6932	6932 01	Приустевой колодец скважины			24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0060
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0022
								Бензол (64)	0602 (64)	0,0000
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000
	6933	6933 01	Приустевой колодец скважины			24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0060
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0022
								Бензол (64)	0602 (64)	0,0000
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000
	6934	6934 01	Приустевой колодец скважины			24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0060
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0022
								Бензол (64)	0602 (64)	0,0000
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000
	6935	6935 01	Приустевой колодец скважины			24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0060
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0022
								Бензол (64)	0602 (64)	0,0000
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000
	6936	6936 01	Приустевой колодец скважины			24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0060
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0022
								Бензол (64)	0602 (64)	0,0000
								Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000
Метилбензол (349)								0621 (349)	0,0000	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)								0333 (518)	0,0000	
6937	6937 01	Приустевой колодец скважины			24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0060	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0022	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000	
6938	6938 01	Приустевой колодец скважины			24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0060	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0022	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000	
6939	6939 01	Приустевой колодец скважины			24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0060	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0022	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0000	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000	

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
	6940	6940 01	Приустевой колодез скважины		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*)	0,00609
							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
							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
							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
							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

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
(048) ЦДНГ-7. Столовая	6955	6955 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительно-ремонтных работ (известь)		1	6	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
	6956	6956 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительно-ремонтных работ (шпатлевка)		1	6	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)	0,00006
	6957	6957 01	Работа с пылящими материалами при проведении строительно-ремонтных работ (цемент)		1	6	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)	0,00008
	6958	6958 01	Покрасочные работы при проведении строительно-ремонтных работ		4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014
							Сольвент нафта (1149*)	2750 (1149*)	0,0875
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,0159
	6959	6959 01	Сварочные работы при проведении строительно-ремонтных работ		4	200	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0000489
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0000087
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001
(049) Обустройство нефтяных скважин после бурения 23 ед. НГДУ-4	6960	6960 01	Площадка скважин и выкидных линий (5 скв)		24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2143
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,4491
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0059
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0018
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0037
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
	6961	6961 01	Приустевой колодец скважин		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
	6962	6962 01	Приустевой колодец скважин		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
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
	6963	6963 01	Приустевой колодец скважин		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
	6964	6964 01	Приустевой колодец скважин		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

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
(050) Обустройство нефтяных скважин после бурения 30 ед. НГДУ-4	6965	6965 01	Приустьевой колодез скважин		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)	0,00161
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,94294
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,71862
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00938
	6966	6966 01	Площадка скважин и выкидных линий (8 скв)		24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00295
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0059
	6967	6967 01	Приустьевой колодез скважин		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
	6968	6968 01	Приустьевой колодез скважин		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
	6969	6969 01	Приустьевой колодез скважин		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
	6970	6970 01	Приустьевой колодез скважин		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
	6971	6971 01	Приустьевой колодез скважин		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
	6972	6972 01	Приустьевой колодез скважин		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
	6973	6973 01	Приустьевой колодез скважин		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
	6974	6974 01	Приустьевой колодез скважин		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
(051) Производство нефтяных скважин после бурения 3 ед.	7044	7044 01	ЗРА и ФС скв.9992	Неплотность и оборудован	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)	0,0002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,24289
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,08983
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00117
	7045	7045 01	Приустевой колодезь скв.9992		24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00037
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00074
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(052) Обустройство нефтяных скважин Западный Тенге со строительством	7046	7046 01	ЗРА и ФС ПК скв.9	Неплотность и оборудован	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000101
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12144
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,044916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000587
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000184
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000369
	7047	7047 01	ЗРА и ФС ПК скв.20	Неплотность и оборудован	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000101
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12144
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,044916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000587
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000184
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000369
	7048	7048 01	ЗРА и ФС ПК выкидные линии	Неплотность и оборудован	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000101
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12144
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,044916
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000587
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000184
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000369
	7049	7049 01	ЗРА и ФС ПК точка подключения	Неплотность и оборудован	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000025
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,03036
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,011229
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000147
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000046
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000092
	7050	7050 01	Приустевой колодезь скв.9		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
	7051	7051 01	Приустевой колодезь скв.20		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018



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
(053) ПромЭнергоСервис	1387	1387 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	11	4032	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1388	1388 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	11	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1389	1389 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	11	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1390	1390 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	11	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1391	1391 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	11	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1392	1392 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	11	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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)	0,2515968
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
	1393	1393 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	11	4032	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
	1394	1394 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	11	4032	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)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1395	1395 01	Барс 40	Ремонт скважин	20	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)	0,000004472
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656

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)	0,975744
	1396	1396 01	Барс 40	Ремонт скважин	20	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)	0,000004472
							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
	1397	1397 01	Барс 40	Ремонт скважин	20	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)	0,000004472
							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
	1398	1398 01	Барс 40	Ремонт скважин	20	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)	0,000004472
							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
	1399	1399 01	Барс 40	Ремонт скважин	20	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)	0,000004472
							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
	1400	1400 01	Установка АППС-40	Ремонт скважин	20	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

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)	0,44352
							Углерод оксид (Окись 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
	1401	1401 01	Установка АПРС-40	Ремонт скважин	20	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 (Окись 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
							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
	1402	1402 01	Установка АПРС-40	Ремонт скважин	20	7392	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Окись 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
							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 (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004879
	1403	1403 01	А-50	Ремонт скважин	20	7392	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
							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 (Окись 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
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
	1404	1404 01	А-50	Ремонт скважин	20	7392	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 (Окись 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
							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

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)	1,064448
	1405	1405 01	A-50	Ремонт скважин	20	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
	1406	1406 01	Барс 50	Ремонт скважин	20	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
	1407	1407 01	Барс 50	Ремонт скважин	20	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
	1408	1408 01	Установка УПА-60	Ремонт скважин	20	8030	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
	1409	1409 01	ППУ	Ремонт скважин	11	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768

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
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1410	1410 01	ППУ	Ремонт скважин	11	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	1411	1411 01	ППУ	Ремонт скважин	11	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							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)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							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
	7052	7052 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7053	7053 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7054	7054 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7055	7055 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7056	7056 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7057	7057 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	7058	7058 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	7059	7059 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	7060	7060 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	7061	7061 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	7062	7062 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	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)	0,00074
							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
	7063	7063 01	Газовая резка	Газовая резка	8	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)	0,0134064
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01638
	7064	7064 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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

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
	7065	7065 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7066	7066 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7067	7067 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	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
	7068	7068 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	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
	7069	7069 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	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
	7070	7070 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	5	1850	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)	0,00074
							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
	7071	7071 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	5	1850	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)	0,00074
							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



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
							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
	7072	7072 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	5	1850	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 (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00074
							Фтористые газобразные 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
	7073	7073 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7074	7074 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7075	7075 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7076	7076 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	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
	7077	7077 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	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
	7078	7078 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	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
	7079	7079 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	5	1850	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

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)	0,00074
							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
	7080	7080 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	5	1850	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 (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00074
							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 (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00074
							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
	7081	7081 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	5	1850	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 (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00074
							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
	7082	7082 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7083	7083 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7084	7084 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	7085	7085 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Угледороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	7086	7086 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	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)	0,00074
							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
	7087	7087 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	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)	0,00074
							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
	7088	7088 01	Газовая резка	Газовая резка	8	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)	0,0134064
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01638

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
	7089	7089 01	Узел приготовления цементного раствора	Цементный раствор	3	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
	7090	7090 01	Емкость для сбора пром.отходов	Шлам	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
	7091	7091 01	Сварочные работы УОНИ 13/55 УОНИ 13/45	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дихлорид железа, оксид железа) (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)	0,00074
							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
(054) Бургылау	1412	1412 01	Барс 80	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
	1413	1413 01	Барс 80	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
	1415	1415 01	Барс 80	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

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
	1416	1416 01	Барс 80	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
	1417	1417 01	Барс 80	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
	1418	1418 01	Барс 80	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
	1419	1419 01	Установка УПА-60/60А	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

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)	0,42
	1420	1420 01	Установка УПА-60/60А	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
	1421	1421 01	А-50 МБ-4	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
	1422	1422 01	Кремко-80 №327	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
	1423	1423 01	Кремко-80 №327	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
	1424	1424 01	Кремко-80 №327	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

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
	1425	1425 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4380	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
							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
	1426	1426 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4380	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
							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
	1427	1427 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4380	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
							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
	1428	1428 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4380	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
							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

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)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1429	1429 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4380	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
	1430	1430 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4380	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
	1431	1431 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4380	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
	1432	1432 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4380	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



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
	1433	1433 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4380	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
	1434	1434 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4380	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
	1435	1435 01	ППУА 1600/100	Ремонт скважин	11	3924	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,4576
							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
	1436	1436 01	БКМ-516 на базе Камаз (ямобур)	Ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,376
							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
	1437	1437 01	Цементосмеситель (2СМ20)	Ремонт скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,376
							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

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)	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
	1438	1438 01	САГ АДД-4004		24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1376
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,02236
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,012
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,018
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,12
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000022
							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)	0,06
	7092	7092 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7093	7093 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7094	7094 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7095	7095 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7096	7096 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7097	7097 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7098	7098 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7099	7099 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7100	7100 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7101	7101 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7102	7102 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7103	7103 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7104	7104 01	Емкость для сбора шлама	Шлам	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
	7105	7105 01	Газовая резка	Газовая резка	8	252	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,04964
(055) JanaOil		1439 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4032	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000756
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0134064
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01638
							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
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
		1440 04	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4032	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							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
		1441 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	4032	Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							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
							Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сернистый (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	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			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							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
	1442	1442 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	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)	1,257984
							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
	1443	1443 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	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)	1,257984
							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
	1444	1444 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	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)	1,257984
							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
	1445	1445 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	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)	1,257984
							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

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
	1446	1446 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	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)	1,257984
							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
	1447	1447 01	Цементировочный агрегат (ЦА-320)	Цементировочные работы	14	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)	1,257984
							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
	1448	1448 01	АПРС-40	Цементировочные работы	20	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
	1449	1449 01	АПРС-40	Цементировочные работы	20	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
	1450	1450 01	АПРС-40	Цементировочные работы	20	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

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)	0,44352
							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
	1451	1451 01	АПРС-40	Цементирочные работы	20	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
							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
	1452	1452 01	АПРС-40	Цементирочные работы	20	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
							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
	1453	1453 01	АПРС-40	Цементирочные работы	20	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
							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
	1454	1454 01	АПРС-40	Цементирочные работы	20	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

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)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1455	1455 01	АПРС-40	Цементирочные работы	20	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
	1456	1456 01	АПРС-40	Цементирочные работы	20	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
	1457	1457 01	АПРС-40	Цементирочные работы	20	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
	1458	1458 01	АПРС-40	Цементирочные работы	20	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

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
	1459	1459 01	ППУ	Цементные работы	14	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)	1,257984
							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
	1460	1460 01	ППУ	Цементные работы	14	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)	1,257984
							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
	1461	1461 01	ППУ	Цементные работы	14	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)	1,257984
							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
	1462	1462 01	ППУ	Цементные работы	14	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)	1,257984
							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
	1463	1463 01	ППУ	Цементные работы	14	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



