

**Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации газопровода.**

Таблица 2.1.2

Производство	Источники выделения ЗВ		Часы работы в год	Наименование источника выброса	Номер источника выброса	Высота источника выброса м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте-схеме, м		Код вещества	Наименование вещества	Выброс загрязняющих веществ	
	Наименование	к-во, шт						Скорость	объем м <sup>3</sup> /с	Температура	Х	У			г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Пункт газовый блочный	Горелка283*24	1	6792	труба	0001	3	0,05			50	0	3	301	Двуокись азота	0,000192	0,004792
													304	Оксид азота	0,0000312	0,00077787
													330	Сернистый ангидрид	0,000062	0,00015
													337	Оксид углерода	0,000078	0,01915
													703	Бензапирен	0,3*10-10	0,8*10-9
Профилактические работы	Технологическое оборудование	1	0,015	Сбросные свечи	0002	3	0,05	32,1	0,061	20			410 1716	Метан Смесь природных меркаптанов /СПМ/	0,04622 0,0000015	0,00017 0,63*10-8
Аварийный выброс природного газа (утечек) от запорно-регулирующей арматуры	Технологическое оборудование	36			0003	2			0,1	20			410 1716	Метан Смесь природных меркаптанов /СПМ/	0,118686 0,0000028	