

Таблица № 2
Источники выбросов загрязняющих веществ

№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименование ИЗАВ	Число ИЗАВ, объединенных под одним номером	Высота источника, м	Размеры устья источника			Координаты источника на карте-схеме				Ширина площадного источника, м	№ режима (стадии) выброса	Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/средняя	Вертикальная составляющая средней скорости выхода ГВС, м/с	Объем (расход) ГВС, м³/с (при фактических условиях) /средняя/	Температура ГВС, °C/средняя/	Плотность ГВС, кг/м³	ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ)				Итого за год выброс вещества источником, т/год	Примечание	
					Круглое устье	Прямое угловое устье		X1	Y1	X2	Y2								КОД	Наименование	Концентрация, мг/м³	Мощность выброса, т/с			Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Промплощадка Успех																									
(номер и наименование отдельной территории объекта ОНБ)																									
0001	организованный	дымовая труба	1	18	1	-	-	1069,5	362	1070	362	-	1	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	81,871	0,0025715	0,092777	0,092777	работа котельной в зимний период
																			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	13,305	0,0004179	0,015076	0,015076	
																			0337	Углерод оксид	2099,069	0,0659300	2,079168	2,079168	
																			0703	Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен)	1,17E-03	3,68E-08	6,00E-07	6,00E-07	
																			2902	Взвешенные вещества	131,245	0,0041223	0,130000	0,130000	
																			0328	Углерод (Сажа)	655,417	0,0205861	0,649204	0,649204	
6001	неорганизованный	двигатели автотранспорта	1	-	-	-	-	1073	353	1081	365	-	1	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	-	0,0167733	0,002618	0,002618	
																			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	-	0,0027257	0,000425	0,000425	
																			0328	Углерод (Сажа)	-	0,0016467	0,000215	2,15E-04	
																			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	-	0,0014657	0,000255	0,000255	
																			0337	Углерод оксид	-	0,0846633	0,011631	0,011631	
																			2732	Керосин	-	0,0114150	0,001594	0,001594	
6002	неорганизованный	двигатели автотранспорта	1	-	-	-	-	1113	387	1108	378,5	-	1	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	-	0,0025933	0,000456	0,000456	
																			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	-	0,0004214	0,000074	0,000074	
																			0330	Сера диоксид-Ангидрид	-	0,0003958	0,000071	0,000071	
																			0337	Углерод оксид	-	0,3473667	0,052006	0,052006	
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	-	0,0689333	0,009889	0,009889	
6003	неорганизованный	двигатели автотранспорта	1	-	-	-	-	1105	389,5	1071	334	-	1	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	-	0,0002707	0,000082	0,000082	
																			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	-	0,0000440	0,000013	0,000013	
																			0328	Углерод (Сажа)	-	0,0000233	0,000006	0,000006	
																			0330	Сера диоксид-Ангидрид	-	0,0000554	0,000015	0,000015	
																			0337	Углерод оксид	-	0,0061950	0,001640	0,001640	
																			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	-	0,0007233	0,000193	0,000193	

* 1. концентрация загрязняющего вещества считается равной половине нижнего предела диапазона измерения АА41 если он не меньше 0,5ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
2. концентрация загрязняющего вещества принимается равной нулю, если нижний диапазон методики ее измерения меньше 0,5ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».