

ДОПОЛНЕНИЕ Г.3
ТАБЛИЦЫ К ПРОЕКТУ

Таблица Г.3-1 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в целом по морскому комплексу месторождения Кашаган по проектам НДВ на 2021-2024 годы

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДКм.р, мг/м³	ПДКс.с., мг/м³	ОБУВ, мг/м³	Класс опасности	2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		Средние значения за период 2021 - 2024 г.			
						Выброс вещества								г/с	т/год	г/с	т/год
						г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
123	Железо (II, III) оксиды (274)		0.04		3	0.2527319	0.9046337	0.4276643	1.3936935	0.3150005	1.3988162	0.3524	2.3347192	0.3442654	1.50796565		
143	Марганец и его соединения (327)	0.01	0.001		2	0.0068878	0.0336838	0.0136779	0.0498566	0.0107861	0.0571123	0.01249	0.0859247	0.011018567	0.05664435		
150	Натрий гидроксид (876*)			0.01		0.00006	0.0000532	0.00006	0.0000532	0.00006	0.0000532	0.00006	0.0000532	0.00006	0.0000532		
164	Никель оксид (420)		0.001		2	0.000042	0.00009	0.000083	0.00018	0.000083	0.00018	0.000083	0.00018	6.93333E-05	0.0001575		
203	Хром шестивалентный (647)		0.0015		1	0.0003	0.000655	0.0028324	0.01571	0.0017212	0.01283	0.00285	0.02435	0.001994133	0.01338625		
301	Азота диоксид (4)	0.2	0.04		2	2382.102645	4779.01529	2584.155519	5485.761846	1331.475954	5749.047639	1583.080992	2962.159989	2183.113052	4743.996191		
302	Азотная кислота (5)	0.4	0.15		2	0.0005	0.000225	0.0005	0.000225	0.0005	0.000225	0.0005	0.000225	0.0005	0.000225		
303	Аммиак (32)	0.2	0.04		4	0.000049	0.000092	0.000049	0.000092	0.000049	0.000092	0.000049	0.000092	0.000049	0.000092		
304	Азота оксид (6)	0.4	0.06		3	387.0324018	776.076514	419.8661377	891.2830164	216.3078416	934.00315	257.1868124	480.8572958	354.6951173	770.5549941		
316	Водород хлорид (163)	0.2	0.1		2	0.0526285	0.2873392	0.1652285	0.4413124	0.19883912	0.7605621	0.001	0.0060836	0.072952333	0.373824325		
322	Серная кислота (517)	0.3	0.1		2	0.0035569	0.0040053	0.0039169	0.0080763	0.0037853	0.0059042	0.003507	0.0038173	0.003660267	0.005450775		
326	Озон (435)	0.16	0.03		1	0.0000222	0.000048	0.0000222	0.000048	0.0000222	0.0002304	0.000022	0.0002304	2.21333E-05	0.0001392		
328	Сажа (583)	0.15	0.05		3	449.204348	256.2928969	464.0797198	356.8518987	20.5764736	307.242047	449.559941	84.36733533	454.2813363	251.1885445		
330	Сера диоксид (516)	0.5	0.05		3	555727.1251	28594.36731	556031.3135	26959.43535	165272.8144	18684.149	339272.6615	12529.68	483677.0334	21691.90791		
333	Сероводород (518)	0.008			2	472.5708184	30.3891438	472.8035101	36.23680277	140.6358994	22.0579949	288.0352474	17.37318207	411.1365253	26.51428088		
334	Сероуглерод (519)	0.03	0.005		2	0.0000101	0.0002405	0.0000102	0.0002115	6.2672E-06	0.00019739	6.25E-06	0.000198021	8.85097E-06	0.000211853		
337	Окись углерода (584)	5	3		4	17716.08491	8749.97345	17884.33962	8946.218273	8870.991584	8983.902164	11143.63482	5320.653849	15581.35311	8000.186934		
342	Фтористые газообразные соединения (617)	0.02	0.005		2	0.1081399	0.6211028	0.3421216	0.9110478	0.0442313	0.1793908	0.00244	0.0208444	0.1509005	0.43309645		
344	Фториды неорганические плохо растворимые (615)	0.2	0.03		2	0.0017327	0.0158252	0.0105416	0.0566102	0.0068144	0.0525398	0.0105	0.0940116	0.007591433	0.0547467		
370	Углерода сероокись (1295*)			0.1		0.0001721	0.0057508	0.0001728	0.0057138	0.000164825	0.00534908	0.000151048	0.00486901	0.000165316	0.005420673		
410	Метан (727*)			50		433.725044	35.8270236	433.72504	38.221271	212.6086	24.225422	269.6591	26.8444534	379.0363947	31.2795425		
415	Углеводороды предельные C1-C5 (1502*)			50		8.84133513	289.0970003	10.3649178	253.0168653	8.1499479	261.5687788	8.46705535	206.1427482	9.224436093	252.4563482		
416	Углеводороды предельные C6-C10 (1503*)			30		0.0978814	1.9888802	0.9376081	2.8689163	0.1511317	4.9327766	0.150775	4.8994875	0.3954215	3.67251515		
501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	1.5			4	-	-	0.0805562	0.0070329					0.0805562	0.0070329		
602	Бензол (64)	0.3	0.1		2	0.0016225	0.0186912	0.0757333	0.0234267	0.01185786	0.359526	0.01181966	0.3565024	0.029725153	0.189536575		
616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) (322)	0.2			3	0.5875095	3.2061226	0.8012306	2.1875392	1.1465496	8.6203736	1.0791584	8.6103056	0.822632833	5.65608525		
621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.7326708	3.0547626	0.8176242	2.4703898	0.745309	2.37861718	0.7421518	2.37597918	0.764148933	2.56993719		
627	Этилбензол (675)	0.02			3	0.0006202	0.0129046	0.0025568	0.010763	0.00031096	0.0098039	0.00031013	0.0098314	0.001162377	0.010825725		
703	Бенз/а/пирен (54)		0.000001		1	0.0003262	0.0025122	0.000626	0.0045812	0.000348749	0.004817612	0.00031731	0.003522689	0.00042317	0.003858425		
1001	п-Аминофенол (64*)			0.026		0.0198006	0.6229149	0.0198006	0.6229148	0.0198006	0.622914843	0.0198006	0.624621451	0.0198006	0.623341499		
1023	Диэтиленгликоль (436)		0.2		4	0.0471	1.4813805	0.0471	1.4813589	0.0471	1.4813589	0.0471	1.4854191	0.0471	1.48237935		
1040	Ацетопропиловый спирт (157)	0.2			4	0.0528	1.6669134	0.0528	1.6665831	0.0528	1.6665831	0.0528	1.671111	0.0528	1.66779765		
1042	Бутиловый спирт (102)	0.1			3	0.00048	0.0004048	0.00048	0.0004048	0.00048	0.0004048	0.00048	0.0004048	0.00048	0.0004048		
1051	Изопропиловый спирт (469)	0.6			3	0.04117	0.1115549	0.04117	0.1069058	0.04117	0.1069058	0.04117	0.1077126	0.04117	0.108269775		
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1	0.5		3	2.82	10.1052073	2.82	9.7663519	2.82	9.7663519	2.8201	9.8302776	2.820033333	9.867047175		
1129	Триэтиленгликоль (1290*)			1		0.0693672	1.16461602	0.0328665	1.0332591	0.032865576	1.03323102	0.07216561	1.17756642	0.058133103	1.10216814		
1325	Формальдегид (609)	0.05	0.01		2	3.5629644	26.1537928	7.1956643	48.0683841	3.7914156	49.4539385	3.4237377	11.47976575	4.727455467	33.78897029		
1401	Ацетон (470)	0.35			4	0.00816	0.265165	0.00816	0.265165	0.00816	0.265165	0.00816	0.2658908	0.00816	0.26534645		
1408	Метилизобутилкетон (379)	0.1			4	0.9076	0.8197572	0.0215	0.6774108	0.0215	0.6774108	0.0215	0.6792667	0.316866667	0.713461375		
1555	Уксусная кислота (586)	0.2	0.06		3	0.00019	0.0000043	0.00019	0.0000043	0.00019	0.0000043	0.00019	0.0000043	0.00019	0.0000043		
1702	Бутилмеркаптан (103)	0.0004			3	0.1493541	0.0163944	0.1495537	0.0179634	0.04569234	0.0143105	0.62494903	0.035531868	0.307952277	0.021050042		
1707	Диметилсульфид (227)	0.08			4					5.4006E-07	1.34422E-05	7.97E-07	0.000026026	7.9671E-07	1.97341E-05		
1715	Метилмеркаптан (339)	0.006			4	0.4272633	0.0260943	0.4275641	0.0320787	0.080056004	0.0208302	0.461655263	0.025724511	0.438827554	0.026181928		
1720	Пропилмеркаптан (471)	0.00015			3	0.2073699	0.017235	0.2073738	0.0198724	0.05461729	0.0173042	0.545219911	0.03682701	0.31998787	0.022809653		
1728	Этилмеркаптан (668)	0.00005			3	0.4149997	0.038903	0.415126	0.043509	0.08433658	0.0305715	0.65853932	0.04068278	0.496221673	0.03841657		
1860	Триалкиламины (1223*)			0.07		0.16527	0.1436953	0.1652704	0.1197317	0.16527035	0.1197317	0.16527	0.1227075	0.165270133	0.12646655		
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (60)	5	1.5		4	0.0479166	0.064125	0.0593712	0.01539	0.0593712	0.01539	0.0593712	0.01539	0.055553	0.02757375		
2732	Керосин (654*)			1.2		0.0056171	0.0885701	0.0235689	0.0905081	0.0056171	0.0073808	0.00561708	0.0074011	0.011601027	0.048465025		
2735	Масло минеральное нефтяное (716*)			0.05		1.0193985	20.8111091	1.0601152	21.2459329	0.0988448	1.6294226	0.1171356	1.9627889	0.732216433	11.41231338		
2750	Сольвент нафта (1149*)			0.2		0.9604	4.7748068	1.0055	3.4067449	1.5813144	11.6062049	1.5434	11.4855505	1.169766667	7.818326775		
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		1.1572	3.42455	1.731	3.138	2.0538	10.9426864	1.8788	10.94332	1.589	7.1121391		
2754	Углеводороды предельные C12-C19 (10)	1			4	90.8707091	764.5665594	179.8070922	1312.135923	91.9576722	1269.160765	82.7783763	311.298714	117.8187259	914.2904905		
2853	1,2,3-Пропантриол (Глицерин) (1010*)			0.1		0.1434	1.3952689	0.1434011	1.3913833	0.1434011	1.3913833	0.044	1.394706	0.110267033	1.393185375		
2868	Эмульсол (1435*)			0.05		0.0000388	0.0001542	0.0000388	0.0001599	0.00006467	0.00007642	0.0001654	0.00024256	0.000086	0.00015827		
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		3	2.7127938	14.0318427	7.89128	20.8447309	5.08427	23.1945876	0.211	6.0967795	3.6050246	16.04198518		
2908	Пыль неорганическая, SiO2 : 70-20 %	0.3	0.1		3	0.0330297	0.0557729	0.0395928	0.0382542	0.0432656	0.0603414	0.00212	0.019114	0.024914167	0.043370625		
2930	Пыль абразивная			0.04								0.031	0.036559	0.031	0.036559		
2936	Пыль древесная (1039*)			0.1		0.118	0.2124	0.118	0.050976	0.118	0.050976	-	-	0.118	0.104784		
	ВСЕГО :					577684.4964	44373.2552	578507.8144	44403.7604	176184.6094	36368.3116	353370.2899	22017.7522	503187.6473	36790.82916		

Таблица Г.3-2 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от факелов морского комплекса по проектам НДВ на 2021-2024 годы

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	2021 г.		2022 г.				2023 г.		2024 г.		Средние значения за период 2021-2024			
		Выброс вещества													
		ОВОС, 2019		Проект НДВ		ОВОС, 2019		Проект НДВ		Проект НДВ		Проект НДВ			
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
301	Азота диоксид (4)	2082.8394	171.07343	2081.8801	171.96971	2082.8394	144.3978596	2081.87989	183.4621012	1020.5211	116.2820259	1294.3633	128.8533787	1924.76042	152.673085
304	Азота оксид (6)	338.4614	27.799433	338.30557	27.945079	338.4614	23.4646525	338.30551	29.8125916	165.8347	18.8958295	210.3341	20.9386742	312.773596	24.8093766
328	Сажа (583)	435.4625	141.6149	434.9	143.27244	435.4625	120.2954026	434.9	150.1160299	5.151	94.132634	435.4575	33.3499206	435.2365	113.796888
330	Сера диоксид (516)	555966.17	29338.401	555687.59	28279.543	555966.1717	27487.41258	555957.8859	26442.60347	165231.4988	18143.10359	339234.7764	12384.22606	512562.52	23679.2149
333	Сероводород (518)	472.662	24.946947	472.42519	26.594808	472.662	23.3725321	472.6550079	32.6846931	140.5315	18.8274286	287.9311716	14.13868547	435.667074	23.4275158
337	Окись углерода (584)	17356.996	1425.6119	17349	1433.0809	17356.9958	1203.315498	17348.9999	1528.850845	8504.3416	969.0168819	10786.3602	1073.778151	16039.6704	1272.27571
410	Метан (727*)	433.9251	35.640298	433.72504	35.827024	433.9251	30.0828874	433.72504	38.221271	212.6086	24.225422	269.6591	26.8444534	400.991877	31.8068926
1702	Бутилмеркаптан (103)	0.1492	0.006648	0.1490114	0.0075092	0.1492	0.006154	0.149206	0.009539	0.0454	0.0049453	0.6245773	0.023670068	0.24423895	0.00974427
1715	Метилмеркаптан (339)	0.4274	0.0192273	0.4271222	0.0221412	0.4274	0.018718	0.427412	0.0279719	0.0799	0.0157638	0.4614563	0.019280711	0.43415811	0.02051715
1720	Пропилмеркаптан (471)	0.2071	0.0093213	0.2071136	0.0105301	0.2071	0.0087979	0.2071072	0.0132907	0.0543	0.0070334	0.544706961	0.02024801	0.27462556	0.0115369
1728	Этилмеркаптан (668)	0.4147	0.0204748	0.4145122	0.0235225	0.4147	0.0192614	0.414639026	0.0285256	0.0839	0.0164029	0.6580669	0.02542878	0.46332363	0.02226934
	В С Е Г О :	577087.72	31165.143	576799.03	30118.297	577087.7163	29032.3943	577069.5496	28405.8303	175280.7508	19384.52795	352521.1706	13682.2179	532113.036	25298.06843

Таблица Г.3-3 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительно-монтажных работ. Морской комплекс

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Угол поворота площад. источ., град.	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			
									Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. / 1-го конца лин. источника / центра площад. источника		2-го конца лин. источника / длина, ширина площад. источника					г/с	мг/м³	т/год	
	9	10										11	X1	Y1	X2							Y2
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16а	17	18	19	20	
Строительные работы																						
226	Компрессор	1	514	Выхлопная труба	3601	Т	7	0.08	25.46	0.128	350	9597805	5145219					0301	Азота диоксид (4)	0.1282	2285.617	0.2080512
																		0304	Азота оксид (6)	0.0208	370.833	0.0338083
																		0328	Сажа (583)	0.01092	194.688	0.018144
																		0330	Сера диоксид (516)	0.01708	304.511	0.027216
																		0337	Окись углерода (584)	0.112	1996.795	0.18144
																		0703	Бенз/а/пирен (54)	1.96E-07	0.003	3.36E-07
																		1325	Формальдегид (609)	0.00238	42.432	0.0036288
																		2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.056	998.397	0.09072
226	Агрегаты наполнительно-опрессовочные	1	481	Выхлопная труба	3602	Т	7	0.1	55.39	0.435	400	9597799	5145219					0301	Азота диоксид (4)	0.3763	2132.541	0.572096
																		0304	Азота оксид (6)	0.0612	346.828	0.0929656
																		0328	Сажа (583)	0.0245	138.845	0.035756
																		0330	Сера диоксид (516)	0.0588	333.227	0.08939
																		0337	Окись углерода (584)	0.3038	1721.674	0.464828
																		0703	Бенз/а/пирен (54)	5.88E-07	0.003	0.0000098
																		1325	Формальдегид (609)	0.00588	33.323	0.008939
																		2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1421	805.299	0.214536
226	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем	1	1307	Выхлопная труба	3603	Т	7	0.05	10.7	0.021	200	9597827	5145219					0301	Азота диоксид (4)	0.0801	6608.634	0.16129246
																		0304	Азота оксид (6)	0.013	1072.562	0.0262101
																		0328	Сажа (583)	0.00686	565.983	0.01004724
																		0330	Сера диоксид (516)	0.01064	877.851	0.015071
																		0337	Окись углерода (584)	0.07	5775.336	0.10047296
																		0703	Бенз/а/пирен (54)	1.26E-07	0.01	1.82E-07
																		1325	Формальдегид (609)	0.0014	115.507	0.00200942
																		2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.035	2887.668	0.05023648
226	Электростанция	1	5	Выхлопная труба	3604	Т	7	0.05	7.64	0.015	250	9597812	5145219					0301	Азота диоксид (4)	0.0128	1634.774	0.0007147
																		0304	Азота оксид (6)	0.0021	268.205	0.0001161
																		0328	Сажа (583)	0.001092	139.467	0.0000623
																		0330	Сера диоксид (516)	0.00168	214.564	0.00009352
																		0337	Окись углерода (584)	0.0112	1430.427	0.00062328
																		0703	Бенз/а/пирен (54)	1.96E-08	0.003	1.15E-09
																		1325	Формальдегид (609)	0.000238	30.397	0.00001246
																		2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0056	715.214	0.00031164
226	Электростанция	1	8	Выхлопная труба	3605	Т	7	0.05	7.64	0.015	250	9597814	5145219					0301	Азота диоксид (4)	0.0000544	6.948	0.0000016
																		0304	Азота оксид (6)	0.0000088	1.124	0.0000003
																		0330	Сера диоксид (516)	2.184E-05	2.789	0.0000007
																		0337	Окись углерода (584)	0.0045209	577.392	0.0001302
																		2704	Бензин (60)	0.0007291	93.121	0.000021
226	Резервуары ГСМ	5	5124	Дыхательный клапан	3606	Т	7	0.05	0.71	0.0014	34.1	9597809	5145215					0333	Сероводород (518)	0.000021	16.874	0.0000064
																		0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	1.5475	1243425.56	0.513
																		0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.572	459605.442	0.1896
																		0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0057	4579.984	0.019
																		0602	Бензол (64)	0.0053	4258.582	0.0174

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Угол поворота площад. источ., град.	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
												точ.ист. / 1-го конца лин. источника / центра площад. источника		2-го конца лин. источника / длина, ширина площад. источника					г/с	мг/м³	т/год
	Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с							Температура смеси, °С	X1	Y1	X2	Y2								
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16а	17	18	19	20
																	0616	Ксилол (203)	0.0066	5303.14	0.0022
																	0621	Метилбензол (349)	0.005	4017.53	0.0164
																	0627	Этилбензол (675)	0.0014	1124.908	0.00045
																	2735	Масло минеральное (716*)	0.0001681	135.072	7.3186E-05
																	2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0076	6106.646	0.0022694
226	Битумные работы	1	12	Дымовая труба	3607	Т	7	0.1	5.84	0.045858	200	9597803	9597803				0301	Азота диоксид (4)	0.0082	309.811	0.0004
																	0304	Азота оксид (6)	0.0013	49.116	0.0001
																	0328	Сажа (583)	0.0006	22.669	0.000035
																	0330	Сера диоксид (516)	0.0136	513.832	0.00084
																	0337	Окись углерода (584)	0.0315	1190.126	0.00196
226	Земляные работы	1	1080	Неорганизованный	6320	П1	7				34.1	9597809	5145208	12	12		2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 %	0.8516		2.11451856
226	Участок сварки	1	1229	Неорганизованный	6321	П1	7				34.1	9597809	5145200	10	10		0123	Железа оксиды (274)	0.09114		0.06025166
																	0143	Марганец и его соединения (327)	0.0026712		0.00270822
																	0203	Хром шестивалентный (647)	0.0000336		0.00008148
																	0301	Азота диоксид (4)	0.030226		0.03730146
																	0337	Окись углерода (584)	0.03038		0.02072434
																	0342	Фтористой водород (617)	0.000546		0.00115836
																	0344	Фториды неорганические (615)	0.00084		0.00072016
																	2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 %	0.0005418		0.0009478
226	Сварка ПЭ труб	1	25	Неорганизованный	6322	П1	7				34.1	9597808	5145216	5	5		0337	Окись углерода (584)	0.00063		0.0000567
																	0827	Этиленхлорид (646)	0.00028		0.00002464
226	Механическая обработка металлов	1	732	Неорганизованный	6323	П1	7				34.1	9597801	5145211	5	5		2868	Эмульсол (1435*)	0.0000007		2.94E-08
																	2902	Взвешенные частицы (116)	0.05684		0.0171381
																	2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 %	0.00392		0.01007944
226	Участок покраски	1	985	Неорганизованный	6324	П1	7				34.1	9597809	5145219	5	5		0616	Ксилол (203)	0.1510059		0.49909846
																	0621	Метилбензол (349)	0.0923984		0.79719472
																	1042	Бутиловый спирт (102)	0.040448		0.08867992
																	1061	Этиловый спирт (667)	0.0474016		0.0448525
																	1071	Гидроксибензол (155)	0.0026318		0.00003444
																	1119	Этилцеллозольв (1497*)	0.043069		0.00082222
																	1210	Бутилацетат (110)	0.10112		0.3465343
																	1240	Этилацетат (674)	0.0343808		0.00086366
																	1401	Ацетон (470)	0.0506429		0.26896702
																	2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0632		0.1163274
226	Изоляционные работы битумом	1	80	Неорганизованный	6325	П1	7				34.1	9597804	5145219	1	1		2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.00182		0.00038598
226	Перегрузка и хранение строительной породы	1	720	Неорганизованный	6326	П1	7				34.1	9597804	5145232	1	1		2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 %	0.24122		1.57297672

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Угол поворота площад. источ., град.	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. / 1-го конца лин. источника / центра площад. источника		2-го конца лин. источника / длина, ширина площад. источника					г/с	мг/м³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2						
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16а	17	18	19	20
226	Пыление при движении спецтехники	1	2562	Неорганизованный	6327	П1	7				34.1	9597809	5145232	1	1		2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 %	0.00644		0.09437876
226	Система топливоподачи	1	5124	Неорганизованный	6328	П1	7				34.1	9597809	5145232	1	1		0333	Сероводород (518)	0.000021		0.0003923
																	0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.00461		0.08498
																	0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)	0.0017		0.03141
																	0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.00017		0.00314
																	0602	Бензол (64)	0.00016		0.00289
																	0616	Ксилол (203)	0.0000197		0.00036
																	0621	Метилбензол (349)	0.00015		0.00273
																	0627	Этилбензол (675)	0.0000041		0.00008
																	2735	Масло минеральное (716*)	0.0076		0.1396134
2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0076		0.1397228																	
226	Пункт заправки дизельным топливом	1	214	Неорганизованный	6329	П1	7				34.1	9597809	5145232	1	1		0333	Сероводород (518)	0.00012		0.0000039
																	2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0442		0.0014021
226	Пункт заправки бензином	1	214	Неорганизованный	6330	П1	7				34.1	9597809	5145232	1	1		0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	1.0902471		0.0007464
																	0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)	0.4029419		0.0002759
																	0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0402781		0.0000276
																	0602	Бензол (64)	0.0370558		0.0000254
																	0616	Ксилол (203)	0.0046723		0.0000032
																	0621	Метилбензол (349)	0.0349614		0.0000239
																	0627	Этилбензол (675)	0.0009667		0.0000007
226	Спецтехника	1	1687	Неорганизованный	6331	П1	7				34.1	9597832	5145219	30	50		0301	Азота диоксид (4)			
																	0328	Сажа (583)			
																	0330	Сера диоксид (516)			
																	0337	Окись углерода (584)			
																	0703	Бенз/а/пирен (54)			
																	2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)			

Примечания: 1. Тип источника загрязнения: Т - Точечный; П1 - Площадной 1-го типа (равномерное выдел.)

Таблица Г.3-4 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации месторождения Кашаган. Морской комплекс

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Тех. установки. Остров Д. Остров устьев скважин																				
101	UNIT В4-100-JW-001А. УС. Гидравлический блок питания	131	8784	Вытяжной воздухопровод	0003	Т	9.5	0.25	3.63	0.178	34.1	9597489	5145573			2735	Масло минеральное (716*)	0.0002	1.264	0.0063439
101	UNIT В4-100-JW-001В. УС. Гидравлический блок питания	131	8784	Вытяжной воздухопровод	0004	Т	9.5	0.25	3.63	0.178	34.1	9597314	5145573			2735	Масло минеральное (716*)	0.0002	1.264	0.0063439
101	UNIT В4-100. ОУС. Устья скважин (12 ед.)	766	8784	Неорганизованный источник	6001	П1	7				34.1	9597396	5145530	20	1	0333	Сероводород (518)	0.0026		0.0831046
																0334	Сероуглерод (519)	1.5E-07		0.0000049
																0370	Углерода сероокись (1295*)	1.3E-06		0.0000423
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0247		0.7801136
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0014		0.0435276
																0602	Бензол (64)	0.00008		0.0025371
																0616	Ксилол (203)	0.000037		0.0011702
																0621	Толуол (558)	0.00012		0.0037007
																0627	Этилбензол (675)	6.3E-06		0.0001977
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000002		0.0000641
																1707	Диметилсульфид (227)	6.00E-09		1.9E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000005		0.0001568
																1720	Пропилмеркаптан (471)	2.8E-06		0.0000887
																1728	Этилмеркаптан (668)	3.1E-06		0.0000971
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000191		0.0060248
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.007		0.2229247
101	UNIT В4-120. ОУС. Система распределения химреагентов	169	8784	Неорганизованный источник	6002	П1	7				34.1	9597344	5145589	5	5	0333	Сероводород (518)	0.000048		0.0015271
																0616	Ксилол (203)	0.00065		0.0204887
																0621	Толуол (558)	0.0045		0.1434208
																1001	п-Аминофенол (64*)	0.0014		0.0447457
																1051	Изопропиловый спирт (469)	0.00024		0.0074576
																1052	Метанол (338)	0.0201		0.63489
																1860	Триалкиламины (1223*)	0.00024		0.0074576
																2750	Сольвент нафта (1149*)	0.0078		0.2458642
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0172		0.5438714
																2853	Глицерин (1010*)	0.0157		0.4979474
101	UNIT В4-130. ОУС. Манифольды	724	8784	Неорганизованный источник	6003	П1	7				34.1	9597375	5145562	60	2	0333	Сероводород (518)	0.0037		0.1174055
																0334	Сероуглерод (519)	2.2E-07		0.0000069
																0370	Углерода сероокись (1295*)	1.9E-06		0.00006
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0351		1.1085102
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.002		0.0619033
																0602	Бензол (64)	0.00011		0.0036051
																0616	Ксилол (203)	0.000053		0.001667
																0621	Толуол (558)	0.00017		0.0052586
																0627	Этилбензол (675)	8.9E-06		0.0002817
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	2E-07		0.0000063

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.9E-06		0.0000912
																1707	Диметилсульфид (227)	8.50E-09		2.7E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000007		0.000222
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000004		0.0001261
																1728	Этилмеркаптан (668)	4.4E-06		0.0001377
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.01		0.3163277
101	UNIT B4-200. ОУС. ССН. Тестовое оборудование	124	8784	Неорганизованный источник	6004	П1	7				34.1	9597393	5145576	10	5	0333	Сероводород (518)	0.00018		0.0056197
																0334	Сероуглерод (519)	2.40E-08		7.4E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.6E-07		0.0000082
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.0058		0.1830706
																0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)	0.00037		0.0115829
																0602	Бензол (64)	0.000019		0.0005954
																0616	Ксилол (203)	0.000012		0.0003718
																0621	Толуол (558)	0.000027		0.0008685
																0627	Этилбензол (675)	0.000002		0.0000623
																1702	Бутилмеркаптан (103)	5.6E-07		0.0000176
																1707	Диметилсульфид (227)	1.40E-09		4.40E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	5.6E-07		0.0000178
																1720	Пропилмеркаптан (471)	6.6E-07		0.0000208
																1728	Этилмеркаптан (668)	5.7E-07		0.0000181
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0017		0.0522516
101	UNIT B4-550. ОУС. Система закрытого дренажа	176	8784	Неорганизованный источник	6005	П1	7				34.1	9597465	5145591	5	5	0333	Сероводород (518)	0.00053		0.0166147
																0334	Сероуглерод (519)	7.00E-08		0.0000022
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.8E-07		0.0000089
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.0051		0.1602052
																0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)	0.0011		0.0342453
																0602	Бензол (64)	0.00003		0.0009603
																0616	Ксилол (203)	0.000035		0.0010992
																0621	Толуол (558)	0.000039		0.0012316
																0627	Этилбензол (675)	5.8E-06		0.0001842
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.6E-06		0.0000522
																1707	Диметилсульфид (227)	9.60E-10		3.00E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.7E-06		0.0000525
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.4E-06		0.000043
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.4E-06		0.000044
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0049		0.1544833
Тех. установки. Остров Д. Подъемный остров																				
102	UNIT B4-230. Факельная установка ВД	1	8784	Факел	0001	Т	94.6	1.36	13.18	19.14	1702	9597809	5145219			0301	Азота диоксид (4)	1560.447	589809.05	103.19158
																0304	Азота оксид (6)	253.5726	95843.981	16.768632
																0330	Сера диоксид (516)	426472.1	161195575	14459.965
																0333	Сероводород (518)	362.4334	136990.59	12.287676

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0337	Оксид углерода (584)	13003.72	4915075.2	859.92986
																0410	Метан (727*)	325.093	122876.87	21.498247
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.2794	105.606	0.0064764
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.3187	120.46	0.0156782
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.3116	117.777	0.0075321
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.38231	144.503	0.0124704
102	UNIT В4-230. Факельная установка НД	1	8784	Факел	0002	Т	103.6	3.18	3.35	26.58	1714	9597809	5145219			0301	Азота диоксид (4)	312.699	85626.213	103.19158
																0304	Азота оксид (6)	50.8137	13914.29	16.768632
																0328	Сажа (583)	260.5826	71355.205	54.422901
																0330	Сера диоксид (516)	85294.49	23356147	14459.965
																0333	Сероводород (518)	72.48676	19849.012	12.28767
																0337	Оксид углерода (584)	2605.826	713551.97	859.92986
																0410	Метан (727*)	65.1455	17838.76	21.498247
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.164983	45.177	0.0064767
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.078042	21.37	0.0156781
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.176337	48.286	0.0075321
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.150535	41.221	0.0124704
102	UNIT В4-130. ПО. Манифольды	180	8784	Неорганизованный источник	6006	П1	7				34.1	9597839	5145616	60	2	0333	Сероводород (518)	0.00025		0.007911
																0334	Сероуглерод (519)	3.30E-08		0.000001
																0370	Углерода сероокись (1295*)	3.6E-07		0.0000115
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0081		0.2576721
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00052		0.0163058
																0602	Бензол (64)	0.000026		0.000838
																0616	Ксилол (203)	0.000017		0.0005234
																0621	Толуол (558)	0.000039		0.0012224
																0627	Этилбензол (675)	2.8E-06		0.0000877
																1702	Бутилмеркаптан (103)	7.9E-07		0.0000248
																1707	Диметилсульфид (227)	2.00E-09		6.30E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	7.9E-07		0.000025
																1720	Пропилмеркаптан (471)	9.3E-07		0.0000293
																1728	Этилмеркаптан (668)	8.1E-07		0.0000255
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0023		0.0735566
102	UNIT В4-120. ПО. Система распределения химреагентов	150	8784	Неорганизованный источник	6007	П1	7				34.1	9597815	5145608	5	5	0333	Сероводород (518)	0.000072		0.0022623
																0616	Ксилол (203)	0.000178		0.0056349
																0621	Толуол (558)	0.001247		0.0394446
																1001	п-Аминофенол (64*)	0.006454		0.2040962
																1051	Изопропиловый спирт (469)	0.001076		0.034016
																1052	Метанол (338)	0.038458		1.2161448
																1860	Триалкиламины (1223*)	0.001076		0.034016
																2750	Сольвент нафта (1149*)	0.002138		0.0676192
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.025478		0.8056901
																2853	Глицерин (1010*)	0.001305		0.0412672
102	UNIT В4-230. ПО. Факельная система	559	8784	Неорганизованный источник	6008	П1	7				34.1	9597833	5145502	4	60	0333	Сероводород (518)	0.0048		0.1520035
																0334	Сероуглерод (519)	3E-07		0.0000095

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0370	Углерода сероокись (1295*)	1.3E-06		0.000041
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0181		0.5708521
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0027		0.0844618
																0602	Бензол (64)	0.000093		0.0029441
																0616	Ксилол (203)	0.000076		0.0024099
																0621	Толуол (558)	0.00012		0.0038758
																0627	Этилбензол (675)	0.000013		0.00041
																1702	Бутилмеркаптан (103)	4.3E-06		0.000036
																1707	Диметилсульфид (227)	3.70E-09		0.0000994
																1715	Метилмеркаптан (339)	9.5E-06		0.0002997
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000004		0.0001264
																1728	Этилмеркаптан (668)	5.5E-06		0.0001743
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0093		0.2950966
102	UNIT В4-420. ПО. Система распределения топливного газа	50	8784	Неорганизованный источник	6009	П1	7				34.1	9597833	5145502	1	60	0333	Сероводород (518)	9.6E-07		0.0000303
																0334	Сероуглерод (519)	3.80E-09		1.2E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	1.8E-06		0.0000554
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0393		1.2414996
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0015		0.0472543
																0602	Бензол (64)	0.00013		0.0040376
																0616	Ксилол (203)	2.3E-06		0.0000737
																0621	Толуол (558)	0.00019		0.0058895
																0627	Этилбензол (675)	4.00E-13		1.30E-11
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.7E-06		0.0000546
																1707	Диметилсульфид (227)	9.50E-09		0.0000003
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000002		0.0000639
																1720	Пропилмеркаптан (471)	4.5E-06		0.0001412
																1728	Этилмеркаптан (668)	3.9E-06		0.0001227
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.000012		0.000368
102	UNIT В4-190. ПО. Система камер пуска/приема скребка	908	8784	Неорганизованный источник	6010	П1	7				34.1	9597841	5145663	5	15	0333	Сероводород (518)	0.0036		0.1131944
																0334	Сероуглерод (519)	2.9E-07		0.0000092
																0370	Углерода сероокись (1295*)	4.6E-06		0.0001451
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0971		3.0713379
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0049		0.1558742
																0602	Бензол (64)	0.00032		0.0099885
																0616	Ксилол (203)	0.0001		0.0031908
																0621	Толуол (558)	0.00046		0.01457
																0627	Этилбензол (675)	0.000017		0.0005226
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	5.3E-07		0.0000168
																1702	Бутилмеркаптан (103)	6.9E-06		0.0002193
																1707	Диметилсульфид (227)	2.40E-08		7.5E-07

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1715	Метилмеркаптан (339)	9.5E-06		0.0002999
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000011		0.0003493
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.00001		0.0003204
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0152		0.4803569
102	UNIT В4-550. ПО. Система закрытого дренажа	131	8784	Неорганизованный источник	6011	П1	7				34.1	9597825	5145475	5	5	0333	Сероводород (518)	0.00046		0.0144304
																0334	Сероуглерод (519)	6.00E-08		0.0000019
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.4E-07		0.0000077
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0044		0.1387125
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00094		0.0297431
																0602	Бензол (64)	0.000026		0.0008331
																0616	Ксилол (203)	0.00003		0.0009547
																0621	Толуол (558)	0.000034		0.0010682
																0627	Этилбензол (675)	5.1E-06		0.00016
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.4E-06		0.0000349
																1707	Диметилсульфид (227)	8.30E-10		0.0000104
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.4E-06		0.0000351
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.2E-06		0.0000355
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.2E-06		0.0000398
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0042		0.10331
Тех. установки. Остров Д. Участок инженерного обеспечения																				
103	Факельная установка ВД на острове А	1	8784	Факел	0101	Т	67.1	1.23	1.92	2.28	1714	9602470	5149285			0301	Азота диоксид (4)	209.9255	670140.04	33.077468
																0304	Азота оксид (6)	34.1129	108897.78	5.3750885
																0328	Сажа (583)	174.9379	558449.98	27.564557
																0330	Сера диоксид (516)	35458.86	113194448	5016.2519
																0333	Сероводород (518)	30.1346	96197.947	4.2630088
																0337	Окись углерода (584)	1749.379	5584499.8	275.64557
																0410	Метан (727*)	43.7345	139612.58	6.8911391
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.0103	32.88	0.0014512
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.0462	147.483	0.0065358
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.0116	37.03	0.0016355
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.024001	76.618	0.0034747
103	UNIT В4-120. УИО. Резервуары химреагентов	6	8784	Дыхательный клапан	0005	Т	19	0.1	1.2	0.009	34.1	9597617	5145937			0616	Ксилол (203)	0.0296	3699.699	0.0005655
																0621	Толуол (558)	0.6675	83430.708	0.013112
																1001	п-Аминофенол (64*)	6E-07	0.075	5.30E-08
																1051	Изопропиловый спирт (469)	0.0379	4737.114	0.0037991
																1052	Метанол (338)	2.517	314599.39	0.2707287
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	0.00016	19.998	0.0000386
																1408	Метилизобутилкетон (379)	0.8861	110753.48	0.006031
																1860	Триалкиламины (1223*)	0.162	20248.352	0.0195831
																2750	Сольвент нефтя (1149*)	0.8538	106716.31	0.0181699
																2853	Глицерин (1010*)	0.0994	12423.989	0.0002227
103		387	8784	Вытяжной воздуховод	0006	Т	11.5	2.14	2.84	10.2	34.1	9597667	5145933			0616	Ксилол (203)	0.001	0.11	0.0315741
																0621	Толуол (558)	0.007	0.772	0.2210186

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	UNIT В4-120. УИО. Система распределения химреагентов															1001	п-Аминофенол (64*)	0.0105	1.158	0.3312446
																1051	Изопропиловый спирт (469)	0.0017	0.187	0.0552074
																1052	Метанол (338)	0.021	2.316	0.6624893
																1408	Метилизобутилкетон (379)	0.0215	2.371	0.6792667
																1860	Триалкиламины (1223*)	0.0017	0.187	0.0552074
																2750	Сольвент нафта (1149*)	0.012	1.323	0.3788891
																2853	Глицерин (1010*)	0.0027	0.298	0.0864346
103	UNIT В4-120. УИО. Система распределения метанола	123	8784	Вытяжной воздуховод	0007	Т	12.5	1.05	15.6	13.5	34.1	9597650	5145885			0333	Сероводород (518)	5.6E-07	0.00005	0.0000176
																1052	Метанол (338)	0.019869	1.656	0.6283195
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000049	0.004	0.0015609
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0002	0.017	0.0062656
103	UNIT В4-450. УИО. Сателлитный ГБП. Резервуар хранения гидравлического масла	1	8784	Дыхательный клапан	0008	Т	15	0.021	4.04	0.0014	34.1	9597586	5145901			2735	Масло минеральное (716*)	0.00041	329.437	0.0000841
103	UNIT В4-380. УИО. Система регенерации гликоля	113	8784	Неорганизованный источник	6012	П1	14				34.1	9597637	5145847	20	5	0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	3.5E-07		0.0000013
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	0.0393		0.14151
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.1E-06		0.000004
103	UNIT В4-120. УИО. Система топл. газа резервуаров метанола	215	8784	Неорганизованный источник	6013	П1	14				34.1	9597669	5145862	2	6	0333	Сероводород (518)	3.6E-06		0.0001125
																0334	Сероуглерод (519)	1.40E-08		4.5E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	6.5E-06		0.0002061
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.146		4.6176596
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0056		0.1757585
																0602	Бензол (64)	0.00047		0.0150174
																0616	Ксилол (203)	8.7E-06		0.0002742
																0621	Толуол (558)	0.00069		0.0219055
																0627	Этилбензол (675)	1.50E-12		4.70E-11
																1702	Бутилмеркаптан (103)	6.4E-06		0.0002031
																1707	Диметилсульфид (227)	3.50E-08		0.0000011
																1715	Метилмеркаптан (339)	7.5E-06		0.0002377
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000017		0.0005252
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000014		0.0004563
2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.000043		0.0013687																
103	UNIT В4-450. УИО. Сателлитный ГБП. Система подачи	62	8784	Неорганизованный источник	6014	П1	15				34.1	9597603	5145906	30	1	2735	Масло минеральное (716*)	0.000082		0.0025857
Тех. установки. Остров Д. Технологическая линия № 1																				
104	UNIT В4-360-МТ-101. Модуль 3. ГТУ компрессора	1	8784	Дымовая труба	0009	Т	36	3.14	7.84	60.705	520	9597497	5145679			0301	Азота диоксид (4)	11.9544	572.023	378.02682
																0304	Азота оксид (6)	1.9426	92.954	61.429358
																0330	Сера диоксид (516)	0.092	4.402	2.9061311
																0337	Окись углерода (584)	16.9807	812.534	536.96991
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.6505	31.127	20.570479

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104	UNIT В4-360-TZ-110. Модуль 3. ГТУ. Резервуар смаз. масла	1	8784	Дыхательный клапан	0010	Т	25	0.076	0.26	0.0012	34.1	9597431	5145674			2735	Масло минеральное (716*)	0.00042	393.718	0.0000792
104	UNIT В4-360-XX-101. Модуль 3. ГТУ. Линия подачи смаз. масла	222	8784	Вытяжной воздуховод	0011	Т	24	3.87	3.12	36.709	34.1	9597423	5145674			2735	Масло минеральное (716*)	0.00024	0.007	0.0074924
104	UNIT В4-360. Модуль 3. Система компримирования ГМИ (л. 100)	989	8784	Вытяжной воздуховод	0012	Т	24	3.87	3.12	36.709	34.1	9597416	5145680			0333	Сероводород (518)	0.0103	0.316	0.3250974
																0334	Сероуглерод (519)	6.2E-07	0.00002	0.0000197
																0370	Углерода сероокись (1295*)	0.000012	0.0004	0.0003652
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.2254	6.907	7.1295762
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0097	0.297	0.3070428
																0602	Бензол (64)	0.00075	0.023	0.0238635
																0616	Ксилол (203)	0.000068	0.002	0.0021615
																0621	Толуол (558)	0.0011	0.034	0.0346483
																0627	Этилбензол (675)	9.8E-06	0.0003	0.0003096
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	0.00034	0.01	0.0109026
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000013	0.0004	0.0004092
																1707	Диметилсульфид (227)	5.50E-08	0.000002	0.0000017
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000032	0.001	0.001009
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000027	0.0008	0.000865
1728	Этилмеркаптан (668)	0.000029	0.0009	0.0009227																
2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0033	0.101	0.1046151																
104	UNIT В4-360-MT-201. Модуль 4. ГТУ компрессора	1	8784	Дымовая труба	0013	Т	36	3.14	7.84	60.705	520	9597497	5145697			0301	Азота диоксид (4)	11.9544	572.023	378.02682
																0304	Азота оксид (6)	1.9426	92.954	61.429358
																0330	Сера диоксид (516)	0.092	4.402	2.9061311
																0337	Окись углерода (584)	16.9807	812.534	536.96991
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.6505	31.127	20.570479
104	UNIT В4-360-TZ-210. Модуль 4. ГТУ. Резервуар смаз. масла	1	8784	Дыхательный клапан	0014	Т	25	0.076	0.26	0.0012	34.1	9597427	5145707			2735	Масло минеральное (716*)	0.00042	393.718	0.0000792
104	UNIT В4-360-XX-201. Модуль 4. ГТУ. Линия подачи смаз. масла	222	8784	Вытяжной воздуховод	0015	Т	24	3.87	3.12	36.709	34.1	9597431	5145706			2735	Масло минеральное (716*)	0.00024	0.007	0.0074924
104	UNIT В4-360. Модуль 4. Система компримирования ГМИ (л. 200-рез.)	989	8784	Вытяжной воздуховод	0016	Т	24	3.87	3.12	36.709	34.1	9597415	5145698			0333	Сероводород (518)	0.0103	0.316	0.3250974
																0334	Сероуглерод (519)	6.2E-07	0.00002	0.0000197
																0370	Углерода сероокись (1295*)	0.000012	0.0004	0.0003652
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.2255	6.91	7.1295762
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0097	0.297	0.3070428
																0602	Бензол (64)	0.00075	0.023	0.0238635
																0616	Ксилол (203)	0.000068	0.002	0.0021615
																0621	Толуол (558)	0.0011	0.034	0.0346483
																0627	Этилбензол (675)	9.3E-06	0.0003	0.0003096
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	0.00035	0.011	0.0109026
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000013	0.0004	0.0004092
																1707	Диметилсульфид (227)	5.50E-08	0.000002	0.0000017

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000032	0.001	0.001009
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000027	0.0008	0.000865
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000029	0.0009	0.0009227
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0033	0.101	0.1046151
104	UNIT В4-220. УОТП 1. Бустерные насосы нефти	179	8784	Вытяжной воздухопровод	0017	Т	15	0.71	12.53	4.96	34.1	9597550	5145653			0333	Сероводород (518)	0.00011	0.025	0.003543
																0334	Сероуглерод (519)	8.50E-08	0.00002	0.0000027
																0370	Углерода сероокись (1295*)	6.50E-08	0.00001	0.000002
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.00047	0.107	0.0148456
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0016	0.363	0.0512985
																0602	Бензол (64)	0.000034	0.008	0.0010612
																0616	Ксилол (203)	0.000056	0.013	0.0017572
																0621	Толуол (558)	0.000041	0.009	0.0012909
																0627	Этилбензол (675)	9.2E-06	0.002	0.0002895
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	1.40E-08	0.000003	4.3E-07
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.4E-06	0.0005	0.0000746
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.6E-06	0.0004	0.0000502
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.6E-06	0.0004	0.0000506
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.6E-06	0.0004	0.0000516
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0048	1.089	0.1512651
104	UNIT В4-220. УОТП 1. Насосы экспортной отгрузки нефти	287	8784	Вытяжной воздухопровод	0018	Т	14	1.02	15.45	12.62	34.1	9597579	5145658			0333	Сероводород (518)	0.00012	0.011	0.0039017
																0334	Сероуглерод (519)	9.40E-08	0.000008	0.000003
																0370	Углерода сероокись (1295*)	7.10E-08	0.000006	0.0000023
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.00052	0.046	0.0163487
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0018	0.16	0.0564925
																0602	Бензол (64)	0.000037	0.003	0.0011686
																0616	Ксилол (203)	0.000061	0.005	0.0019352
																0621	Толуол (558)	0.000045	0.004	0.0014216
																0627	Этилбензол (675)	0.00001	0.0009	0.0003188
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	1.50E-08	0.000001	4.7E-07
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.6E-06	0.0002	0.0000822
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.7E-06	0.0002	0.0000553
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.8E-06	0.0002	0.0000557
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.8E-06	0.0002	0.0000568
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00016	0.014	0.0049127
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0053	0.472	0.1665808
104	UNIT В4-200. Модуль 5. Система сепарации нефти	1056	8784	Неорганизованный источник	6015	П1	25				34.1	9597637	5145655	96	16	0333	Сероводород (518)	0.0045		0.1412292
																0334	Сероуглерод (519)	3.8E-07		0.0000122
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.3E-06		0.0000741
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0431		1.3636438

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0046		0.1449053
																0602	Бензол (64)	0.00018		0.0055465
																0616	Ксилол (203)	0.00014		0.0044586
																0621	Толуол (558)	0.00024		0.0074359
																0627	Этилбензол (675)	0.000024		0.0007553
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	5.20E-08		0.0000016
																1702	Бутилмеркаптан (103)	7.6E-06		0.0002398
																1707	Диметилсульфид (227)	9.90E-09		3.1E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000011		0.000337
																1720	Пропилмеркаптан (471)	7.2E-06		0.0002274
																1728	Этилмеркаптан (668)	7.8E-06		0.0002474
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0146		0.4625774
104	UNIT В4-310. Модуль 6. Система дегидратации газа (л. 100)	393	8784	Неорганизованный источник	6016	П1	25				34.1	9597460	5145736	96	16	0333	Сероводород (518)	0.0051		0.1603568
																0334	Сероуглерод (519)	2.3E-07		0.0000072
																0370	Углерода сероокись (1295*)	1.5E-06		0.0000479
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0219		0.6913643
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00083		0.0263149
																0602	Бензол (64)	0.000071		0.0022484
																0616	Ксилол (203)	0.00001		0.0003172
																0621	Толуол (558)	0.0001		0.0032797
																0627	Этилбензол (675)	1.9E-06		0.0000615
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	1.3E-07		0.000004
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.4E-06		0.0000447
																1707	Диметилсульфид (227)	5.30E-09		1.7E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000007		0.0002208
																1720	Пропилмеркаптан (471)	2.5E-06		0.0000786
																1728	Этилмеркаптан (668)	3.5E-06		0.0001121
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.000013		0.0004077
104	UNIT В4-310. Модуль 6. Система дегидратации газа (л. 200-рез)	385	8784	Неорганизованный источник	6017	П1	25				34.1	9597460	5145736	96	16	0333	Сероводород (518)	0.0051		0.1627128
																0334	Сероуглерод (519)	2.3E-07		0.0000073
																0370	Углерода сероокись (1295*)	1.5E-06		0.0000486
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0222		0.7014883
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00084		0.0267002
																0602	Бензол (64)	0.000072		0.0022814
																0616	Ксилол (203)	0.00001		0.0003219
																0621	Толуол (558)	0.00011		0.0033278
																0627	Этилбензол (675)	0.000002		0.0000624
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	1.4E-07		0.0000046
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.4E-06		0.0000453
																1707	Диметилсульфид (227)	5.40E-09		1.7E-07

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1715	Метилмеркаптан (339)	7.1E-06		0.0002239
																1720	Пропилмеркаптан (471)	2.5E-06		0.0000798
																1728	Этилмеркаптан (668)	3.6E-06		0.0001137
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.000013		0.0004136
104	UNIT В4-380. Модуль 6. Система регенерации гликоля (п. 100)	957	8784	Неорганизованный источник	6018	П1	14				34.1	9597460	5145736	20	5	0333	Сероводород (518)	0.0042		0.1318339
																0334	Сероуглерод (519)	1.50E-09		4.60E-08
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.4E-06		0.0000768
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0151		0.4772502
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00057		0.0181177
																0602	Бензол (64)	0.000054		0.0017063
																0616	Ксилол (203)	0.00012		0.0036936
																0621	Толуол (558)	0.0001		0.003211
																0627	Этилбензол (675)	0.00002		0.0006255
																1023	Диэтиленгликоль (436)	0.0157		0.4951397
																1040	Ацетопропиловый спирт (157)	0.0176		0.557037
																1052	Метанол (338)	0.004		0.1248912
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	0.0109		0.3452491
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000051		0.0016149
																1707	Диметилсульфид (227)	3.65E-09		1.153E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.9E-06		0.0000595
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000041		0.0012907
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000041		0.0012898
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000097		0.0030521
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0173		0.5458516
Тех. установки. Остров Д. Технологическая линия № 2																				
105	UNIT В4-360-МТ-301. Модуль 16. ГТУ компрессора	1	8784	Дымовая труба	0019	Т	36	3.14	7.84	60.704524	520	9597517	5145108			0301	Азота диоксид (4)	11.9544	572.028	378.02559
																0304	Азота оксид (6)	1.9426	92.955	61.429159
																0330	Сера диоксид (516)	0.092	4.402	2.9061311
																0337	Окись углерода (584)	16.9806	812.536	536.96817
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.6505	31.127	20.570412
105	UNIT В4-360-ТЗ-310. Модуль 16. ГТУ. Резервуар смаз. масла	1	8784	Дыхательный клапан	0020	Т	25	0.076	0.26	0.0012	34.1	9597472	5145109			2735	Масло минеральное (716*)	0.00042	393.718	0.0000792
105	UNIT В4-360-ХХ-301. Модуль 16. ГТУ. Линия подачи смаз. масла	222	8784	Вытяжной воздуховод	0021	Т	24	3.87	3.12	36.709	34.1	9597461	5145109			2735	Масло минеральное (716*)	0.00024	0.007	0.0074924
105	UNIT В4-360. Модуль 16. Система компримирования ГМИ (п. 300)	1004	8784	Вытяжной воздуховод	0022	Т	24	3.87	3.12	36.709	34.1	9597433	5145109			0333	Сероводород (518)	0.0108	0.331	0.3422227
																0334	Сероуглерод (519)	6.5E-07	0.00002	0.0000205
																0370	Углерода сероокись (1295*)	0.000012	0.0004	0.0003675
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.2271	6.959	7.1803691
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0099	0.303	0.3140374
																0602	Бензол (64)	0.00076	0.023	0.0240287
																0616	Ксилол (203)	0.000069	0.002	0.0021744

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0621	Толуол (558)	0.0011	0.034	0.0348892
																0627	Этилбензол (675)	9.9E-06	0.0003	0.0003123
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000013	0.0004	0.0004124
																1707	Диметилсульфид (227)	5.50E-08	0.000002	0.0000017
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000033	0.001	0.0010401
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000028	0.0009	0.0008708
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.00003	0.0009	0.0009356
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0033	0.101	0.1046303
105	UNIT В4-220. УОТП 2. Бустерные насосы нефти	173	8784	Вытяжной воздуховод	0023	Т	15	0.71	12.53	4.96	34.1	9597463	5145179			0333	Сероводород (518)	0.00011	0.025	0.003475
																0334	Сероуглерод (519)	8.30E-08	0.00002	0.0000026
																0370	Углерода сероокись (1295*)	6.40E-08	0.00001	0.000002
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.00046	0.104	0.0145602
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0016	0.363	0.0503194
																0602	Бензол (64)	0.000033	0.007	0.0010408
																0616	Ксилол (203)	0.000055	0.012	0.0017235
																0621	Толуол (558)	0.00004	0.009	0.0012661
																0627	Этилбензол (675)	0.000009	0.002	0.0002839
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.3E-06	0.0005	0.0000732
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.6E-06	0.0004	0.0000492
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.6E-06	0.0004	0.0000496
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.6E-06	0.0004	0.0000506
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0047	1.066	0.1483619
105	UNIT В4-220. УОТП 2. Насосы экспортной отгрузки нефти	253	8784	Вытяжной воздуховод	0024	Т	14	1.02	15.45	12.62	34.1	9597517	5145178			0333	Сероводород (518)	0.000099	0.009	0.0031343
																0334	Сероуглерод (519)	7.50E-08	0.000007	0.0000024
																0370	Углерода сероокись (1295*)	5.70E-08	0.000005	0.0000018
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.00042	0.037	0.0131329
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0014	0.125	0.0453865
																0602	Бензол (64)	0.00003	0.003	0.0009387
																0616	Ксилол (203)	0.000049	0.004	0.0015545
																0621	Толуол (558)	0.000036	0.003	0.0011419
																0627	Этилбензол (675)	8.1E-06	0.0007	0.0002561
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.1E-06	0.0002	0.000066
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.4E-06	0.0001	0.0000444
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.4E-06	0.0001	0.0000448
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.4E-06	0.0001	0.0000456
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00016	0.014	0.0049127
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0042	0.374	0.1338206
105	UNIT В4-200. Модуль 18. Система сепарации нефти (л. 200)	1098	8784	Неорганизованный источник	6019	П1	25				34.1	9597479	5145147	96	16	0333	Сероводород (518)	0.0047		0.1488253
																0334	Сероуглерод (519)	4.2E-07		0.0000132
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.2E-06		0.0000685

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0398		1.2596601
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0045		0.1410739
																0602	Бензол (64)	0.00013		0.0042499
																0616	Ксилол (203)	0.00014		0.0044047
																0621	Толуол (558)	0.00022		0.0069065
																0627	Этилбензол (675)	0.000024		0.0007493
																1702	Бутилмеркаптан (103)	7.8E-06		0.0002462
																1707	Диметилсульфид (227)	9.30E-09		2.9E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	8.9E-06		0.0002813
																1720	Пропилмеркаптан (471)	7.3E-06		0.0002314
																1728	Этилмеркаптан (668)	7.2E-06		0.0002271
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0125		0.3965
105	UNIT В4-550. УОТП 2. Система закрытого дренажа	134	8784	Неорганизованный источник	6020	П1	15				34.1	9597515	5145258	5	5	0333	Сероводород (518)	0.00046		0.0144314
																0334	Сероуглерод (519)	6.00E-08		0.0000019
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.4E-07		0.0000077
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0044		0.1387153
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00094		0.0297452
																0602	Бензол (64)	0.000026		0.0008332
																0616	Ксилол (203)	0.00003		0.0009548
																0621	Толуол (558)	0.000034		0.0010683
																0627	Этилбензол (675)	5.1E-06		0.00016
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.4E-06		0.0000453
																1707	Диметилсульфид (227)	8.30E-10		2.60E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.4E-06		0.0000456
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.2E-06		0.0000374
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.2E-06		0.0000382
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0042		0.1341829
105	UNIT В4-310. Модуль 20. Система дегидратации газа (л. 300)	371	8784	Неорганизованный источник	6021	П1	25				34.1	9597477	5145070	96	16	0333	Сероводород (518)	0.0045		0.1430319
																0334	Сероуглерод (519)	1.9E-07		0.0000059
																0370	Углерода сероокись (1295*)	1.4E-06		0.0000431
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0219		0.6912955
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00083		0.0263123
																0602	Бензол (64)	0.000071		0.0022482
																0616	Ксилол (203)	0.000012		0.0003689
																0621	Толуол (558)	0.0001		0.0032794
																0627	Этилбензол (675)	2.2E-06		0.0000685
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	4.90E-08		0.0000015
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.4E-06		0.0000451
																1707	Диметилсульфид (227)	5.30E-09		1.7E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	2.5E-06		0.0000784

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1720	Пропилмеркаптан (471)	2.5E-06		0.0000786
																1728	Этилмеркаптан (668)	2.6E-06		0.0000829
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.000016		0.0005093
105	UNIT В4-380. Модуль 20. Система регенерации гликоля (л. 200-рез)	947	8784	Неорганизованный источник	6022	П1	14				34.1	9597477	5145070	20	5	0333	Сероводород (518)	0.0045		0.1416038
																0334	Сероуглерод (519)	1.50E-09		4.60E-08
																0370	Углерода сероокись (1295*)	0.000002		0.0000621
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0151		0.4778533
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00057		0.0181079
																0602	Бензол (64)	0.000055		0.0017539
																0616	Ксилол (203)	0.00021		0.0066518
																0621	Толуол (558)	0.00015		0.0045973
																0627	Этилбензол (675)	0.000028		0.0008706
																1023	Диэтиленгликоль (436)	0.0157		0.4951397
																1040	Ацетопропиловый спирт (157)	0.0176		0.557037
																1052	Метанол (338)	0.004		0.1248912
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	0.0109		0.3453796
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000066		0.0020917
																1707	Диметилсульфид (227)	3.60E-09		1.2E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	2.8E-06		0.0000899
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000036		0.0011406
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.00003		0.0009447
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000117		0.0036845
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0173		0.5458516
105	UNIT В4-380. Модуль 20. Система регенерации гликоля (л. 300)	945	8784	Неорганизованный источник	6023	П1	14				34.1	9597477	5145070	20	5	0333	Сероводород (518)	0.0042		0.1318279
																0334	Сероуглерод (519)	1.50E-09		4.60E-08
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.4E-06		0.0000768
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0151		0.4772282
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00057		0.0181168
																0602	Бензол (64)	0.000054		0.0017062
																0616	Ксилол (203)	0.00012		0.0036934
																0621	Толуол (558)	0.0001		0.0032109
																0627	Этилбензол (675)	0.00002		0.0006255
																1023	Диэтиленгликоль (436)	0.0157		0.4951397
																1040	Ацетопропиловый спирт (157)	0.0176		0.557037
																1052	Метанол (338)	0.004		0.1248912
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	0.0109		0.3452332
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000051		0.0016148
																1707	Диметилсульфид (227)	3.60E-09		1.2E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.9E-06		0.0000595

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000041		0.0012906
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000041		0.0012897
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00012		0.0036845
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0173		0.5458516
Тех. установки. Остров Д. Модули закачки сырого газа																				
106	UNIT В4-365-МТ-101. Модуль 1. ГТУ компрессора ЗСГ	1	8784	Дымовая труба	0025	Т	36	3	13.57	95.892884	520	9597202	5145582			0301	Азота диоксид (4)	18.8839	572.026	595.52266
																0304	Азота оксид (6)	3.0686	92.953	96.772432
																0330	Сера диоксид (516)	0.1453	4.401	4.5781591
																0337	Окись углерода (584)	26.8237	812.536	845.91287
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.6384	19.338	20.131373
106	UNIT В4-365. Модуль 1. ГТУ. Продувочная свеча	6	8784	Свеча	0026	Т	27.5	0.18	13.72	0.349	34.1	9597195	5145582			0333	Сероводород (518)	0.00058	1.869	0.0000084
																0334	Сероуглерод (519)	2.3Е-06	0.007	3.30Е-08
																0370	Углерода сероокись (1295*)	0.0011	3.546	0.0000153
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	23.8001	76713.275	0.3427218
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.9059	2919.927	0.0130448
																0602	Бензол (64)	0.0774	249.478	0.0011146
																0616	Ксилол (203)	0.0014	4.513	0.0000203
																0621	Толуол (558)	0.1129	363.903	0.0016258
																0627	Этилбензол (675)	2.40Е-10	0.0000008	3.50Е-12
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.001	3.223	0.0000151
																1707	Диметилсульфид (227)	5.8Е-06	0.019	8.30Е-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.0012	3.868	0.0000176
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.0027	8.703	0.000039
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.0024	7.736	0.0000339
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0071	22.885	0.0001016
106	UNIT В4-365-ТЗ-110. Модуль 1. ГТУ. Резервуар смаз. масла	1	8784	Дыхательный клапан	0027	Т	25	0.076	0.37	0.0017	34.1	9597175	5145582			2735	Масло минеральное (716*)	0.00059	390.409	0.0000842
106	UNIT В4-365-ХХ-101. Модуль 1. ГТУ. Линия подачи смаз. масла	222	8784	Вытяжной воздуховод	0028	Т	25	3.87	2.08	24.473	34.1	9597167	5145583			2735	Масло минеральное (716*)	0.00024	0.011	0.0074924
106	UNIT В4-365-МТ-201. Модуль 2. ГТУ компрессора ЗСГ	1	8784	Дымовая труба	0029	Т	36	3	13.57	95.892884	520	9597202	5145602			0301	Азота диоксид (4)	18.8839	572.026	595.52266
																0304	Азота оксид (6)	3.0686	92.953	96.772432
																0330	Сера диоксид (516)	0.1453	4.401	4.5781591
																0337	Окись углерода (584)	26.8237	812.536	845.91287
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.6384	19.338	20.131373
106	UNIT В4-365. Модуль 2. ГТУ. Продувочная свеча	6	8784	Свеча	0030	Т	36	0.18	15.41	0.392	34.1	9597195	5145603			0333	Сероводород (518)	0.00051	1.464	0.0000073
																0334	Сероуглерод (519)	0.00002	0.006	2.90Е-08
																0370	Углерода сероокись (1295*)	0.00093	2.669	0.0000134
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	20.8357	59791.465	0.3000345
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.7931	2275.931	0.01142
																0602	Бензол (64)	0.0678	194.563	0.0009758
																0616	Ксилол (203)	0.0012	3.444	0.0000178
																0621	Толуол (558)	0.0988	283.523	0.0014233
																0627	Этилбензол (675)	2.10Е-10	0.0000006	3.00Е-12

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.00092	2.64	0.0000132
																1707	Диметилсульфид (227)	5.1E-06	0.015	7.30E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.0011	3.157	0.0000154
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.0024	6.887	0.0000341
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.0021	6.026	0.0000296
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0062	17.792	0.0000889
106	UNIT В4-365-TZ-210. Модуль 2. ГТУ. Резервуар смаз. масла	1	8784	Дыхательный клапан	0031	Т	25	0.076	0.37	0.0017	34.1	9597175	5145602			2735	Масло минеральное (716*)	0.00059	390.409	0.0000842
106	UNIT В4-365-XX-201. Модуль 2. ГТУ. Линия подачи смаз. масла	222	8784	Вытяжной воздуховод	0032	Т	25	3.87	2.08	24.473	34.1	9597167	5145602			2735	Масло минеральное (716*)	0.00024	0.011	0.0074924
106	UNIT В4-365. Модуль 1. Система компрессоров ЗСГ (п. 100)	1007	8784	Неорганизованный источник	6024	П1	25				34.1	9597145	5145583	96	16	0333	Сероводород (518)	0.0072		0.2286076
																0334	Сероуглерод (519)	3.4E-07		0.0000107
																0370	Углерода сероокись (1295*)	0.00002		0.0006482
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.4409		13.941219
																0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)	0.0168		0.5306342
																0602	Бензол (64)	0.0014		0.045339
																0616	Ксилол (203)	0.000032		0.0010086
																0621	Толуол (558)	0.0021		0.0661352
																0627	Этилбензол (675)	1.4E-06		0.0000444
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	1.3E-06		0.0000402
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.00002		0.0006208
																1707	Диметилсульфид (227)	1.1E-07		0.0000034
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000033		0.0010388
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.00005		0.0015857
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000046		0.0014505
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.00013		0.0041359
106	UNIT В4-365. Модуль 2. Система компрессоров ЗСГ (п. 200)	1047	8784	Неорганизованный источник	6025	П1	25				34.1	9597147	5145602	96	16	0333	Сероводород (518)	0.0074		0.2334727
																0334	Сероуглерод (519)	3.5E-07		0.000011
																0370	Углерода сероокись (1295*)	0.000022		0.000682
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.4644		14.686692
																0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)	0.0177		0.5590086
																0602	Бензол (64)	0.0015		0.0477634
																0616	Ксилол (203)	0.000033		0.0010581
																0621	Толуол (558)	0.0022		0.0696716
																0627	Этилбензол (675)	1.4E-06		0.0000456
																1129	Триэтиленгликоль (1290*)	1.3E-06		0.000042
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000021		0.0006539
																1707	Диметилсульфид (227)	1.1E-07		0.0000036
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000034		0.0010841

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000053		0.0016705
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000048		0.0015259
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.00014		0.0043571
Тех. установки. Остров А																				
107	UNIT В1-100-JW-001. УС. Гидравлический блок питания	131	8784	Вытяжной воздуховод	0102	Т	9.5	0.25	3.63	0.178	34.1	9602543	5149464			2735	Масло минеральное (716*)	0.0002	1.264	0.0063439
107	UNIT В1-450. Гидравлич. система острова. Блок управления	129	8784	Вытяжной воздуховод	0103	Т	9.5	0.25	3.63	0.178	34.1	9602468	5149532			2735	Масло минеральное (716*)	0.00018	1.138	0.0057817
107	UNIT В1-100. Устья скважин (УС, 8 ед.)	336	8784	Неорганизованный источник	6101	П1	6.7				34.1	9602577	5149461	20	1	0333	Сероводород (518)	0.00011		0.0034462
																0334	Сероуглерод (519)	1.40E-08		4.6E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	1.5E-07		0.0000049
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0034		0.1085134
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00021		0.0067371
																0602	Бензол (64)	0.000011		0.000354
																0616	Ксилол (203)	7.2E-06		0.000228
																0621	Толуол (558)	0.000016		0.0005164
																0627	Этилбензол (675)	1.2E-06		0.0000377
																1702	Бутилмеркаптан (103)	3.4E-07		0.0000108
																1707	Диметилсульфид (227)	8.30E-10		2.60E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	3.4E-07		0.0000109
																1720	Пропилмеркаптан (471)	3.9E-07		0.0000124
																1728	Этилмеркаптан (668)	3.4E-07		0.0000108
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00023		0.007381
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.00099		0.0313376
107	UNIT В1-120. Система распределения хмреагентов	327	8784	Неорганизованный источник	6102	П1	6.7				34.1	9602518	5149446	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0013		0.041197
																0621	Толуол (558)	0.0091		0.2883787
																1001	п-Аминофенол (64*)	0.0014		0.0445349
																1051	Изопропиловый спирт (469)	0.00023		0.0074225
																1052	Метанол (338)	0.05		1.5809443
																1860	Триалкиламины (1223*)	0.00023		0.0074225
																2750	Сольвент нефтя (1149*)	0.0156		0.4943635
																2853	Глицерин (1010*)	0.0082		0.2603578
107	UNIT В1-130. Манифольды	441	8784	Неорганизованный источник	6103	П1	6.7				34.1	9602557	5149429	60	2	0333	Сероводород (518)	0.00046		0.0145165
																0334	Сероуглерод (519)	6.10E-08		0.0000019
																0370	Углерода сероокись (1295*)	6.5E-07		0.0000206
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0145		0.4600136
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0009		0.0283785
																0602	Бензол (64)	0.000047		0.0015008
																0616	Ксилол (203)	0.00003		0.0009603
																0621	Толуол (558)	0.000069		0.0021891
																0627	Этилбензол (675)	0.000005		0.0001587

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.4E-06		0.0000456
																1707	Диметилсульфид (227)	3.50E-09		1.1E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.5E-06		0.0000459
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.7E-06		0.0000525
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.4E-06		0.0000456
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0042		0.1320025
107	UNIT В1-200. ССН. Тестовое оборудование	120	8784	Неорганизованный источник	6104	П1	6.7				34.1	9602526	5149453	10	5	0333	Сероводород (518)	0.0002		0.0062729
																0334	Сероуглерод (519)	2.60E-08		8.3E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.8E-07		0.0000089
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0063		0.1993425
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00039		0.0122629
																0602	Бензол (64)	0.000021		0.0006503
																0616	Ксилол (203)	0.000013		0.000415
																0621	Толуол (558)	0.00003		0.0009486
																0627	Этилбензол (675)	2.2E-06		0.0000686
																1702	Бутилмеркаптан (103)	6.2E-07		0.0000197
																1707	Диметилсульфид (227)	1.50E-09		4.80E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	6.3E-07		0.0000198
																1720	Пропилмеркаптан (471)	7.2E-07		0.0000227
																1728	Этилмеркаптан (668)	6.2E-07		0.0000198
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0018		0.0570409
107	UNIT В1-550. Система закрытого дренажа	30	8784	Неорганизованный источник	6105	П1	6.7				34.1	9602531	5149502	5	5	0333	Сероводород (518)	0.000057		0.0018058
																0334	Сероуглерод (519)	7.60E-09		2.4E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	8.10E-08		0.0000026
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0018		0.0574234
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00011		0.0035303
																0602	Бензол (64)	5.9E-06		0.0001873
																0616	Ксилол (203)	3.8E-06		0.0001195
																0621	Толуол (558)	8.6E-06		0.0002733
																0627	Этилбензол (675)	6.2E-07		0.0000197
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.8E-07		0.0000057
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.8E-07		0.0000057
																1720	Пропилмеркаптан (471)	2.1E-07		0.0000066
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.8E-07		0.0000057
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.00052		0.0164211
107	UNIT В1-230. Факельная система	165	8784	Неорганизованный источник	6106	П1	6.7				34.1	9602511	5149445	4	60	0333	Сероводород (518)	0.0017		0.0539872
																0334	Сероуглерод (519)	1.3E-07		0.0000043
																0370	Углерода сероокись (1295*)	4.6E-07		0.0000145
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0066		0.207736

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0015		0.0488456
																0602	Бензол (64)	0.000045		0.00143
																0616	Ксилол (203)	0.000049		0.0015533
																0621	Толуол (558)	0.000057		0.0017967
																0627	Этилбензол (675)	8.2E-06		0.000259
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.5E-06		0.0000796
																1707	Диметилсульфид (227)	1.10E-09		3.60E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	3.7E-06		0.0001183
																1720	Пропилмеркаптан (471)	2.1E-06		0.0000662
																1728	Этилмеркаптан (668)	2.5E-06		0.0000796
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0063		0.1990923
107	UNIT В1-420. Система распределения топливного газа	41	8784	Неорганизованный источник	6107	П1	6.7				34.1	9602500	5149455	1	60	0333	Сероводород (518)	7.7E-07		0.0000242
																0334	Сероуглерод (519)	2.90E-09		9.30E-08
																0370	Углерода сероокись (1295*)	1.4E-06		0.000043
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0304		0.9598439
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0012		0.0366494
																0602	Бензол (64)	0.000099		0.0031314
																0616	Ксилол (203)	1.8E-06		0.0000572
																0621	Толуол (558)	0.00014		0.0045678
																0627	Этилбензол (675)	3.10E-13		9.70E-12
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.3E-06		0.0000423
																1707	Диметилсульфид (227)	7.40E-09		2.3E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.3E-06		0.0000423
																1720	Пропилмеркаптан (471)	3.5E-06		0.0001095
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000003		0.0000952
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.000009		0.0002849
107	UNIT В1-190. Система камер пуска/приема скребка	178	8784	Неорганизованный источник	6108	П1	6.7				34.1	9602446	5149522	5	15	0333	Сероводород (518)	0.00032		0.0099895
																0334	Сероуглерод (519)	4.20E-08		0.0000013
																0370	Углерода сероокись (1295*)	4.5E-07		0.0000142
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.01		0.3175555
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00062		0.0195286
																0602	Бензол (64)	0.000033		0.001036
																0616	Ксилол (203)	0.000021		0.0006608
																0621	Толуол (558)	0.000048		0.0015112
																0627	Этилбензол (675)	3.5E-06		0.0001092
																1702	Бутилмеркаптан (103)	9.9E-07		0.0000314
																1707	Диметилсульфид (227)	2.40E-09		7.70E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000001		0.0000316
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.1E-06		0.0000362
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000001		0.0000315

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0029		0.0908371
107	UNIT В1-450. Гидравлич. система острова. Насосная установка	60	8784	Неорганизованный источник	6109	П1	6.7				34.1	9602546	5149463	30	1	2735	Масло минеральное (716*)	0.000095		0.0030124
Технологические установки. ЕРС 2																				
108	UNIT В2-100. Устья скважин (7 ед.)	296	8784	Неорганизованный источник	6201	П1	6.7				34.1	9599437	5143694	20	1	0333	Сероводород (518)	0.00025		0.0078973
																0334	Сероуглерод (519)	3.30E-08		0.000001
																0370	Углерода сероокись (1295*)	3.5E-07		0.0000112
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0079		0.2502892
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00049		0.0154387
																0602	Бензол (64)	0.000026		0.0008166
																0616	Ксилол (203)	0.000017		0.0005224
																0621	Толуол (558)	0.000038		0.0011911
																0627	Этилбензол (675)	2.7E-06		0.0000864
																1702	Бутилмеркаптан (103)	7.8E-07		0.0000248
																1707	Диметилсульфид (227)	1.90E-09		6.10E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	7.9E-07		0.000025
																1720	Пропилмеркаптан (471)	9E-07		0.0000286
																1728	Этилмеркаптан (668)	7.8E-07		0.0000248
2735	Масло минеральное (716*)	0.000095		0.0030124																
2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0023		0.0718124																
108	UNIT В2-120. Система распределения химреагентов	231	8784	Неорганизованный источник	6202	П1	6.7				34.1	9599363	5143598	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0012		0.0393611
																0621	Толуол (558)	0.0087		0.2755277
																1052	Метанол (338)	0.0472		1.4918746
																2750	Сольвент нафта (1149*)	0.0149		0.4723332
108	UNIT В2-130. Манифольд	378	8784	Неорганизованный источник	6203	П1	6.7				34.1	9599467	5143689	60	2	0333	Сероводород (518)	0.00046		0.0144947
																0334	Сероуглерод (519)	6.10E-08		0.0000019
																0370	Углерода сероокись (1295*)	6.5E-07		0.0000206
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0146		0.4598173
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0009		0.028336
																0602	Бензол (64)	0.000047		0.0015001
																0616	Ксилол (203)	0.00003		0.0009589
																0621	Толуол (558)	0.000069		0.0021882
																0627	Этилбензол (675)	0.000005		0.0001585
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.4E-06		0.0000455
																1707	Диметилсульфид (227)	3.50E-09		1.1E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.4E-06		0.0000458
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.7E-06		0.0000525
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.4E-06		0.000046
2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0042		0.1318038																
108		82	8784		6204	П1	6.7				34.1	9599366	5143595	1	60	0333	Сероводород (518)	1.5E-06		0.0000487

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
UNIT В2-420. Система распределения топливного газа				Неорганизованный источник												0334	Сероуглерод (519)	5.90E-09		1.9E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.7E-06		0.0000857
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0609		1.9196883
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0023		0.0732986
																0602	Бензол (64)	0.0002		0.0062638
																0616	Ксилол (203)	3.6E-06		0.0001149
																0621	Толуол (558)	0.00029		0.0091355
																0627	Этилбензол (675)	6.20E-13		1.90E-11
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.6E-06		0.0000838
																1707	Диметилсульфид (227)	1.50E-08		4.7E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	3.1E-06		0.0000838
																1720	Пропилмеркаптан (471)	6.9E-06		0.0002182
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000006		0.0001909
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.000018		0.0005689
108	UNIT В2-450-JZ-001/002. Гидравлич. система управления ВД/НД	60	8784	Неорганизованный источник	6205	П1	6.7				34.1	9599371	5143607	30	1	2735	Масло минеральное (716*)	0.000095		0.0030124
108	UNIT В2-550. Система закрытого дренажа	33	8784	Неорганизованный источник	6206	П1	6.7					9599425	5143663	5	5	0333	Сероводород (518)	0.000067		0.0021237
																0334	Сероуглерод (519)	8.90E-09		2.8E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	9.60E-08		0.000003
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0021		0.0675498
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00013		0.0041517
																0602	Бензол (64)	0.000007		0.0002204
																0616	Ксилол (203)	4.4E-06		0.0001405
																0621	Толуол (558)	0.00001		0.0003215
																0627	Этилбензол (675)	7.3E-07		0.0000232
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.1E-07		0.0000067
																1707	Диметилсульфид (227)	5.20E-10		1.60E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	2.1E-07		0.0000067
																1720	Пропилмеркаптан (471)	2.4E-07		0.0000077
																1728	Этилмеркаптан (668)	2.1E-07		0.000007
2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.00061		0.0193117																
108	UNIT В2-190. Камеры пуска/приема скребка	209	8784	Неорганизованный источник	6207	П1	6.7					9599404	5143652	5	15	0333	Сероводород (518)	0.00032		0.0101059
																0334	Сероуглерод (519)	4.20E-08		0.0000013
																0370	Углерода сероокись (1295*)	4.5E-07		0.0000144
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0102		0.3210244
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00062		0.0197562
																0602	Бензол (64)	0.000033		0.0010473
																0616	Ксилол (203)	0.000021		0.0006685
																0621	Толуол (558)	0.000048		0.0015277
																0627	Этилбензол (675)	3.5E-06		0.0001105
1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000001		0.0000317																

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1707	Диметилсульфид (227)	2.50E-09		7.80E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000001		0.0000319
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.2E-06		0.0000366
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000001		0.000032
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0029		0.0918953
108	UNIT В2-430. Система распределения дизельного топлива	81	8784	Неорганизованный источник	6223	П1	6.7			34.1	9599533	5143702	1	60	0333	Сероводород (518)	0.000029		0.0009245	
															2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0104		0.329266	
Технологические установки. ЕРС 3																				
109	UNIT В3-100. Устья скважин (7 ед.)	296	8784	Неорганизованный источник	6208	П1	6.7			34.1	9597870	5142060	20	1	0333	Сероводород (518)	0.00025		0.0078973	
															0334	Сероуглерод (519)	3.30E-08		0.000001	
															0370	Углерода сероокись (1295*)	3.5E-07		0.0000112	
															0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0079		0.2502892	
															0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00049		0.0154386	
															0602	Бензол (64)	0.000026		0.0008166	
															0616	Ксилол (203)	0.000017		0.0005224	
															0621	Толуол (558)	0.000038		0.0011911	
															0627	Этилбензол (675)	2.7E-06		0.0000864	
															1702	Бутилмеркаптан (103)	7.8E-07		0.0000248	
															1707	Диметилсульфид (227)	1.90E-09		6.10E-08	
															1715	Метилмеркаптан (339)	7.9E-07		0.000025	
															1720	Пропилмеркаптан (471)	9E-07		0.0000286	
															1728	Этилмеркаптан (668)	7.8E-07		0.0000248	
2735	Масло минеральное (716*)	0.000095		0.0030124																
2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0023		0.0718124																
109	UNIT В3-120. Система распределения химреагентов	231	8784	Неорганизованный источник	6209	П1	6.7			34.1	9597973	5142024	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0012		0.0393611	
															0621	Толуол (558)	0.0087		0.2755277	
															1052	Метанол (338)	0.0472		1.4918746	
															2750	Сольвент нефтя (1149*)	0.0149		0.4723332	
109	UNIT В3-130. Манифольд	378	8784	Неорганизованный источник	6210	П1	6.7			34.1	9597873	5142053	60	2	2853	Глицерин (1010*)	0.008		0.2528211	
															0333	Сероводород (518)	0.00046		0.0144946	
															0334	Сероуглерод (519)	6.10E-08		0.0000019	
															0370	Углерода сероокись (1295*)	6.5E-07		0.0000206	
															0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0145		0.4598173	
															0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0009		0.0283358	
															0602	Бензол (64)	0.000047		0.0015001	
															0616	Ксилол (203)	0.00003		0.0009589	
															0621	Толуол (558)	0.000069		0.0021882	
															0627	Этилбензол (675)	0.000005		0.0001585	
															1702	Бутилмеркаптан (103)	1.4E-06		0.0000455	
1707	Диметилсульфид (227)	3.50E-09		1.1E-07																
1715	Метилмеркаптан (339)	1.4E-06		0.0000458																

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.7E-06		0.0000525
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.4E-06		0.0000456
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0042		0.1318038
109	UNIT В3-420. Система распределения топливного газа	82	8784	Неорганизованный источник	6211	П1	6.7				34.1	9597970	5142027	1	60	0333	Сероводород (518)	1.5E-06		0.0000487
																0334	Сероуглерод (519)	5.90E-09		1.9E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.7E-06		0.0000857
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0607		1.9196883
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0023		0.0732986
																0602	Бензол (64)	0.0002		0.0062638
																0616	Ксилол (203)	3.6E-06		0.0001149
																0621	Толуол (558)	0.00029		0.0091355
																0627	Этилбензол (675)	6.20E-13		1.90E-11
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.6E-06		0.0000838
																1707	Диметилсульфид (227)	1.50E-08		4.7E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	2.6E-06		0.0000838
																1720	Пропилмеркаптан (471)	6.9E-06		0.0002182
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000006		0.0001909
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.000018		0.0005689
109	UNIT В3-450-JZ-001/002. Гидравлич. система управления ВД/НД	60	8784	Неорганизованный источник	6212	П1	6.7				34.1	9597965	5142017	30	1	2735	Масло минеральное (716*)	0.000095		0.0030124
109	UNIT В3-550. Система закрытого дренажа	33	8784	Неорганизованный источник	6213	П1	6.7				34.1	9597908	5142024	5	5	0333	Сероводород (518)	0.000067		0.0021237
																0334	Сероуглерод (519)	8.90E-09		2.8E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	9.60E-08		0.000003
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0021		0.0675498
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00013		0.0041517
																0602	Бензол (64)	0.000007		0.0002204
																0616	Ксилол (203)	4.4E-06		0.0001405
																0621	Толуол (558)	0.00001		0.0003215
																0627	Этилбензол (675)	7.3E-07		0.0000232
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.1E-07		0.0000067
																1707	Диметилсульфид (227)	5.20E-10		1.60E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	2.1E-07		0.0000067
																1720	Пропилмеркаптан (471)	2.4E-07		0.0000077
																1728	Этилмеркаптан (668)	2.1E-07		0.0000067
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.00061		0.0193117
109	UNIT В3-190. Камеры пуска/приема скребка	209	8784	Неорганизованный источник	6214	П1	6.7				34.1	9597919	5141987	5	15	0333	Сероводород (518)	0.00032		0.0101058
																0334	Сероуглерод (519)	4.20E-08		0.0000013
																0370	Углерода сероокись (1295*)	4.5E-07		0.0000144
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0102		0.3210244
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00062		0.0197561

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0602	Бензол (64)	0.000033		0.0010473
																0616	Ксилол (203)	0.000021		0.0006685
																0621	Толуол (558)	0.000048		0.0015277
																0627	Этилбензол (675)	3.5E-06		0.0001105
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000001		0.0000317
																1707	Диметилсульфид (227)	2.50E-09		7.80E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000001		0.0000319
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.2E-06		0.0000366
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000001		0.0000318
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0029		0.0918953
109	UNIT В3-430. Система распределения дизельного топлива	52	8784	Неорганизованный источник	6224	П1	6.7				34.1	9597808	5142066	1	60	0333	Сероводород (518)	0.000025		0.0007873
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0089		0.2803885
Тех. установки. ЕРС 4																				
110	UNIT В7-100. Устья скважин (7 ед.)	296	8784	Неорганизованный источник	6215	П1	6.7				34.1	9603119	5147705	20	1	0333	Сероводород (518)	0.00025		0.0078973
																0334	Сероуглерод (519)	3.30E-08		0.000001
																0370	Углерода сероокись (1295*)	3.5E-07		0.0000112
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.0079		0.2502892
																0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)	0.00049		0.0154387
																0602	Бензол (64)	0.000026		0.0008166
																0616	Ксилол (203)	0.000017		0.0005224
																0621	Толуол (558)	0.000038		0.0011911
																0627	Этилбензол (675)	2.7E-06		0.0000864
																1702	Бутилмеркаптан (103)	7.8E-07		0.0000248
																1707	Диметилсульфид (227)	1.90E-09		6.10E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	7.9E-07		0.000025
																1720	Пропилмеркаптан (471)	9E-07		0.0000286
																1728	Этилмеркаптан (668)	7.8E-07		0.0000248
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000095		0.0030124
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0023		0.0718124
110	UNIT В7-120. Система распределения химреагентов	231	8784	Неорганизованный источник	6216	П1	6.7				34.1	9603075	5147500	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0012		0.0393611
																0621	Толуол (558)	0.0087		0.2755277
																1052	Метанол (338)	0.0472		1.4918746
																2750	Сольвент нефти (1149*)	0.0149		0.4723332
																2853	Глицерин (1010*)	0.008		0.2528211
110	UNIT В7-130. Манифольд	378	8784	Неорганизованный источник	6217	П1	6.7				34.1	9603134	5147696	60	2	0333	Сероводород (518)	0.00046		0.0144947
																0334	Сероуглерод (519)	6.10E-08		0.0000019
																0370	Углерода сероокись (1295*)	6.5E-07		0.0000206
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.0145		0.4598173
																0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)	0.0009		0.028336
																0602	Бензол (64)	0.000047		0.0015001
																0616	Ксилол (203)	0.00003		0.0009589
																0621	Толуол (558)	0.000069		0.0021882
																0627	Этилбензол (675)	0.000005		0.0001585

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1702	Бутилмеркаптан (103)	1.4E-06		0.0000455
																1707	Диметилсульфид (227)	3.50E-09		1.1E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	1.4E-06		0.0000458
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.7E-06		0.0000525
																1728	Этилмеркаптан (668)	1.4E-06		0.0000456
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0042		0.1318038
110	UNIT В7-420. Система распределения топливного газа	82	8784	Неорганизованный источник	6218	П1	6.7				34.1	9603081	5147497	1	60	0333	Сероводород (518)	1.5E-06		0.0000484
																0334	Сероуглерод (519)	5.90E-09		1.9E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	2.7E-06		0.000086
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.0607		1.9196877
																0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)	0.0023		0.0732988
																0602	Бензол (64)	0.0002		0.0062629
																0616	Ксилол (203)	3.6E-06		0.0001143
																0621	Толуол (558)	0.00029		0.0091355
																0627	Этилбензол (675)	6.20E-13		1.90E-11
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.7E-06		0.0000847
																1707	Диметилсульфид (227)	1.50E-08		4.7E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)	2.7E-06		0.0000846
																1720	Пропилмеркаптан (471)	6.9E-06		0.000219
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000006		0.0001903
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.000018		0.0005698
110	UNIT В7-450-JZ-001/002. Гидравлич. система управления ВД/НД	60	8784	Неорганизованный источник	6219	П1	6.7				34.1	9603086	5147504	30	1	2735	Масло минеральное (716*)	0.000095		0.0030124
110	UNIT В7-550. Система закрытого дренажа	33	8784	Неорганизованный источник	6220	П1	6.7				34.1	9603112	5147680	5	5	0333	Сероводород (518)	0.000067		0.0021237
																0334	Сероуглерод (519)	8.90E-09		2.8E-07
																0370	Углерода сероокись (1295*)	9.60E-08		0.000003
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.0021		0.0675498
																0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)	0.00013		0.0041517
																0602	Бензол (64)	0.000007		0.0002204
																0616	Ксилол (203)	4.4E-06		0.0001405
																0621	Толуол (558)	0.00001		0.0003215
																0627	Этилбензол (675)	7.3E-07		0.0000232
																1702	Бутилмеркаптан (103)	2.1E-07		0.0000067
																1707	Диметилсульфид (227)	5.20E-10		1.60E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	2.1E-07		0.0000067
																1720	Пропилмеркаптан (471)	2.4E-07		0.0000077
																1728	Этилмеркаптан (668)	2.1E-07		0.0000067
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.00061		0.0193117
110	UNIT В7-190. Камеры пуска/приема скребка	210	8784	Неорганизованный источник	6221	П1	6.7				34.1	9603102	5147517	5	15	0333	Сероводород (518)	0.00032		0.0101062
																0334	Сероуглерод (519)	4.20E-08		0.0000013

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0370	Углерода сероокись (1295*)	4.5E-07		0.0000144
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.0102		0.3210275
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.00062		0.0197569
																0602	Бензол (64)	0.000033		0.0010473
																0616	Ксилол (203)	0.000021		0.0006686
																0621	Толуол (558)	0.000048		0.0015277
																0627	Этилбензол (675)	3.5E-06		0.0001105
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000001		0.0000317
																1707	Диметилсульфид (227)	2.50E-09		7.80E-08
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000001		0.0000319
																1720	Пропилмеркаптан (471)	1.2E-06		0.0000366
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000001		0.0000318
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0029		0.0918984
110	UNIT В7-430. Система распределения дизельного топлива	81	8784	Неорганизованный источник	6222	П1	6.7				34.1	9603050	5147688	1	60	0333	Сероводород (518)	0.000029		0.0009245
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0104		0.329266
Установки инженерного обеспечения. Остров А																				
201	UNIT В1-480. Резервный дизельный генератор	1	2316	UNIT В1-480. Резервный дизельный генератор	0079	Т	11.9	0.5	19.09	3.7483127	450	9602505	5149518			0301	Азота диоксид (4)	3	2119.635	17.7174
																0304	Азота оксид (6)	0.4875	344.441	2.8790775
																0328	Сажа (583)	0.2083	147.173	1.230375
																0330	Сера диоксид (516)	0.4167	294.417	2.46075
																0337	Окись углерода (584)	2.5	1766.363	14.7645
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.5E-06	0.003	0.0000271
																1325	Формальдегид (609)	0.0521	36.811	0.29529
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.25	883.181	7.38225
201	UNIT В1-480. Расходные резервуары дизтоплива	1	8784	UNIT В1-480. Расходные резервуары дизтоплива	0080	Т	6.7	0.05	0.15	0.0003	34.1	9602522	5149489			0333	Сероводород (518)	2.7E-06	10.124	0.0000056
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.00095	3562.21	0.0019977
201	UNIT В1-480. Линия подачи дизтоплива	34	8784	UNIT В1-480. Линия подачи дизтоплива	0081	Т	6.7	1.89	7.92	22.2	34.1	9602522	5149490			0333	Сероводород (518)	0.000021	0.001	0.0006798
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0077	0.39	0.2421099
201	UNIT В1-430. Система распределения дизтоплива	20	8784	Неорганизованный источник	6045	П1	6.7				34.1	9602522	5149485	5	5	0333	Сероводород (518)	0.00004		0.001276
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0144		0.4544379
Установки инженерного обеспечения. Остров Д																				
202	UNIT В4-470-EG-101. Модуль 8. ГТУ	1	8784	UNIT В4-470-EG-101. Модуль 8. ГТУ	0035	Т	38.4	2	17.67	55.4954	450	9597489	5145996			0301	Азота диоксид (4)	9.71784	463.753	307.0546
																0304	Азота оксид (6)	1.579149	75.358	49.8964
																0330	Сера диоксид (516)	0.197521	9.425	6.2411
																0337	Окись углерода (584)	101.3122	2433.665	3201.1754
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.747959	35.696	23.6334
202	UNIT В4-470-XX-101. Модуль 8. ГТУ. Продувочные свечи	4	0.6	UNIT В4-470-XX-101. Модуль 8. ГТУ. Продувочные свечи	0036	Т	27	0.28	6.38	0.3924681	34.1	9597462	5145993			0333	Сероводород (518)			0.0000172
																0334	Сероуглерод (519)			6.60E-08
																0370	Углерода сероокись (1295*)			0.0000306
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)			0.683356
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)			0.0260924
																0602	Бензол (64)			0.0022294
																0616	Ксилол (203)			0.0000407
																0621	Толуол (558)			0.003252

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0627	Этилбензол (675)			6.90E-12
																1702	Бутилмеркаптан (103)			0.0000301
																1707	Диметилсульфид (227)			1.7E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)			0.0000301
																1720	Пропилмеркаптан (471)			0.000078
																1728	Этилмеркаптан (668)			0.0000677
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)			0.0002028
202	UNIT B4-470-EG-201. Модуль 8. ГТУ	1	8784	UNIT B4-470-EG-201. Модуль 8. ГТУ	0037	T	38.4	2	17.67	55.4954	450	9597488	5145988			0301	Азота диоксид (4)	9.71784	463.753	307.0546
																0304	Азота оксид (6)	1.579149	75.358	49.8964
																0330	Сера диоксид (516)	0.197521	9.425	6.2411
																0337	Окись углерода (584)	101.3122	2433.665	3201.1754
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.747959	35.696	23.6334
202	UNIT B4-470-XX-201. Модуль 8. ГТУ. Продувочные свечи	4	0.6	UNIT B4-470-XX-201. Модуль 8. ГТУ. Продувочные свечи	0038	T	27	0.28	6.38	0.3924681	34.1	9597453	5145993			0333	Сероводород (518)			0.0000172
																0334	Сероуглерод (519)			6.60E-08
																0370	Углерода сероокись (1295*)			0.0000306
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)			0.683356
																0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)			0.0260924
																0602	Бензол (64)			0.0022294
																0616	Ксилол (203)			0.0000407
																0621	Толуол (558)			0.003252
																0627	Этилбензол (675)			6.90E-12
																1702	Бутилмеркаптан (103)			0.0000301
																1707	Диметилсульфид (227)			1.7E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)			0.0000301
																1720	Пропилмеркаптан (471)			0.000078
																1728	Этилмеркаптан (668)			0.0000677
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)			0.0002028
202	UNIT B4-470-EG-301. Модуль 8. ГТУ	1	8784	UNIT B4-470-EG-301. Модуль 8. ГТУ	0039	T	38.4	2	17.67	55.4954	450	9597425	5145996			0301	Азота диоксид (4)	9.71784	463.753	307.0546
																0304	Азота оксид (6)	1.579149	75.358	49.8964
																0330	Сера диоксид (516)	0.197521	9.425	6.2411
																0337	Окись углерода (584)	101.3122	2433.665	3201.1754
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)	0.747959	35.696	23.6334
202	UNIT B4-470-XX-301. Модуль 8. ГТУ. Продувочные свечи	4	0.6	UNIT B4-470-XX-301. Модуль 8. ГТУ. Продувочные свечи	0040	T	27	0.28	6.38	0.3924681	34.1	9597444	5145993			0333	Сероводород (518)			0.0000172
																0334	Сероуглерод (519)			6.60E-08
																0370	Углерода сероокись (1295*)			0.0000306
																0415	Углеводороды пр. C1-C5 (1502*)			0.683356
																0416	Углеводороды пр. C6-C10 (1503*)			0.0260924
																0602	Бензол (64)			0.0022294
																0616	Ксилол (203)			0.0000407
																0621	Толуол (558)			0.003252
																0627	Этилбензол (675)			6.90E-12
																1702	Бутилмеркаптан (103)			0.0000301

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1707	Диметилсульфид (227)			1.7E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)			0.0000301
																1720	Пропилмеркаптан (471)			0.000078
																1728	Этилмеркаптан (668)			0.0000677
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)			0.0002028
202	UNIT B4-470-EG-401. Модуль 8. ГТУ	1	8784	UNIT B4-470-EG-401. Модуль 8. ГТУ	0041	Т	38.4	2	17.67	55.4954	450	9597425	5145987			0301	Азота диоксид (4)	9.71784	463.753	307.0546
																0304	Азота оксид (6)	1.579149	75.358	49.8964
																0330	Сера диоксид (516)	0.197521	9.425	6.2411
																0337	Окись углерода (584)	101.3122	2433.665	3201.1754
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.747959	35.696	23.6334
202	UNIT B4-470-XX-401. Модуль 8. ГТУ. Продувочные свечи	4	0.6	UNIT B4-470-XX-401. Модуль 8. ГТУ. Продувочные свечи	0042	Т	27	0.28	6.38	0.3924681	34.1	9597435	5145993			0333	Сероводород (518)			0.0000172
																0334	Сероуглерод (519)			6.60E-08
																0370	Углерода сероокись (1295*)			0.0000306
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)			0.683356
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)			0.0260924
																0602	Бензол (64)			0.0022294
																0616	Ксилол (203)			0.0000407
																0621	Толуол (558)			0.003252
																0627	Этилбензол (675)			6.90E-12
																1702	Бутилмеркаптан (103)			0.0000301
																1707	Диметилсульфид (227)			1.7E-07
																1715	Метилмеркаптан (339)			0.0000301
																1720	Пропилмеркаптан (471)			0.000078
																1728	Этилмеркаптан (668)			0.0000677
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)			0.0002028
202	UNIT B4-470-XX-X0X. Модуль 8. ГТУ. Резервуары смаз. масла	4	8784	UNIT B4-470-XX-X0X. Модуль 8. ГТУ. Резервуары смаз. и мин. масла	0043	Т	28	0.15	0.13	0.0023	34.1	9597500	5145997			2735	Масло минеральное (716*)	0.00078	381.491	0.0002925
202	UNIT B4-470-XX-X0X. Модуль 8. ГТУ. Линия подачи смаз. масла	592	8784	UNIT B4-470-XX-X0X. Модуль 8. ГТУ. Линия подачи смаз. масла	0044	Т	18.8	2.105	7.99	27.778	34.1	9597500	5145997			2735	Масло минеральное (716*)	0.00063	0.026	0.0199797
202	UNIT B4-420. Модуль 8. Система распределения топливного газа	669	8784	UNIT B4-420. Модуль 8. Система распределения топливного газа	0045	Т	18.8	2.105	7.99	27.778	34.1	9597500	5145987			0333	Сероводород (518)	0.000011	0.0004	0.0003604
																0334	Сероуглерод (519)	4.40E-08	0.000002	0.0000014
																0370	Углерода сероокись (1295*)	0.00002	0.0008	0.0006403
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.4521	18.308	14.298038
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0173	0.701	0.5459374
																0602	Бензол (64)	0.0015	0.061	0.0466466
																0616	Ксилол (203)	0.000027	0.001	0.0008515
																0621	Толуол (558)	0.0022	0.089	0.0680425
																0627	Этилбензол (675)	4.60E-12	1.86E-10	1.40E-10
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.00002	0.0008	0.0006307
																1707	Диметилсульфид (227)	1.1E-07	0.000004	0.0000035

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
												точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника						
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	X1	Y1	X2	Y2			г/с	мг/нм³	т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.00002	0.0008	0.0006301
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000052	0.002	0.0016315
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000045	0.002	0.0014174
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.00013	0.005	0.0042436
202	UNIT В4-480. Модуль 9. Резервная дизельная станция	3	4320	UNIT В4-480. Модуль 9. Резервная дизельная станция	0046	Т	25	0.5	56.76	11.139001	300	9597449	5145977			0301	Азота диоксид (4)	5.148	970.028	41.9904
																0304	Азота оксид (6)	0.8366	157.639	6.82344
																0328	Сажа (583)	0.3575	67.363	2.916
																0330	Сера диоксид (516)	0.715	134.726	5.832
																0337	Окись углерода (584)	4.29	808.357	34.992
																0703	Бенз/а/пирен (54)	7.7E-06	0.001	0.0000642
																1325	Формальдегид (609)	0.0894	16.845	0.69984
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	2.145	404.178	17.496
202	UNIT В4-480. Модуль 9. Расходные резервуары ГСМ	3	8784	UNIT В4-480. Модуль 9. Расходные резервуары ГСМ	0047	Т	20	0.05	1.12	0.0022	34.1	9597449	5145972			0333	Сероводород (518)	0.000022	11.249	0.0000147
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0078	3988.312	0.0052264
202	UNIT В4-480. Модуль 9. Линия подачи ГСМ	282	8784	UNIT В4-480. Модуль 9. Линия подачи ГСМ	0048	Т	22	2.257	3.32	13.277778	34.1	9597449	5145967			0333	Сероводород (518)	0.00014	0.012	0.0045673
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00012	0.01	0.0036845
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0514	4.355	1.6266215
202	Лаборатория	6	8784	Лаборатория	0049	Т	25	0.5	7.78	1.5277778	34.1	9597485	5145972			0150	Натрий гидроксид (876*)	0.000052	0.038	0.0000515
																0302	Азотная кислота (5)	0.0005	0.368	0.0000225
																0303	Аммиак (32)	0.000049	0.036	0.0000092
																0316	Соляная кислота (163)	0.00013	0.096	0.0000023
																0322	Серная кислота (517)	0.000027	0.02	0.0000458
																0602	Бензол (64)	0.001	0.736	0.0038112
																0616	Ксилол (203)	0.00024	0.177	0.0006879
																0621	Толуол (558)	0.000324	0.239	0.0002163
																1042	Бутиловый спирт (102)	0.00048	0.353	0.0004048
																1401	Ацетон (470)	0.00816	6.008	0.2658908
																1555	Уксусная кислота (586)	0.00019	0.14	0.0000043
																2735	Масло минеральное (716*)	0.025	18.408	0.0219
202	UNIT В4-480. УИО. Резервные генераторы	6	4320	UNIT В4-480. УИО. Резервные генераторы	0050	Т	15	0.5	56.76	11.139001	300	9597564	5145961			0301	Азота диоксид (4)	10.296	1940.056	141.10956
																0304	Азота оксид (6)	1.6731	315.259	22.930304
																0328	Сажа (583)	0.715	134.726	9.799275
																0330	Сера диоксид (516)	1.43	269.452	19.59855
																0337	Окись углерода (584)	8.58	1616.713	117.5913
																0703	Бенз/а/пирен (54)	0.000015	0.003	0.0002156
																1325	Формальдегид (609)	0.1788	33.691	2.351826
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	4.29	808.357	58.79565
202	UNIT В4-480. УИО. Расходные резервуары ГСМ	6	8784	UNIT В4-480. УИО. Расходные резервуары ГСМ	0051	Т	20	0.05	1.12	0.0022	34.1	9597563	5145943			0333	Сероводород (518)	0.000022	11.249	0.0000294
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.007818	3997.515	0.0104528
202	UNIT В4-480. УИО. Линия подачи ГСМ	504	8784	UNIT В4-480. УИО. Линия подачи ГСМ	0052	Т	13.5	1.636	15.86	33.333	34.1	9597564	5145930			0333	Сероводород (518)	0.00029	0.01	0.0091347
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00017	0.006	0.0054749
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1029	3.473	3.2532429
202	UNIT В4-730. Модуль 10. Пожарная мотопомпа	4	480	UNIT В4-730. Модуль 10.	0053	Т	25.5	0.4	36.2	4.547	200	9597462	5146012			0301	Азота диоксид (4)	3.9096	1489.724	5.911344
																0304	Азота оксид (6)	0.6353	242.076	0.9605934
																0328	Сажа (583)	0.2715	103.453	0.41051

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				Пожарная мотопомпа												0330	Сера диоксид (516)	0.543	206.906	0.82102
																0337	Оксид углерода (584)	3.258	1241.437	4.92612
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.9E-06	0.002	0.000009
																1325	Формальдегид (609)	0.0679	25.873	0.0985224
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.629	620.718	2.46306
202	UNIT В4-730. Модуль 10. Расходные резервуары ГСМ	4	8784	UNIT В4-730. Модуль 10. Расходные резервуары ГСМ	0054	Т	24	0.076	0.49	0.0022	34.1	9597451	5146011			0333	Сероводород (518)	0.000022	11.249	0.0000096
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0078	3988.312	0.0034199
202	UNIT В4-730. Модуль 10. Линия подачи ГСМ	420	8784	UNIT В4-730. Модуль 10. Линия подачи ГСМ	0055	Т	17.8	0.339	4.31	0.389	34.1	9597444	5146011			0333	Сероводород (518)	0.00019	0.549	0.0060898
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00023	0.665	0.0072999
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0686	198.377	2.1688286
202	Модуль 10. Мастерская	8	2928	Модуль 10. Мастерская	0056	Т	17.8	0.223	9.92	0.3888889	34.1	9597440	5146011			2732	Керосин (654*)	0.005617	16.248	0.0148021
																2868	Эмульсол (1435*)	4.85E-06	0.014	0.0000203
202	UNIT В4-430. Модуль 10. Резервуар хранения дизтоплива	1	8784	UNIT В4-430. Модуль 10. Резервуар хранения дизтоплива	0057	Т	25	0.2	0.44	0.0139	34.1	9597422	5146005			0333	Сероводород (518)	0.000117	9.501	0.0000314
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.041805	3383.207	0.0111766
202	UNIT В4-430. Модуль 10. Система распределения дизтоплива	132	8784	UNIT В4-430. Модуль 10. Система распределения дизтоплива	0058	Т	17.8	0.339	4.32	0.3888889	34.1	9597422	5146017			0333	Сероводород (518)	0.000099	0.286	0.0031305
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0353	102.11	1.114897
202	УИО. Участок выработки азота. Компрессоры воздушные	3	4392	УИО. Участок выработки азота. Компрессоры воздушные	0061	Т	8.2	0.25	42.27	2.0739612	450	9597601	5145874			0301	Азота диоксид (4)	2.7456	3506.003	36.007373
																0304	Азота оксид (6)	0.4462	569.777	5.8511981
																0328	Сажа (583)	0.1788	228.319	2.2504608
																0330	Сера диоксид (516)	0.429	547.813	5.626152
																0337	Оксид углерода (584)	2.2165	2830.367	29.25599
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.3E-06	0.005	0.0000619
																1325	Формальдегид (609)	0.0429	54.781	0.5626152
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.0368	1323.945	13.502765
202	УИО. Участок выработки азота. Компрессор воздушный	1	4392	УИО. Участок выработки азота. Компрессор воздушный	0062	Т	8.2	0.2	30.68	0.9632377	400	9597601	5145863			0301	Азота диоксид (4)	0.4373	1119.176	5.8691174
																0304	Азота оксид (6)	0.0711	181.965	0.9537316
																0328	Сажа (583)	0.0285	72.94	0.3668198
																0330	Сера диоксид (516)	0.0683	174.799	0.9170496
																0337	Оксид углерода (584)	0.3531	903.684	4.7686579
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.8E-07	0.002	0.0000101
																1325	Формальдегид (609)	0.0068	17.403	0.091705
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1651	422.538	2.200919
202	УИО. Цех сварки	6	4392	УИО. Цех сварки	0064	Т	17.8	0.22	10.24	0.389	34.1	9597354	5146017			0123	Железа оксид (274)	0.0413	119.431	0.4277146
																0143	Марганец и его соединения (327)	0.0017	4.916	0.0172339
																0301	Азота диоксид (4)	0.0523	151.241	0.460896
																0326	Озон (435)	0.000022	0.064	0.0002304
																0337	Оксид углерода (584)	0.0328	94.851	0.340416
																0342	Фтористый водород (617)	0.001	2.892	0.0107136
																0344	Фториды неорганические (615)	0.00044	1.272	0.004608
																2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 % (494)	0.00064	1.851	0.0065894
202	UNIT В4-420. УИО. Система распределения топливного газа	661	8784	Неорганизованный источник	6031	П1	15				34.1	9597593	5145857	60	2	0333	Сероводород (518)	8.2E-06		0.0002594
																0334	Сероуглерод (519)	3.20E-08		0.000001
																0370	Углерода сероокись (1295*)	0.000015		0.0004609
																0415	Углеводороды пр. С1-С5 (1502*)	0.3254		10.291101

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0416	Углеводороды пр. С6-С10 (1503*)	0.0124		0.3929418
																0602	Бензол (64)	0.0011		0.0335742
																0616	Ксилол (203)	0.0015		0.048974
																0621	Толуол (558)	0.000019		0.0006129
																0627	Этилбензол (675)	3.30E-12		1.00E-10
																1702	Бутилмеркаптан (103)	0.000014		0.000454
																1707	Диметилсульфид (227)	7.90E-08		0.0000025
																1715	Метилмеркаптан (339)	0.000014		0.0004535
																1720	Пропилмеркаптан (471)	0.000037		0.0011743
																1728	Этилмеркаптан (668)	0.000032		0.0010202
																2735	Масло минеральное (716*)	7.79E-05		0.0024564
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.000097		0.0030544
202	UNIT В4-4300. ТП МТО. Пункты заправки топливом	2	8784	Неорганизованный источник	6032	П1	7				34.1	9597382	5145963	5	5	0333	Сероводород (518)	0.000021		0.0001735
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0076		0.0617767
202	Топливозаправщик	1	8784	Неорганизованный источник	6036	П1	7				34.1	9597394	5145989	2	2	0333	Сероводород (518)	0.000021		0.0001735
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0076		0.0617767
Баржа эвакуационной защиты "Zegock"																				
203	Дизельный генератор силового модуля	1	2880	Выхлопная труба	0074	Т	15	0.25	25.83	1.2679301	400	9597394	5145289			0301	Азота диоксид (4)	0.8171	1588.665	7.119904
																0304	Азота оксид (6)	0.1328	258.199	1.1569844
																0328	Сажа (583)	0.0532	103.435	0.444994
																0330	Сера диоксид (516)	0.1277	248.284	1.112485
																0337	Окись углерода (584)	0.6596	1282.442	5.784922
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.3E-06	0.003	0.0000122
																1325	Формальдегид (609)	0.0128	24.887	0.1112485
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.3085	599.808	2.669964
203	Дизельный генератор силового модуля	1	2880	Выхлопная труба	0075	Т	15	0.25	25.83	1.268	300	9597394	5145289			0301	Азота диоксид (4)	0.8171	1352.533	7.119904
																0304	Азота оксид (6)	0.1328	219.822	1.1569844
																0328	Сажа (583)	0.0532	88.061	0.444994
																0330	Сера диоксид (516)	0.1277	211.38	1.112485
																0337	Окись углерода (584)	0.6596	1091.826	5.784922
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.3E-06	0.002	0.0000122
																1325	Формальдегид (609)	0.0128	21.188	0.1112485
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.3085	510.655	2.669964
203	Резервуары ГСМ	7	8784	Дыхательный клапан	0076	Т	9.5	0.14	1.01	0.0155478	34.1	9597394	5145289			0333	Сероводород (518)	0.00012	8.682	0.0000057
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00043	31.111	0.0000701
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0434	3140.06	0.0020128
203	Система подачи ГСМ	6	8784	Вентиляционная труба	0077	Т	9.5	0.4	4.54	0.57	34.1	9597394	5145289			0333	Сероводород (518)	5.7E-06	0.011	0.0000592
																2735	Масло минеральное (716*)	0.001782	3.516	0.0184733
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.002	3.947	0.0210704
203	Механическая мастерская	4	366	Вентиляционная труба	0078	Т	6.2	0.4	4.54	0.5705146	34.1	9597394	5145289			0322	Серная кислота (517)	0.003	5.915	0.0004063
																2868	Эмульсол (1435*)	2.3E-07	0.0005	0.0000003
203	Покрасочные работы	1	1000	Неорганизованный источник	6044	П1	6.2				34.1	9597394	5145289	2	2	0616	Ксилол (203)	0.0083		0.0755
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0194		0.1155
Баржи Акку 1, 2																				
206	Генератор	1	300	Выхлопная труба	1070	Т	15	0.2	9.39	0.295	400	9597586	5145548			0301	Азота диоксид (4)	0.1877	1568.537	0.1728
																0304	Азота оксид (6)	0.0305	254.877	0.02808
																0328	Сажа (583)	0.0122	101.951	0.0108

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0330	Сера диоксид (516)	0.0293	244.849	0.027
																0337	Окись углерода (584)	0.1516	1266.863	0.1404
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.9E-07	0.002	0.0000003
																1325	Формальдегид (609)	0.0029	24.234	0.0027
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0709	592.484	0.0648
206	Генератор	2	300	Выхлопная труба	1071	Т	15	0.2	10.44	0.328	400	9597586	5145548			0301	Азота диоксид (4)	0.2112	1587.349	0.384
																0304	Азота оксид (6)	0.0343	257.794	0.0624
																0328	Сажа (583)	0.0138	103.719	0.024
																0330	Сера диоксид (516)	0.033	248.023	0.06
																0337	Окись углерода (584)	0.1705	1281.454	0.312
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.3E-07	0.002	6.6E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0033	24.802	0.006
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0798	599.765	0.144
206	Генератор	2	300	Выхлопная труба	1072	Т	15	0.2	9.39	0.295	400	9597559	5145547			0301	Азота диоксид (4)	0.1877	1568.537	0.1728
																0304	Азота оксид (6)	0.0305	254.877	0.02808
																0328	Сажа (583)	0.0122	101.951	0.0108
																0330	Сера диоксид (516)	0.0293	244.849	0.027
																0337	Окись углерода (584)	0.1516	1266.863	0.1404
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.9E-07	0.002	0.0000003
																1325	Формальдегид (609)	0.0029	24.234	0.0027
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0709	592.484	0.0648
206	Генератор	2	300	Выхлопная труба	1073	Т	15	0.2	10.44	0.328	400	9597559	5145547			0301	Азота диоксид (4)	0.2112	1587.349	0.384
																0304	Азота оксид (6)	0.0343	257.794	0.0624
																0328	Сажа (583)	0.0138	103.719	0.024
																0330	Сера диоксид (516)	0.033	248.023	0.06
																0337	Окись углерода (584)	0.1705	1281.454	0.312
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.3E-07	0.002	6.6E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0033	24.802	0.006
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0798	599.765	0.144
Баржи Lashyn 1 - 5																				
207	Генератор	3	300	Выхлопная труба	1074	Т	15	0.15	10.3	0.182	350	9597613	5145648			0301	Азота диоксид (4)	0.1373	1721.569	0.74304
																0304	Азота оксид (6)	0.0223	279.614	0.120744
																0328	Сажа (583)	0.0117	146.703	0.0648
																0330	Сера диоксид (516)	0.0183	229.459	0.0972
																0337	Окись углерода (584)	0.12	1504.649	0.648
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.2E-07	0.003	0.0000012
																1325	Формальдегид (609)	0.0025	31.347	0.01296
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.06	752.325	0.324
207	Генератор	3	300	Выхлопная труба	1075	Т	15	0.15	10.3	0.182	350	9597559	5145442			0301	Азота диоксид (4)	0.1373	1721.569	0.74304
																0304	Азота оксид (6)	0.0223	279.614	0.120744
																0328	Сажа (583)	0.0117	146.703	0.0648
																0330	Сера диоксид (516)	0.0183	229.459	0.0972
																0337	Окись углерода (584)	0.12	1504.649	0.648
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.2E-07	0.003	0.0000012
																1325	Формальдегид (609)	0.0025	31.347	0.01296
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.06	752.325	0.324
207	Генератор	3	300	Выхлопная труба	1076	Т	15	0.15	10.3	0.182	350	9597588	5145443			0301	Азота диоксид (4)	0.1373	1721.569	0.74304
																0304	Азота оксид (6)	0.0223	279.614	0.120744
																0328	Сажа (583)	0.0117	146.703	0.0648
																0330	Сера диоксид (516)	0.0183	229.459	0.0972
																0337	Окись углерода (584)	0.12	1504.649	0.648
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.2E-07	0.003	0.0000012
																1325	Формальдегид (609)	0.0025	31.347	0.01296
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.06	752.325	0.324

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207	Генератор	3	300	Выхлопная труба	1077	Т	15	0.15	10.3	0.182	350	9597566	5146138			0301	Азота диоксид (4)	0.1373	1721.569	0.74304
																0304	Азота оксид (6)	0.0223	279.614	0.120744
																0328	Сажа (583)	0.0117	146.703	0.0648
																0330	Сера диоксид (516)	0.0183	229.459	0.0972
																0337	Окись углерода (584)	0.12	1504.649	0.648
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.2E-07	0.003	0.0000012
																1325	Формальдегид (609)	0.0025	31.347	0.01296
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.06	752.325	0.324
207	Генератор	3	300	Выхлопная труба	1078	Т	15	0.15	10.3	0.182	350	9597591	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.1373	1721.569	0.74304
																0304	Азота оксид (6)	0.0223	279.614	0.120744
																0328	Сажа (583)	0.0117	146.703	0.0648
																0330	Сера диоксид (516)	0.0183	229.459	0.0972
																0337	Окись углерода (584)	0.12	1504.649	0.648
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.2E-07	0.003	0.0000012
																1325	Формальдегид (609)	0.0025	31.347	0.01296
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.06	752.325	0.324
207	Генератор	2	120	Выхлопная труба	1079	Т	15	0.1	27.12	0.213	350	9597588	5145443			0301	Азота диоксид (4)	0.1648	1765.643	0.115584
																0304	Азота оксид (6)	0.0268	287.131	0.0187824
																0328	Сажа (583)	0.014	149.994	0.01008
																0330	Сера диоксид (516)	0.022	235.705	0.01512
																0337	Окись углерода (584)	0.144	1542.795	0.1008
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.6E-07	0.003	1.8E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.003	32.142	0.002016
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.072	771.398	0.0504
207	Генератор	2	120	Выхлопная труба	1080	Т	15	0.15	16.69	0.295	400	9597591	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.1877	1568.537	0.13824
																0304	Азота оксид (6)	0.0305	254.877	0.022464
																0328	Сажа (583)	0.0122	101.951	0.00864
																0330	Сера диоксид (516)	0.0293	244.849	0.0216
																0337	Окись углерода (584)	0.1516	1266.863	0.11232
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.9E-07	0.005	2.4E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0029	24.234	0.00216
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0709	592.484	0.05184
207	Резервуары ГСМ	2	4368	Дыхательный клапан	1081	Т	15	0.1	0.04	0.00031	34.1	9597588	5145443			0333	Сероводород (518)	0.000003	10.886	0.0000044
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0011	3991.611	0.0015821
207	Теплоушка	2	120	Дымовая труба	1082	Т	13	0.15	5.49	0.097	200	9597588	5145443			0301	Азота диоксид (4)	0.0339	605.517	0.014662
																0304	Азота оксид (6)	0.0055	98.24	0.002383
																0328	Сажа (583)	0.0024	42.868	0.00102
																0330	Сера диоксид (516)	0.0555	991.333	0.02399
																0337	Окись углерода (584)	0.1292	2307.753	0.055814
207	Резервуары ГСМ	2	4368	Дыхательный клапан	1083	Т	15	0.1	0.04	0.00031	34.1	9597591	5146137			0333	Сероводород (518)	0.000003	10.886	0.0000044
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0011	3991.611	0.0015821
207	Теплоушка	2	120	Дымовая труба	1084	Т	13	0.15	5.48	0.0968396	200	9597591	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.0339	606.52	0.014662
																0304	Азота оксид (6)	0.0055	98.403	0.002383
																0328	Сажа (583)	0.0024	42.939	0.00102
																0330	Сера диоксид (516)	0.0555	992.975	0.02399
																0337	Окись углерода (584)	0.1292	2311.575	0.055814
Баржи снабжения																				
208	Генератор	1	180	Выхлопная труба	1085	Т	15	0.06	14.15	0.04	350	9597558	5145342			0301	Азота диоксид (4)	0.0343	1956.859	0.0161611
																0304	Азота оксид (6)	0.0056	319.487	0.0026262
																0328	Сажа (583)	0.0029	165.449	0.0014094
																0330	Сера диоксид (516)	0.0046	262.436	0.0021141
																0337	Окись углерода (584)	0.03	1711.538	0.014094
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.40E-08	0.003	2.60E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.00063	35.942	0.0002819

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.015	855.769	0.007047
208	Генератор	2	180	Выхлопная труба	1086	Т	15	0.09	49.36	0.314	400	9597558	5145342			0301	Азота диоксид (4)	0.2304	1808.861	0.2204928
																0304	Азота оксид (6)	0.0374	293.626	0.0358301
																0328	Сажа (583)	0.015	117.764	0.0137808
																0330	Сера диоксид (516)	0.036	282.635	0.034452
																0337	Оксид углерода (584)	0.186	1460.279	0.1791504
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.6E-07	0.003	3.8E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0036	28.263	0.0034452
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.087	683.034	0.0826848
208	Генератор	1	1500	Выхлопная труба	1087	Т	15	0.1	41.76	0.328	400	9597796	5145853			0301	Азота диоксид (4)	0.1984	1491.146	0.96
																0304	Азота оксид (6)	0.0322	242.011	0.156
																0328	Сажа (583)	0.0129	96.955	0.06
																0330	Сера диоксид (516)	0.031	232.992	0.15
																0337	Оксид углерода (584)	0.1602	1204.04	0.78
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.1E-07	0.002	0.0000017
																1325	Формальдегид (609)	0.0031	23.299	0.015
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0749	562.938	0.36
208	Генератор	1	1500	Выхлопная труба	1088	Т	15	0.1	41.76	0.328	400	9597671	5146065			0301	Азота диоксид (4)	0.1984	1491.146	0.96
																0304	Азота оксид (6)	0.0322	242.011	0.156
																0328	Сажа (583)	0.0129	96.955	0.06
																0330	Сера диоксид (516)	0.031	232.992	0.15
																0337	Оксид углерода (584)	0.1602	1204.04	0.78
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.1E-07	0.002	0.0000017
																1325	Формальдегид (609)	0.0031	23.299	0.015
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0749	562.938	0.36
208	Генератор	1	1500	Выхлопная труба	1089	Т	15	0.1	41.76	0.328	400	9597669	5146049			0301	Азота диоксид (4)	0.1984	1491.146	0.96
																0304	Азота оксид (6)	0.0322	242.011	0.156
																0328	Сажа (583)	0.0129	96.955	0.06
																0330	Сера диоксид (516)	0.031	232.992	0.15
																0337	Оксид углерода (584)	0.1602	1204.04	0.78
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.1E-07	0.002	0.0000017
																1325	Формальдегид (609)	0.0031	23.299	0.015
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0749	562.938	0.36
208	Генератор	2	1500	Выхлопная труба	1090	Т	15	0.15	38.99	0.689	400	9597795	5145759			0301	Азота диоксид (4)	0.4267	1526.707	4.032
																0304	Азота оксид (6)	0.0693	247.951	0.6552
																0328	Сажа (583)	0.0278	99.467	0.252
																0330	Сера диоксид (516)	0.0667	238.649	0.63
																0337	Оксид углерода (584)	0.3444	1232.243	3.276
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.7E-07	0.002	0.0000069
																1325	Формальдегид (609)	0.0067	23.972	0.063
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1611	576.406	1.512
208	Генератор	2	4000	Выхлопная труба	1091	Т	15	0.1	56.4	0.443	400	9597561	5145261			0301	Азота диоксид (4)	0.2731	1519.744	6.912
																0304	Азота оксид (6)	0.0444	247.077	1.1232
																0328	Сажа (583)	0.0178	99.053	0.432
																0330	Сера диоксид (516)	0.0427	237.616	1.08
																0337	Оксид углерода (584)	0.2204	1226.479	5.616
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.3E-07	0.002	0.0000119
																1325	Формальдегид (609)	0.0043	23.929	0.108
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1031	573.73	2.592
208	Генератор	1	4000	Выхлопная труба	1092	Т	15	0.15	75.94	1.342	400	9597561	5145261			0301	Азота диоксид (4)	0.9344	1716.456	10.46784
																0304	Азота оксид (6)	0.1518	278.851	1.701024
																0328	Сажа (583)	0.0608	111.687	0.65424
																0330	Сера диоксид (516)	0.146	268.196	1.6356
																0337	Оксид углерода (584)	0.7543	1385.62	8.50512

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.5E-06	0.003	0.000018
																1325	Формальдегид (609)	0.0146	26.82	0.16356
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.3528	648.08	3.92544
208	Генератор	2	4000	Выхлопная труба	1093	Т	15	0.1	56.4	0.443	400	9597561	5145261			0301	Азота диоксид (4)	0.2752	1531.43	6.912
																0304	Азота оксид (6)	0.0447	248.746	1.1232
																0328	Сажа (583)	0.0179	99.61	0.432
																0330	Сера диоксид (516)	0.043	239.286	1.08
																0337	Окись углерода (584)	0.2222	1236.496	5.616
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.3E-07	0.002	0.0000119
																1325	Формальдегид (609)	0.0043	23.929	0.108
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1039	578.182	2.592
208	Генератор	2	4000	Выхлопная труба	1094	Т	15	0.1	35.52	0.2789734	400	9597561	5145261			0301	Азота диоксид (4)	0.1685	1488.982	4.352
																0304	Азота оксид (6)	0.0274	242.125	0.7072
																0328	Сажа (583)	0.011	97.204	0.272
																0330	Сера диоксид (516)	0.0263	232.405	0.68
																0337	Окись углерода (584)	0.1361	1202.674	3.536
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.6E-07	0.002	0.0000075
																1325	Формальдегид (609)	0.0026	22.975	0.068
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0636	562.013	1.632
Участок сервисного обслуживания скважин																				
209	Центробежная мотопомпа	3	1000	Выхлопная труба	0113	Т	7	0.2	6.59	0.207	350	9602546	5149486			0301	Азота диоксид (4)	0.2976	3280.862	7.900992
																0304	Азота оксид (6)	0.0484	533.581	1.2839112
																0328	Сажа (583)	0.0253	278.917	0.68904
																0330	Сера диоксид (516)	0.0397	437.669	1.03356
																0337	Окись углерода (584)	0.26	2866.345	6.8904
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5E-07	0.006	0.0000126
																1325	Формальдегид (609)	0.0054	59.532	0.137808
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.13	1433.172	3.4452
209	Мотопомпа	3	60	Выхлопная труба	0114	Т	7	0.2	8.09	0.254	400	9602582	5149485			0301	Азота диоксид (4)	0.2977	2889.333	0.995904
																0304	Азота оксид (6)	0.0484	469.747	0.1618344
																0328	Сажа (583)	0.0266	258.167	0.0819
																0330	Сера диоксид (516)	0.0532	516.334	0.167076
																0337	Окись углерода (584)	0.3026	2936.89	1.01556
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.1E-07	0.006	0.0000021
																1325	Формальдегид (609)	0.0061	59.204	0.019656
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1472	1428.652	0.4914
209	Мотопомпа	4	300	Выхлопная труба	0115	Т	8	0.5	31.42	6.17	450	9602578	5149482			0301	Азота диоксид (4)	5.7222	2456.142	14.554915
																0304	Азота оксид (6)	0.9299	399.141	2.3651737
																0328	Сажа (583)	0.5208	223.543	1.3327902
																0330	Сера диоксид (516)	0.9028	387.509	2.1578508
																0337	Окись углерода (584)	5.9722	2563.45	15.231888
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.11E-05	0.005	0.0000292
																1325	Формальдегид (609)	0.1389	59.62	0.2961756
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	3.125	1341.345	7.9544304
209	Мотопомпа	4	500	Выхлопная труба	0116	Т	8	0.2	29.25	0.919	400	9602579	5149488			0301	Азота диоксид (4)	0.6431	1725.105	1.22816
																0304	Азота оксид (6)	0.1045	280.319	0.199576
																0328	Сажа (583)	0.0574	153.974	0.101
																0330	Сера диоксид (516)	0.1148	307.949	0.20604
																0337	Окись углерода (584)	0.6536	1753.271	1.2524
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.33E-06	0.004	0.0000025
																1325	Формальдегид (609)	0.0133	35.677	0.02424
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.318	853.029	0.606
209	Центробежная мотопомпа	4	1000	Выхлопная труба	0117	Т	7	0.45	26.07	4.146	450	9602582	5149485			0301	Азота диоксид (4)	5.376	3434.042	10.0224
																0304	Азота оксид (6)	0.8736	558.032	1.62864

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0328	Сажа (583)	0.3733	238.454	0.696
																0330	Сера диоксид (516)	0.7467	476.972	1.392
																0337	Оксид углерода (584)	4.48	2861.702	8.352
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8.1E-06	0.005	0.0000153
																1325	Формальдегид (609)	0.0933	59.597	0.16704
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	2.24	1430.851	4.176
209	Генератор	1	1000	Выхлопная труба	0118	Т	7	0.2	35.97	1.13	400	9602582	5149481			0301	Азота диоксид (4)	0.544	1186.787	2.24
																0304	Азота оксид (6)	0.0884	192.853	0.364
																0328	Сажа (583)	0.0354	77.228	0.14
																0330	Сера диоксид (516)	0.085	185.436	0.35
																0337	Оксид углерода (584)	0.4392	958.156	1.82
																0703	Бенз/а/пирен (54)	9E-07	0.002	0.0000039
																1325	Формальдегид (609)	0.0085	18.544	0.035
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.2054	448.099	0.84
209	Генератор	23	2085	Выхлопная труба	0119	Т	7	0.2	50.13	1.575	400	9602582	5149489			0301	Азота диоксид (4)	9.6799	15151.05	48.112232
																0304	Азота оксид (6)	1.573	2462.071	7.8182377
																0328	Сажа (583)	0.842	1317.905	3.8840675
																0330	Сера диоксид (516)	1.708	2673.374	8.0291505
																0337	Оксид углерода (584)	9.6464	15098.616	48.300245
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.98E-05	0.031	0.0000984
																1325	Формальдегид (609)	0.1947	304.746	0.934473
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	4.6788	7323.292	23.304405
209	Резервуары соляной кислоты, 15%	9	2800	Дыхательный клапан	0120	Т	6	0.05	1.88	0.0037	34.1	9602605	5149454			0316	Соляная кислота (163)	0.00087	264.505	0.0060813
209	Генератор	7	1300	Выхлопная труба	0121	Т	7	0.2	28.62	0.899	400	9602582	5149485			0301	Азота диоксид (4)	2.6996	7402.734	6.054464
																0304	Азота оксид (6)	0.4387	1202.985	0.9838504
																0328	Сажа (583)	0.241	660.86	0.4979
																0330	Сера диоксид (516)	0.4821	1321.995	1.015716
																0337	Оксид углерода (584)	2.7442	7525.034	6.17396
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.5E-06	0.015	0.0000125
																1325	Формальдегид (609)	0.0556	152.464	0.119496
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.335	3660.783	2.9874
209	Центробежная мотопомпа	1	1000	Выхлопная труба	0122	Т	7	0.2	43.1	1.3540296	400	9602550	5149484			0301	Азота диоксид (4)	0.5333	970.948	2.67264
																0304	Азота оксид (6)	0.0867	157.85	0.434304
																0328	Сажа (583)	0.0347	63.176	0.16704
																0330	Сера диоксид (516)	0.0833	151.659	0.4176
																0337	Оксид углерода (584)	0.4306	783.968	2.17152
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8E-07	0.001	0.0000046
																1325	Формальдегид (609)	0.0083	15.111	0.04176
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.2014	366.677	1.00224
209	Воздушный компрессор	13	1376	Выхлопная труба	0123	Т	7	0.2	13.62	0.428	400	9602577	5149536			0301	Азота диоксид (4)	1.007	5800.135	6.454224
																0304	Азота оксид (6)	0.1637	942.882	1.0488114
																0328	Сажа (583)	0.0899	517.808	0.530775
																0330	Сера диоксид (516)	0.1799	1036.191	1.082781
																0337	Оксид углерода (584)	1.0237	5896.324	6.58161
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.05E-06	0.012	0.0000134
																1325	Формальдегид (609)	0.0208	119.804	0.127386
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.498	2868.389	3.18465
209	Генератор	1	100	Выхлопная труба	0124	Т	7	0.2	18.75	0.589	400	9602607	5149479			0301	Азота диоксид (4)	0.3648	1526.834	0.267264
																0304	Азота оксид (6)	0.0593	248.194	0.0434304
																0328	Сажа (583)	0.0238	99.613	0.016704
																0330	Сера диоксид (516)	0.057	238.568	0.04176
																0337	Оксид углерода (584)	0.2945	1232.601	0.217152
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.7E-07	0.002	4.6E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0057	23.857	0.004176

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1378	576.748	0.100224
209	Генератор	4	1800	Выхлопная труба	0125	Т	7	0.25	27.58	1.354	400	9602644	5149579			0301	Азота диоксид (4)	1.0112	1841.072	5.103552
																0304	Азота оксид (6)	0.1644	299.32	0.8293272
																0328	Сажа (583)	0.0902	164.225	0.4197
																0330	Сера диоксид (516)	0.1806	328.815	0.856188
																0337	Окись углерода (584)	1.0278	1871.295	5.20428
																0703	Бенз/а/пирен (54)	0.000002	0.004	0.0000106
																1325	Формальдегид (609)	0.0208	37.87	0.100728
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.5	910.34	2.5182
209	Генератор	7	1000	Выхлопная труба	0126	Т	7	0.08	5.97	0.03	350	9602607	5149539			0301	Азота диоксид (4)	0.0494	3757.778	0.4816
																0304	Азота оксид (6)	0.008	608.547	0.07826
																0328	Сажа (583)	0.0042	319.487	0.042
																0330	Сера диоксид (516)	0.0066	502.051	0.063
																0337	Окись углерода (584)	0.0432	3286.154	0.42
																0703	Бенз/а/пирен (54)	7.80E-08	0.006	7.7E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0009	68.462	0.0084
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0216	1643.077	0.21
209	Теплогенератор выработки пара	1	100	Дымовая труба	0127	Т	7.5	0.3	11.16	0.789	200	9602619	5149596			0301	Азота диоксид (4)	0.1496	328.513	0.0538538
																0304	Азота оксид (6)	0.0243	53.361	0.0087512
																0328	Сажа (583)	0.0096	21.081	0.003471
																0330	Сера диоксид (516)	0.2268	498.04	0.0816379
																0337	Окись углерода (584)	1.5828	3475.742	0.1899331
209	Генератор	4	2400	Выхлопная труба	0128	Т	7	0.2	18.75	0.589	400	9602571	5149487			0301	Азота диоксид (4)	0.6916	2894.624	9.902192
																0304	Азота оксид (6)	0.1124	470.439	1.6091062
																0328	Сажа (583)	0.0618	258.658	0.814325
																0330	Сера диоксид (516)	0.1235	516.897	1.661223
																0337	Окись углерода (584)	0.703	2942.337	10.09763
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.4E-06	0.006	0.0000205
																1325	Формальдегид (609)	0.0143	59.851	0.195438
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.342	1431.407	4.88595
209	Ремонтная мастерская	3	540	Вентиляционная труба	0129	Т	7.5	0.1	3.82	0.03	34.1	9602630	5149592			2868	Эмульсол (1435*)	7.4E-07	0.028	4.8E-07
																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0094	352.471	0.0060912
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.006	224.982	0.003888
																2936	Пыль древесная (1039*)	0.118	4424.64	0.2124
209	Теплоушки	6	500	Дымовая труба	0130	Т	7.5	0.1	8.02	0.063	200	9602587	5149471			0301	Азота диоксид (4)	0.0404	1111.065	0.0726536
																0304	Азота оксид (6)	0.0066	181.511	0.0118062
																0328	Сажа (583)	0.0029	79.755	0.005145
																0330	Сера диоксид (516)	0.0672	1848.107	0.1210104
																0337	Окись углерода (584)	0.0782	2150.625	0.2815344
209	Дизельная сварочная машина	2	1200	Выхлопная труба	0131	Т	7	0.08	12.14	0.061	350	9602586	5149473			0301	Азота диоксид (4)	0.0324	1212.106	0.15744
																0304	Азота оксид (6)	0.0053	198.277	0.025584
																0328	Сажа (583)	0.0037	138.42	0.018
																0330	Сера диоксид (516)	0.005	187.053	0.02208
																0337	Окись углерода (584)	0.0356	1331.82	0.1728
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.60E-08	0.002	3.3E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.00083	31.051	0.00336
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0186	695.839	0.09024
209	Теплоушки	5	2880	Дымовая труба	0132	Т	7	0.15	7.98	0.141	200	9602582	5149465			0301	Азота диоксид (4)	0.0328	403.045	0.3404787
																0304	Азота оксид (6)	0.0053	65.126	0.0553278
																0328	Сажа (583)	0.0023	28.262	0.02412
																0330	Сера диоксид (516)	0.0547	672.151	0.5673024
																0337	Окись углерода (584)	0.0764	938.799	1.3198464
209	Теплоушки	5	2880	Дымовая труба	0133	Т	7	0.2	7.99	0.251	200	9602582	5149459			0301	Азота диоксид (4)	0.0925	638.508	0.9593429

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0304	Азота оксид (6)	0.015	103.542	0.1558932
																0328	Сажа (583)	0.0064	44.178	0.0666
																0330	Сера диоксид (516)	0.1511	1043.012	1.566432
																0337	Окись углерода (584)	0.3515	2426.331	3.644352
209	Теплоушки	5	2880	Дымовая труба	0134	Т	7	0.2	7.99	0.251	200	9602587	5149450			0301	Азота диоксид (4)	0.0181	124.941	0.1875537
																0304	Азота оксид (6)	0.0029	20.018	0.0304775
																0328	Сажа (583)	0.0013	8.974	0.013392
																0330	Сера диоксид (516)	0.0304	209.845	0.3149798
																0337	Окись углерода (584)	0.0707	488.027	0.7328102
209	Теплоушки	5	2880	Дымовая труба	0135	Т	7	0.2	7.99	0.251	200	9602571	5149450			0301	Азота диоксид (4)	0.0468	323.051	0.485613
																0304	Азота оксид (6)	0.0076	52.461	0.0789121
																0328	Сажа (583)	0.0033	22.779	0.0342
																0330	Сера диоксид (516)	0.0776	535.657	0.804384
																0337	Окись углерода (584)	0.1805	1245.954	1.871424
209	Система подачи ГСМ	3	8784	Неорганизованный источник	6112	П1	7				34.1	9602562	5149552	5	5	2735	Масло минеральное (716*)	0.019106		0.6041827
209	Система подачи ГСМ	3	8784	Неорганизованный источник	6113	П1	7				34.1	9602562	5149556	3	5	0333	Сероводород (518)	0.000057		0.0017916
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0202		0.6380788
209	Сварочный пост	4	1880	Неорганизованный источник	6114	П1	7				34.1	9602562	5149551	2	2	0123	Железа оксид (274)	0.0744		0.0263994
																0143	Марганец и его соединения (327)	0.0015		0.0015306
																0301	Азота диоксид (4)	0.0356		0.009615
																0337	Окись углерода (584)	0.0352		0.00951
																0342	Фтористый водород (617)	0.00011		0.000288
209	Пункт заправки	1	100	Неорганизованный источник	6115	П1	5				34.1	9602562	5149560	2	5	0333	Сероводород (518)	0.000073		0.0018177
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0261		0.6473473
Участки службы по реагированию на нефтяные разливы (OSR)																				
212	Дизельный генератор насосов	1	72	Выхлопная труба	1000	Т	2	0.016	76.1	0.0153	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.004578	792.394	0.0021548
																0304	Азота оксид (6)	0.000744	128.765	0.0003502
																0328	Сажа (583)	0.000389	67.317	0.0001879
																0330	Сера диоксид (516)	0.000611	105.778	0.0002819
																0337	Окись углерода (584)	0.004	692.38	0.0018792
																0703	Бенз/а/пирен (54)	7.00E-09	0.001	3.00E-09
																1325	Формальдегид (609)	8.33E-05	14.419	0.0000376
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.002	346.19	0.0009396
212	Дизельный генератор насосов	1	72	Выхлопная труба	1001	Т	2	0.03	21.65	0.0153	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.004578	792.394	0.0021548
																0304	Азота оксид (6)	0.000744	128.765	0.0003502
																0328	Сажа (583)	0.000389	67.317	0.0001879
																0330	Сера диоксид (516)	0.000611	105.778	0.0002819
																0337	Окись углерода (584)	0.004	692.38	0.0018792
																0703	Бенз/а/пирен (54)	7.00E-09	0.001	3.00E-09
																1325	Формальдегид (609)	8.33E-05	14.419	0.0000376
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.002	346.19	0.0009396
212	Дизельный генератор насосов	8	72	Выхлопная труба	1002	Т	2	0.078	17.98	0.0859	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.042115	1298.438	0.012067
																0304	Азота оксид (6)	0.006844	211.005	0.0019609
																0328	Сажа (583)	0.003578	110.3	0.0010524
																0330	Сера диоксид (516)	0.005622	173.342	0.0015785
																0337	Окись углерода (584)	0.0368	1134.567	0.0105235
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.00E-08	0.002	2.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.000766	23.629	0.0002105
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0184	567.284	0.0052618
212	Дизельный генератор насосов	5	72	Выхлопная труба	1003	Т	2	0.067	21.75	0.0767	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.032045	1106.455	0.0107741
																0304	Азота оксид (6)	0.005207	179.791	0.0017508
																0328	Сажа (583)	0.002722	93.987	0.0009396
																0330	Сера диоксид (516)	0.004278	147.714	0.0014094

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0337	Окись углерода (584)	0.028	966.804	0.009396
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.00E-08	0.002	2.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.000584	20.147	0.0001879
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.014	483.402	0.004698
212	Дизельный генератор насосов	36	72	Выхлопная труба	1004	Т	2	0.18	21.72	0.5526	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.255442	1224.211	0.0775734
																0304	Азота оксид (6)	0.041508	198.928	0.0126057
																0328	Сажа (583)	0.021701	104.002	0.0067651
																0330	Сера диоксид (516)	0.034099	163.421	0.0101477
																0337	Окись углерода (584)	0.2232	1069.693	0.0676512
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4E-07	0.002	0.0000001
																1325	Формальдегид (609)	0.004651	22.291	0.001353
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1116	534.846	0.0338256
212	Дизельный генератор	8	72	Выхлопная труба	1005	Т	2	0.085	21.64	0.1228	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.056765	1224.211	0.0172385
																0304	Азота оксид (6)	0.009224	198.928	0.0028013
																0328	Сажа (583)	0.004822	104.002	0.0015034
																0330	Сера диоксид (516)	0.007578	163.421	0.002255
																0337	Окись углерода (584)	0.0496	1069.693	0.0150336
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8.00E-08	0.002	3.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.001034	22.291	0.0003007
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0248	534.846	0.0075168
212	Дизельный генератор вакуумной установки	20	72	Выхлопная труба	1006	Т	2	0.224	7.79	0.3068	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.155644	1343.546	0.0430963
																0304	Азота оксид (6)	0.025292	218.325	0.0070032
																0328	Сажа (583)	0.013222	114.135	0.0037584
																0330	Сера диоксид (516)	0.020778	179.359	0.0056376
																0337	Окись углерода (584)	0.136	1173.976	0.037584
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2E-07	0.002	7.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.002834	24.464	0.0007517
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.068	586.988	0.018792
212	Дизельный генератор насосов	8	72	Выхлопная труба	1007	Т	2	0.113	12.25	0.1229	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.073245	1578.34	0.0172385
																0304	Азота оксид (6)	0.011902	256.483	0.0028013
																0328	Сажа (583)	0.006222	134.085	0.0015034
																0330	Сера диоксид (516)	0.009778	210.696	0.002255
																0337	Окись углерода (584)	0.064	1379.125	0.0150336
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8.00E-08	0.002	3.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.001334	28.738	0.0003007
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.032	689.563	0.0075168
212	Дизельный генератор насосов	1	72	Выхлопная труба	1008	Т	2	0.04	12.25	0.0154	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.009156	1574.497	0.0021548
																0304	Азота оксид (6)	0.001488	255.858	0.0003502
																0328	Сажа (583)	0.000778	133.759	0.0001879
																0330	Сера диоксид (516)	0.001222	210.183	0.0002819
																0337	Окись углерода (584)	0.008	1375.767	0.0018792
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.00E-08	0.002	3.00E-09
																1325	Формальдегид (609)	0.000167	28.668	0.0000376
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.004	687.884	0.0009396
212	Дизельный генератор вакуумной установки	2	72	Выхлопная труба	1009	Т	2	0.034	47.36	0.043	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.021058	1296.941	0.0060335
																0304	Азота оксид (6)	0.003422	210.747	0.0009804
																0328	Сажа (583)	0.001789	110.171	0.0005262
																0330	Сера диоксид (516)	0.002811	173.141	0.0007893
																0337	Окись углерода (584)	0.0184	1133.248	0.0052618
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.00E-08	0.002	1.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.000383	23.613	0.0001052
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0092	566.624	0.0026309
212	Дизельный генератор вакуумной установки	1	72	Выхлопная труба	1010	Т	2	0.08	4.28	0.0215	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.010529	1296.941	0.0030167
																0304	Азота оксид (6)	0.001711	210.747	0.0004902

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0328	Сажа (583)	0.000894	110.171	0.0002631
																0330	Сера диоксид (516)	0.001406	173.141	0.0003946
																0337	Окись углерода (584)	0.0092	1133.248	0.0026309
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.00E-08	5.00E-09	5.00E-09
																1325	Формальдегид (609)	0.000192	23.613	0.0000526
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0046	566.624	0.0013154
212	Дизельный генератор вакуумной установки	2	72	Выхлопная труба	1011	Т	2	0.042	33.13	0.0459	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.022431	1294.242	0.0064644
																0304	Азота оксид (6)	0.003645	210.31	0.0010505
																0328	Сажа (583)	0.001906	109.95	0.0005638
																0330	Сера диоксид (516)	0.002994	172.772	0.0008456
																0337	Окись углерода (584)	0.0196	1130.887	0.0056376
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.00E-08	0.002	1.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.000408	23.564	0.0001128
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0098	565.443	0.0028188
212	Вспомогательный дизельный генератор	6	72	Выхлопная труба	1012	Т	2	0.073	32.92	0.1378	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.067294	1293.303	0.0193933
																0304	Азота оксид (6)	0.010935	210.158	0.0031514
																0328	Сажа (583)	0.005717	109.87	0.0016913
																0330	Сера диоксид (516)	0.008983	172.646	0.0025369
																0337	Окись углерода (584)	0.0588	1130.066	0.0169128
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1E-07	0.002	3.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.001225	23.547	0.0003383
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0294	565.033	0.0084564
212	Дизельный генератор вакуумной установки	1	72	Выхлопная труба	1013	Т	2	0.024	58.14	0.0263	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.011444	1152.426	0.0037063
																0304	Азота оксид (6)	0.00186	187.268	0.0006023
																0328	Сажа (583)	0.000972	97.898	0.0003232
																0330	Сера диоксид (516)	0.001528	153.846	0.0004848
																0337	Окись углерода (584)	0.01	1006.978	0.0032322
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.00E-08	0.002	6.00E-09
																1325	Формальдегид (609)	0.000208	20.975	0.0000646
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.005	503.489	0.0016161
212	Дизельный генератор	10	72	Выхлопная труба	1014	Т	2	0.126	22.16	0.2763	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.128178	1228.594	0.0387867
																0304	Азота оксид (6)	0.020829	199.647	0.0063028
																0328	Сажа (583)	0.010889	104.372	0.0033826
																0330	Сера диоксид (516)	0.017111	164.01	0.0050738
																0337	Окись углерода (584)	0.112	1073.527	0.0338256
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2E-07	0.002	6.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.002333	22.362	0.0006765
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.056	536.763	0.0169128
212	Дизельный генератор	4	72	Выхлопная труба	1015	Т	2	0.08	24.43	0.1228	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.059511	1283.441	0.0172385
																0304	Азота оксид (6)	0.00967	208.556	0.0028013
																0328	Сажа (583)	0.005056	109.031	0.0015034
																0330	Сера диоксид (516)	0.007944	171.332	0.002255
																0337	Окись углерода (584)	0.052	1121.452	0.0150336
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8.00E-08	0.002	3.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.001083	23.361	0.0003007
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.026	560.726	0.0075168
212	Дизельный генератор	21	72	Выхлопная труба	1016	Т	2	0.321	7.96	0.6442	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.326852	1343.713	0.0905023
																0304	Азота оксид (6)	0.053113	218.352	0.0147066
																0328	Сажа (583)	0.027766	114.149	0.0078926
																0330	Сера диоксид (516)	0.043634	179.382	0.011839
																0337	Окись углерода (584)	0.2856	1174.122	0.0789264
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4E-07	0.002	0.0000001
																1325	Формальдегид (609)	0.005949	24.458	0.0015785
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1428	587.061	0.0394632

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212	Дизельный генератор	6	72	Выхлопная труба	1017	Т	2	0.122	15.77	0.1843	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.096133	1381.414	0.0258578
																0304	Азота оксид (6)	0.015622	224.479	0.0042019
																0328	Сажа (583)	0.008167	117.352	0.002255
																0330	Сера диоксид (516)	0.012833	184.413	0.0033826
																0337	Окись углерода (584)	0.084	1207.062	0.0225504
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2E-07	0.003	4.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.00175	25.15	0.000451
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.042	603.531	0.0112752
212	Дизельный генератор осветительной мачты	6	72	Выхлопная труба	1018	Т	2	0.098	48.75	0.3677	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.096683	696.356	0.0517156
																0304	Азота оксид (6)	0.015711	113.158	0.0084038
																0328	Сажа (583)	0.008213	59.157	0.0045101
																0330	Сера диоксид (516)	0.012907	92.96	0.0067651
																0337	Окись углерода (584)	0.08448	608.465	0.0451008
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2E-07	0.001	8.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.00176	12.675	0.000902
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.04224	304.233	0.0225504
212	Дизельный генератор	10	72	Выхлопная труба	1019	Т	2	0.158	15.63	0.3065	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.169378	1463.532	0.0430963
																0304	Азота оксид (6)	0.027524	237.825	0.0070032
																0328	Сажа (583)	0.014389	124.33	0.0037584
																0330	Сера диоксид (516)	0.022611	195.373	0.0056376
																0337	Окись углерода (584)	0.148	1278.813	0.037584
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3E-07	0.003	7.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.003083	26.639	0.0007517
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.074	639.406	0.018792
212	Дизельный генератор вакуумной установки	10	72	Выхлопная труба	1020	Т	2	0.158	24.07	0.472	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.219733	1232.903	0.0663683
																0304	Азота оксид (6)	0.035707	200.349	0.0107849
																0328	Сажа (583)	0.018667	104.739	0.0057879
																0330	Сера диоксид (516)	0.029333	164.585	0.0086819
																0337	Окись углерода (584)	0.192	1077.296	0.0578794
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3E-07	0.002	0.0000001
																1325	Формальдегид (609)	0.004	22.444	0.0011576
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.096	538.648	0.0289397
212	Дизельный генератор	3	72	Выхлопная труба	1021	Т	2	0.087	25.15	0.1495	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.069353	1228.577	0.0210095
																0304	Азота оксид (6)	0.01127	199.641	0.003414
																0328	Сажа (583)	0.005892	104.37	0.0018322
																0330	Сера диоксид (516)	0.009258	164.008	0.0027483
																0337	Окись углерода (584)	0.0606	1073.512	0.0183222
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1E-07	0.002	3.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.001262	22.363	0.0003664
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0303	536.756	0.0091611
212	Дизельный генератор	1	72	Выхлопная труба	1022	Т	2	0.07	11.98	0.0461	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.027467	1577.906	0.0064644
																0304	Азота оксид (6)	0.004463	256.408	0.0010505
																0328	Сажа (583)	0.002333	134.043	0.0005638
																0330	Сера диоксид (516)	0.003667	210.644	0.0008456
																0337	Окись углерода (584)	0.024	1378.751	0.0056376
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.00E-08	0.002	1.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.0005	28.724	0.0001128
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.012	689.376	0.0028188
212	Дизельный генератор	5	72	Выхлопная труба	1023	Т	2	0.112	23.4	0.2305	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.137334	1577.906	0.0323222
																0304	Азота оксид (6)	0.022317	256.408	0.0052524
																0328	Сажа (583)	0.011667	134.043	0.0028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.018334	210.644	0.0042282
																0337	Окись углерода (584)	0.12	1378.751	0.028188
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2E-07	0.002	5.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.0025	28.724	0.0005638

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника /длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.06	689.376	0.014094
212	Дизельный генератор	15	72	Выхлопная труба	1024	Т	2	0.194	54.54	1.6123	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.8343	1370.415	0.2262557
																0304	Азота оксид (6)	0.135575	222.694	0.0367665
																0328	Сажа (583)	0.070875	116.419	0.0197316
																0330	Сера диоксид (516)	0.111375	182.944	0.0295974
																0337	Окись углерода (584)	0.729	1197.45	0.197316
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.4E-06	0.002	0.0000004
																1325	Формальдегид (609)	0.015188	24.947	0.0039463
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.3645	598.725	0.098658
212	Дизельный генератор	5	72	Выхлопная труба	1025	Т	2	0.089	8.33	0.0518	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.024034	1228.748	0.0072725
																0304	Азота оксид (6)	0.003906	199.674	0.0011818
																0328	Сажа (583)	0.002042	104.375	0.0006342
																0330	Сера диоксид (516)	0.003209	164.039	0.0009513
																0337	Окись углерода (584)	0.021	1073.656	0.0063423
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.00E-08	0.002	1.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.000438	22.368	0.0001268
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0105	536.828	0.0031712
212	Дизельный генератор	4	72	Выхлопная труба	1026	Т	2	0.08	85.51	0.4298	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.248116	1528.844	0.0603348
																0304	Азота оксид (6)	0.040319	248.437	0.0098044
																0328	Сажа (583)	0.021078	129.876	0.0052618
																0330	Сера диоксид (516)	0.033122	204.094	0.0078926
																0337	Окись углерода (584)	0.2168	1335.883	0.0526176
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4E-07	0.002	0.0000001
																1325	Формальдегид (609)	0.004517	27.832	0.0010524
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.1084	667.942	0.0263088
212	Дизельный генератор насосов	3	72	Выхлопная труба	1027	Т	2	0.087	62.02	0.3687	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.201193	1445.16	0.0517156
																0304	Азота оксид (6)	0.032694	234.839	0.0084038
																0328	Сажа (583)	0.017092	122.768	0.0045101
																0330	Сера диоксид (516)	0.026858	192.922	0.0067651
																0337	Окись углерода (584)	0.1758	1262.762	0.0451008
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3E-07	0.002	8.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.003662	26.307	0.000902
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0879	631.381	0.0225504
212	Дизельный генератор	1	72	Выхлопная труба	1028	Т	2	0.05	101.45	0.1992	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.110096	1463.714	0.0280126
																0304	Азота оксид (6)	0.017891	237.853	0.004552
																0328	Сажа (583)	0.009353	124.345	0.002443
																0330	Сера диоксид (516)	0.014697	195.398	0.0036644
																0337	Окись углерода (584)	0.0962	1278.973	0.0244296
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2E-07	0.003	4.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.002004	26.646	0.0004886
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0481	639.487	0.0122148
212	Дизельный генератор	4	72	Выхлопная труба	1029	Т	2	0.1	109.5	0.86	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.457778	1409.716	0.1206697
																0304	Азота оксид (6)	0.074389	229.079	0.0196088
																0328	Сажа (583)	0.038889	119.757	0.0105235
																0330	Сера диоксид (516)	0.061111	188.191	0.0157853
																0337	Окись углерода (584)	0.4	1231.791	0.1052352
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8E-07	0.002	0.0000002
																1325	Формальдегид (609)	0.008333	25.662	0.0021047
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.2	615.896	0.0526176
212	Дизельный генератора скиммера	6	72	Выхлопная труба	1030	Т	2	0.098	12.2	0.092	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.046693	1344.131	0.0129289
																0304	Азота оксид (6)	0.007588	218.42	0.0021009
																0328	Сажа (583)	0.003967	114.184	0.0011275
																0330	Сера диоксид (516)	0.006233	179.437	0.0016913
																0337	Окись углерода (584)	0.0408	1174.486	0.0112752

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.00E-08	0.002	2.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.00085	24.474	0.0002255
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0204	587.243	0.0056376
212	Дизельный генератор	2	72	Выхлопная труба	1031	Т	2	0.071	123.84	0.4903	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.24308	1312.995	0.0689541
																0304	Азота оксид (6)	0.039501	213.362	0.011205
																0328	Сажа (583)	0.02065	111.541	0.0060134
																0330	Сера диоксид (516)	0.03245	175.278	0.0090202
																0337	Окись углерода (584)	0.2124	1147.277	0.0601344
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4E-07	0.002	0.0000001
																1325	Формальдегид (609)	0.004425	23.902	0.0012027
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1062	573.638	0.0300672
212	Дизельный генератор	7	72	Выхлопная труба	1032	Т	2	0.212	74.53	2.631	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	1.284267	1292.737	0.3437683
																0304	Азота оксид (6)	0.208693	210.069	0.0558624
																0328	Сажа (583)	0.083611	84.162	0.0214855
																0330	Сера диоксид (516)	0.200667	201.99	0.0537138
																0337	Окись углерода (584)	1.036778	1043.615	0.2793118
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.1E-06	0.002	0.0000006
																1325	Формальдегид (609)	0.020067	20.199	0.0053714
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.484945	488.143	0.1289131
212	Вспомогательный бензиновый генератор	6	72	Выхлопная труба	1033	Т	2	0.028	172.63	0.1063	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.000233	5.815	0.0000605
																0304	Азота оксид (6)	3.78E-05	0.942	0.0000098
																0330	Сера диоксид (516)	9.36E-05	2.332	0.0000243
																0337	Окись углерода (584)	0.019375	482.713	0.005022
																2704	Бензин (60)	0.003125	77.851	0.00081
212	Вспомогательный бензиновый генератор	5	72	Выхлопная труба	1034	Т	2	0.022	175.2	0.0666	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.000195	7.734	0.0000504
																0304	Азота оксид (6)	3.15E-05	1.253	0.0000082
																0330	Сера диоксид (516)	0.000078	3.102	0.0000203
																0337	Окись углерода (584)	0.016146	642.046	0.004185
																2704	Бензин (60)	0.002604	103.548	0.000675
212	Бензиновый генератор насосов	17	72	Выхлопная труба	1035	Т	2	0.082	57.11	0.3016	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.000661	5.807	0.0001714
																0304	Азота оксид (6)	0.000107	0.94	0.0000278
																0330	Сера диоксид (516)	0.000265	2.329	0.0000689
																0337	Окись углерода (584)	0.054896	482.046	0.014229
																2704	Бензин (60)	0.008854	77.744	0.002295
212	Вспомогательный бензиновый генератор	2	72	Выхлопная труба	1036	Т	2	0.03	13.86	0.0098	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	7.78E-05	21.025	0.0000202
																0304	Азота оксид (6)	1.26E-05	3.405	0.0000033
																0330	Сера диоксид (516)	3.12E-05	8.431	0.0000081
																0337	Окись углерода (584)	0.006458	1745.318	0.001674
																2704	Бензин (60)	0.001042	281.482	0.00027
212	Вспомогательный бензиновый генератор	2	72	Выхлопная труба	1037	Т	2	0.057	13.87	0.0354	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	7.78E-05	5.82	0.0000202
																0304	Азота оксид (6)	1.26E-05	0.943	0.0000033
																0330	Сера диоксид (516)	3.12E-05	2.334	0.0000081
																0337	Окись углерода (584)	0.006458	483.167	0.001674
																2704	Бензин (60)	0.001042	77.924	0.00027
212	Бензиновый генератор насосов	22	72	Выхлопная труба	1038	Т	2	0.094	56.34	0.391	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.000856	5.797	0.0002218
																0304	Азота оксид (6)	0.000139	0.939	0.000036
																0330	Сера диоксид (516)	0.000343	2.325	0.0000891
																0337	Окись углерода (584)	0.071042	481.19	0.018414
																2704	Бензин (60)	0.011458	77.606	0.00297
212	Вспомогательный бензиновый генератор	10	72	Выхлопная труба	1039	Т	2	0.067	10.01	0.0353	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.000389	29.184	0.0001008
																0304	Азота оксид (6)	0.000063	4.727	0.0000164
																0330	Сера диоксид (516)	0.000156	11.704	0.0000405
																0337	Окись углерода (584)	0.032292	2422.679	0.00837
																2704	Бензин (60)	0.005208	390.726	0.00135
212	Вспомогательный бензиновый генератор	2	72	Выхлопная труба	1040	Т	2	0.028	57.49	0.0354	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	7.78E-05	5.82	0.0000202
																0304	Азота оксид (6)	1.26E-05	0.943	0.0000033
																0330	Сера диоксид (516)	3.12E-05	2.334	0.0000081
																0337	Окись углерода (584)	0.006458	483.167	0.001674

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества																		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год																
												X1	Y1	X2	Y2																					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																
212	Воздухонагревательная установка	5	72	Дымовая труба	1041	Т	2	0.03	77.1	0.0545	200	9597388	5146137			2704	Бензин (60)	0.001042	77.924	0.00027																
																0301	Азота диоксид (4)	0.004113	130.74	0.001066																
																0304	Азота оксид (6)	0.000669	21.252	0.000173																
																0328	Сажа (583)	6.15E-05	1.955	0.000016																
																0330	Сера диоксид (516)	0.008058	256.155	0.0020885																
																0337	Окись углерода (584)	0.014182	450.842	0.003676																
212	Дизельный генератор насосов	6	72	Выхлопная труба	1045	Т	2	0.098	14.01	0.1057	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.05768	1445.188	0.0148682																
																0304	Азота оксид (6)	0.009373	234.849	0.0024161																
																0328	Сажа (583)	0.0049	122.776	0.0012966																
																0330	Сера диоксид (516)	0.0077	192.921	0.001945																
																0337	Окись углерода (584)	0.0504	1262.79	0.0129665																
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1E-07	0.003	2.00E-08																
																1325	Формальдегид (609)	0.00105	26.308	0.0002593																
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0252	631.395	0.0064832																
																212	Генератор	5	72	Выхлопная труба	1046	Т	2	0.089	22.21	0.1382	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.064089	1228.149	0.0193933
																																0304	Азота оксид (6)	0.010415	199.575	0.0031514
0328	Сажа (583)	0.005445	104.334	0.0016913																																
0330	Сера диоксид (516)	0.008556	163.951	0.0025369																																
0337	Окись углерода (584)	0.056	1073.138	0.0169128																																
0703	Бенз/а/пирен (54)	1E-07	0.002	3.00E-08																																
1325	Формальдегид (609)	0.001167	22.354	0.0003383																																
2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.028	536.569	0.0084564																																
212	Вспомогательный генератор	2	72	Выхлопная труба	1047	Т	2	0.042	40.56	0.0562	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.026551	1251.191	0.0078866																
																0304	Азота оксид (6)	0.004315	203.32	0.0012816																
																0328	Сажа (583)	0.002256	106.292	0.0006878																
																0330	Сера диоксид (516)	0.003544	167.025	0.0010317																
																0337	Окись углерода (584)	0.0232	1093.27	0.0068779																
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.00E-08	0.002	1.00E-08																
																1325	Формальдегид (609)	0.000483	22.78	0.0001376																
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0116	546.635	0.0034389																
212	Дизельный генератор вакуумной установки	10	72	Выхлопная труба	1048	Т	2	0.126	52.56	0.6554	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.336467	1359.602	0.0920106																
																0304	Азота оксид (6)	0.054676	220.936	0.0149517																
																0328	Сажа (583)	0.028583	115.499	0.0080242																
																0330	Сера диоксид (516)	0.044917	181.501	0.0120363																
																0337	Окись углерода (584)	0.294	1188	0.0802418																
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5E-07	0.002	0.0000001																
																1325	Формальдегид (609)	0.006125	24.75	0.0016048																
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.147	594	0.0401209																
212	Генератор	2	72	Выхлопная труба	1049	Т	2	0.071	108.56	0.4298	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.231636	1427.298	0.0603348																
																0304	Азота оксид (6)	0.037641	231.936	0.0098044																
																0328	Сажа (583)	0.019678	121.251	0.0052618																
																0330	Сера диоксид (516)	0.030922	190.537	0.0078926																
																0337	Окись углерода (584)	0.2024	1247.153	0.0526176																
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4E-07	0.002	0.0000001																
																1325	Формальдегид (609)	0.004217	25.982	0.0010524																
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.1012	623.577	0.0263088																
212	Бензиновый генератор насосов	16	72	Выхлопная труба	1050	Т	2	0.12	25.1	0.2839	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.000622	5.806	0.0001613																
																0304	Азота оксид (6)	0.000101	0.94	0.0000262																
																0330	Сера диоксид (516)	0.00025	2.328	0.0000648																
																0337	Окись углерода (584)	0.051667	481.976	0.013392																
																2704	Бензин (60)	0.008333	77.732	0.00216																
212	Бензиновый генератор насосов	10	72	Выхлопная труба	1051	Т	2	0.063	56.91	0.1774	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.000389	5.807	0.0001008																
																0304	Азота оксид (6)	0.000063	0.941	0.0000164																
																0330	Сера диоксид (516)	0.000156	2.329	0.0000405																
																0337	Окись углерода (584)	0.032292	482.078	0.00837																
																2704	Бензин (60)	0.005208	77.749	0.00135																

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212	Вспомогательный бензиновый генератор	4	72	Выхлопная труба	1052	Т	2	0.042	51.25	0.071	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.000156	5.804	0.0000403
																0304	Азота оксид (6)	2.52E-05	0.94	0.0000066
																0330	Сера диоксид (516)	6.24E-05	2.328	0.0000162
																0337	Окись углерода (584)	0.012917	481.806	0.003348
																2704	Бензин (60)	0.002083	77.705	0.00054
212	Вспомогательный бензиновый генератор	16	72	Выхлопная труба	1053	Т	2	0.04	259.66	0.3263	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.000622	5.052	0.0001613
																0304	Азота оксид (6)	0.000101	0.818	0.0000262
																0330	Сера диоксид (516)	0.00025	2.026	0.0000648
																0337	Окись углерода (584)	0.051667	419.347	0.013392
																2704	Бензин (60)	0.008333	67.632	0.00216
212	Бензиновый генератор компрессора	2	72	Выхлопная труба	1054	Т	2	0.042	38.4	0.0532	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	7.78E-05	3.873	0.0000202
																0304	Азота оксид (6)	1.26E-05	0.627	0.0000033
																0330	Сера диоксид (516)	3.12E-05	1.553	0.0000081
																0337	Окись углерода (584)	0.006458	321.506	0.001674
																2704	Бензин (60)	0.001042	51.852	0.00027
212	Дизельный генератор	3	72	Выхлопная труба	1055	Т	2	0.087	46.46	0.2762	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.16686	1599.942	0.0387867
																0304	Азота оксид (6)	0.027115	259.992	0.0063028
																0328	Сажа (583)	0.014175	135.917	0.0033826
																0330	Сера диоксид (516)	0.022275	213.584	0.0050738
																0337	Окись углерода (584)	0.1458	1398.007	0.0338256
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3E-07	0.003	6.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.003038	29.125	0.0006765
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0729	699.004	0.0169128
																0301	Азота диоксид (4)	0.007478	130.743	0.0019384
212	Воздухонагревательная установка	2	72	Дымовая труба	1058	Т	2	0.042	71.53	0.0991007	200	9597388	5146137			0304	Азота оксид (6)	0.001215	21.246	0.000315
																0328	Сажа (583)	0.000943	16.48	0.0002442
																0330	Сера диоксид (516)	0.022168	387.561	0.0057458
																0337	Окись углерода (584)	0.051574	901.673	0.0133678
																0301	Азота диоксид (4)	0.009396	130.759	0.0024352
212	Воздухонагревательная установка	8	72	Дымовая труба	1059	Т	2	0.15	7.05	0.1245	200	9597388	5146137			0304	Азота оксид (6)	0.001527	21.253	0.000396
																0328	Сажа (583)	0.001184	16.477	0.0003072
																0330	Сера диоксид (516)	0.027852	387.602	0.0072192
																0337	Окись углерода (584)	0.064799	901.776	0.0167952
																0301	Азота диоксид (4)	0.021973	1265.072	0.0064644
212	Дизельный генератор насосов	2	72	Выхлопная труба	1060	Т	2	0.071	11.62	0.046	450	9597388	5146137			0304	Азота оксид (6)	0.003571	205.57	0.0010505
																0328	Сажа (583)	0.001867	107.466	0.0005638
																0330	Сера диоксид (516)	0.002933	168.884	0.0008456
																0337	Окись углерода (584)	0.0192	1105.399	0.0056376
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.00E-08	0.002	1.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.0004	23.029	0.0001128
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0096	552.699	0.0028188
																0301	Азота диоксид (4)	0.016022	1382.164	0.0043096
212	Дизельный генератор насосов	2	72	Выхлопная труба	1061	Т	2	0.042	22.16	0.0307	450	9597388	5146137			0304	Азота оксид (6)	0.002604	224.601	0.0007003
																0328	Сажа (583)	0.001361	117.425	0.0003758
																0330	Сера диоксид (516)	0.002139	184.505	0.0005638
																0337	Окись углерода (584)	0.014	1207.717	0.0037584
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.00E-08	0.002	7.00E-09
																1325	Формальдегид (609)	0.000292	25.155	0.0000752
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.007	603.859	0.0018792
																0301	Азота диоксид (4)	0.046693	1224.357	0.0142218
212	Дизельный генератор	3	72	Выхлопная труба	1062	Т	2	0.087	16.99	0.101	450	9597388	5146137			0304	Азота оксид (6)	0.007588	198.957	0.002311
																0328	Сажа (583)	0.003967	104.009	0.0012403
																0330	Сера диоксид (516)	0.006233	163.448	0.0018604
																0337	Окись углерода (584)	0.0408	1069.829	0.0124027
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.00E-08	0.002	2.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.00085	22.285	0.0002481
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0204	534.915	0.0062014

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212	Генератор	30	72	Выхлопная труба	1063	Т	2	0.438	52.61	7.927	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	5.046999	1686.165	1.11456
																0304	Азота оксид (6)	0.820137	274.002	0.181116
																0328	Сажа (583)	0.428751	143.243	0.0972
																0330	Сера диоксид (516)	0.673749	225.095	0.1458
																0337	Окись углерода (584)	4.41	1473.348	0.972
																0703	Бенз/а/пирен (54)	0.000009	0.003	0.0000018
																1325	Формальдегид (609)	0.091875	30.695	0.01944
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	2.205	736.674	0.486
212	Генератор	5	72	Выхлопная труба	1064	Т	4	0.559	53.83	13.2117	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	7.84	1571.567	1.728
																0304	Азота оксид (6)	1.274	255.38	0.2808
																0328	Сажа (583)	0.510417	102.316	0.108
																0330	Сера диоксид (516)	1.225	245.557	0.27
																0337	Окись углерода (584)	6.329167	1268.713	1.404
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.25E-05	0.003	0.000003
																1325	Формальдегид (609)	0.1225	24.556	0.027
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	2.960417	593.43	0.648
212	Воздухонагревательная установка	20	72	Дымовая труба	1065	Т	2	0.2	92.98	2.9209	200	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.220402	130.737	0.057128
																0304	Азота оксид (6)	0.035816	21.245	0.009284
																0328	Сажа (583)	0.027778	16.477	0.0072
																0330	Сера диоксид (516)	0.653338	387.543	0.169344
																0337	Окись углерода (584)	1.520012	901.631	0.393984
212	Дизельный генератор компрессора	1	72	Выхлопная труба	1066	Т	2	0.04	51.09	0.0642	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.042344	1746.774	0.0090287
																0304	Азота оксид (6)	0.006881	283.852	0.0014672
																0328	Сажа (583)	0.003597	148.39	0.0007874
																0330	Сера диоксид (516)	0.005653	233.187	0.0011811
																0337	Окись углерода (584)	0.037	1526.309	0.0078738
																0703	Бенз/а/пирен (54)	7.00E-08	0.003	1.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.000771	31.797	0.0001575
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0185	763.154	0.0039369
212	Дизельная гидравлическая силовая установка	4	72	Выхлопная труба	1067	Т	2	0.08	39.65	0.1993	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.092471	1228.782	0.0280126
																0304	Азота оксид (6)	0.015026	199.675	0.004552
																0328	Сажа (583)	0.007856	104.387	0.002443
																0330	Сера диоксид (516)	0.012344	164.036	0.0036644
																0337	Окись углерода (584)	0.0808	1073.692	0.0244296
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2E-07	0.003	4.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.001683	22.367	0.0004886
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0404	536.846	0.0122148
212	Генератор	4	72	Выхлопная труба	1068	Т	2	0.1	17.15	0.1347	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.062258	1224.054	0.0189624
																0304	Азота оксид (6)	0.010117	198.908	0.0030814
																0328	Сажа (583)	0.005289	103.984	0.0016537
																0330	Сера диоксид (516)	0.008311	163.407	0.0024805
																0337	Окись углерода (584)	0.0544	1069.564	0.016537
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8.00E-08	0.002	3.00E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.001133	22.28	0.0003307
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0272	534.782	0.0082685
212	Бензиновый генератор компрессора	4	72	Выхлопная труба	1069	Т	2	0.02	67.16	0.0211	450	9597388	5146137			0301	Азота диоксид (4)	0.000156	19.53	0.0000403
																0304	Азота оксид (6)	2.52E-05	3.163	0.0000066
																0330	Сера диоксид (516)	6.24E-05	7.832	0.0000162
																0337	Окись углерода (584)	0.012917	1621.243	0.003348
																2704	Бензин (60)	0.002083	261.471	0.00054
214	Unit B0-470-XX-001A. Генератор силового модуля	1	120	Выхлопная труба	1101	Т	8	0.45	44.36	7.055	450	9597348	5146071			0301	Азота диоксид (4)	4.6667	1751.816	1.344672
																0304	Азота оксид (6)	0.7583	284.656	0.2185092
																0328	Сажа (583)	0.2431	91.256	0.072036
																0330	Сера диоксид (516)	0.9722	364.951	0.288144
																0337	Окись углерода (584)	3.6806	1381.647	1.056528

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0703	Бенз/а/пирен (54)	7.6E-06	0.003	0.0000022
																1325	Формальдегид (609)	0.0694	26.052	0.0192096
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6667	625.657	0.48024
214	Unit B0-470-XX-001B. Генератор силового модуля	1	120	Выхлопная труба	1102	Т	8	0.45	44.36	7.055	450	9597348	5146071			0301	Азота диоксид (4)	4.6667	1751.816	1.344672
																0304	Азота оксид (6)	0.7583	284.656	0.2185092
																0328	Сажа (583)	0.2431	91.256	0.072036
																0330	Сера диоксид (516)	0.9722	364.951	0.288144
																0337	Окись углерода (584)	3.6806	1381.647	1.056528
																0703	Бенз/а/пирен (54)	7.6E-06	0.003	0.0000022
																1325	Формальдегид (609)	0.0694	26.052	0.0192096
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6667	625.657	0.48024
214	Unit B0-470-XX-001C. Генератор силового модуля	1	120	Выхлопная труба	1103	Т	8	0.45	44.36	7.055	450	9597348	5146071			0301	Азота диоксид (4)	4.6667	1751.816	1.344672
																0304	Азота оксид (6)	0.7583	284.656	0.2185092
																0328	Сажа (583)	0.2431	91.256	0.072036
																0330	Сера диоксид (516)	0.9722	364.951	0.288144
																0337	Окись углерода (584)	3.6806	1381.647	1.056528
																0703	Бенз/а/пирен (54)	7.6E-06	0.003	0.0000022
																1325	Формальдегид (609)	0.0694	26.052	0.0192096
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6667	625.657	0.48024
214	Unit B0-470-XX-001D. Генератор силового модуля	1	120	Выхлопная труба	1104	Т	8	0.45	44.36	7.055	450	9597348	5146071			0301	Азота диоксид (4)	4.6667	1751.816	1.344672
																0304	Азота оксид (6)	0.7583	284.656	0.2185092
																0328	Сажа (583)	0.2431	91.256	0.072036
																0330	Сера диоксид (516)	0.9722	364.951	0.288144
																0337	Окись углерода (584)	3.6806	1381.647	1.056528
																0703	Бенз/а/пирен (54)	7.6E-06	0.003	0.0000022
																1325	Формальдегид (609)	0.0694	26.052	0.0192096
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6667	625.657	0.48024
214	Unit B0-470-XX-002A. Генератор силового модуля	1	120	Выхлопная труба	1105	Т	8	0.325	46.96	3.896	450	9597348	5146071			0301	Азота диоксид (4)	1.5867	1078.578	0.7424928
																0304	Азота оксид (6)	0.2578	175.243	0.1206551
																0328	Сажа (583)	0.0826	56.148	0.0397764
																0330	Сера диоксид (516)	0.3306	224.729	0.1591056
																0337	Окись углерода (584)	1.2514	850.654	0.5833872
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.6E-06	0.002	0.0000012
																1325	Формальдегид (609)	0.0236	16.042	0.010607
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.5667	385.221	0.265176
214	Unit B0-470-XX-002B. Генератор силового модуля	1	120	Выхлопная труба	1106	Т	8	0.325	46.96	3.896	450	9597348	5146071			0301	Азота диоксид (4)	1.5867	1078.578	0.7424928
																0304	Азота оксид (6)	0.2578	175.243	0.1206551
																0328	Сажа (583)	0.0826	56.148	0.0397764
																0330	Сера диоксид (516)	0.3306	224.729	0.1591056
																0337	Окись углерода (584)	1.2514	850.654	0.5833872
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.6E-06	0.002	0.0000012
																1325	Формальдегид (609)	0.0236	16.042	0.010607
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.5667	385.221	0.265176
214	Unit B0-730-EC-002A. Пожарная мотопомпа	1	120	Выхлопная труба	1107	Т	5	0.125	61.69	0.757	400	9597348	5146071			0301	Азота диоксид (4)	0.3925	1278.192	0.1770624
																0304	Азота оксид (6)	0.0638	207.767	0.0287726
																0328	Сажа (583)	0.0256	83.367	0.0110664
																0330	Сера диоксид (516)	0.0613	199.626	0.027666
																0337	Окись углерода (584)	0.3169	1031.998	0.1438632
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.1E-07	0.002	0.0000003
																1325	Формальдегид (609)	0.0061	19.865	0.0027666
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1482	482.619	0.0663984
214	Unit B0-730-EC-002B. Пожарная мотопомпа	1	120	Выхлопная труба	1108	Т	5	0.125	61.69	0.757	400	9597348	5146071			0301	Азота диоксид (4)	0.3925	1278.192	0.1770624
																0304	Азота оксид (6)	0.0638	207.767	0.0287726
																0328	Сажа (583)	0.0256	83.367	0.0110664

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0330	Сера диоксид (516)	0.0613	199.626	0.027666
																0337	Окись углерода (584)	0.3169	1031.998	0.1438632
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.1E-07	0.002	0.0000003
																1325	Формальдегид (609)	0.0061	19.865	0.0027666
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1482	482.619	0.0663984
214	Unit B0-410-FG-001A. Котел Garioni Naval	1	120	Дымовая труба	1109	Т	8	0.7	7.32	2.8162	250	9597348	5146071			0301	Азота диоксид (4)	0.5364	364.892	0.2317286
																0304	Азота оксид (6)	0.0872	59.319	0.0376559
																0328	Сажа (583)	0.0311	21.156	0.0134373
																0330	Сера диоксид (516)	0.7316	497.679	0.3160459
																0337	Окись углерода (584)	1.7021	1157.872	0.7352904
214	Unit B0-410-FG-001B. Котел Garioni Naval	1	120	Дымовая труба	1110	Т	8	0.7	7.32	2.8162	250	9597348	5146071			0301	Азота диоксид (4)	0.5364	364.892	0.2317286
																0304	Азота оксид (6)	0.0872	59.319	0.0376559
																0328	Сажа (583)	0.0311	21.156	0.0134373
																0330	Сера диоксид (516)	0.7316	497.679	0.3160459
																0337	Окись углерода (584)	1.7021	1157.872	0.7352904
214	Резервуары ГСМ	9	8784	Дыхательный клапан	1112	Т	7	0.12	1.38	0.0156	34.1	9597348	5146071			0333	Сероводород (518)	0.00012	8.653	0.0000125
																2735	Масло минеральное (716*)	0.0043	310.071	0.0000674
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0418	3014.178	0.0044548
214	Система подачи ГСМ	1	8784	Неорганизованный источник	6150	П1	8				34.1	9597348	5146071	1	1	0333	Сероводород (518)	8.5E-06		0.0002696
																2735	Масло минеральное (716*)	0.0076		0.2407034
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.003		0.0960118
214	Пункт заправки	2	8784	Неорганизованный источник	6161	П1	5				34.1	9597348	5146071	1	1	0333	Сероводород (518)	0.000018		0.0000157
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0065		0.0055981
ЖПК 1																				
215	Генератор	1	1440	Выхлопная труба	1113	Т	17	0.35	64.16	6.1729154	450	9597613	5146004			0301	Азота диоксид (4)	3.84	1647.466	63
																0304	Азота оксид (6)	0.624	267.713	10.2375
																0328	Сажа (583)	0.2667	114.422	4.375
																0330	Сера диоксид (516)	0.5333	228.8	8.75
																0337	Окись углерода (584)	3.2	1372.889	52.5
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.8E-06	0.002	0.0000963
																1325	Формальдегид (609)	0.0667	28.616	1.05
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6	686.444	26.25
215	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1114	Т	17	0.25	50.16	2.4622232	400	9597613	5146004			0301	Азота диоксид (4)	3.136	3139.793	34.56
																0304	Азота оксид (6)	0.5096	510.216	5.616
																0328	Сажа (583)	0.2042	204.447	2.16
																0330	Сера диоксид (516)	0.49	490.593	5.4
																0337	Окись углерода (584)	2.5317	2534.762	28.08
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.9E-06	0.005	0.0000594
																1325	Формальдегид (609)	0.049	49.059	0.54
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.1842	1185.632	12.96
215	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1115	Т	18	0.1	29.04	0.2280796	350	9597613	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.5047	5049.778	3.7152
																0304	Азота оксид (6)	0.082	820.451	0.60372
																0328	Сажа (583)	0.0429	429.236	0.324
																0330	Сера диоксид (516)	0.0674	674.371	0.486
																0337	Окись углерода (584)	0.441	4412.427	3.24
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8E-07	0.008	0.0000059
																1325	Формальдегид (609)	0.0092	92.051	0.0648
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.2205	2206.214	1.62
215	Котел	1	1440	Дымовая труба	1118	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215	Котел	1	1440	Дымовая труба	1119	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
																0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
215	Резервуары ГСМ	7	1440	Дыхательный клапан	1121	Т	12	0.115	1.5	0.0155803	34.1	9597621	5146009			0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
																0333	Сероводород (518)	0.00012	8.664	0.0000392
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000087	6.281	0.0000633
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0418	3017.989	0.0139729
																0333	Сероводород (518)	0.000025	0.049	0.0001293
215	Система подачи ГСМ	6	1440	Вентиляционная труба	1122	Т	10	0.4	4.54	0.57	34.1	9597621	5146001			2735	Масло минеральное (716*)	0.0033	6.513	0.017112
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0089	17.564	0.0460539
																0322	Серная кислота (517)	0.00012	0.794	0.0002103
215	Механическая мастерская Механическая мастерская	2	120	Вентиляционная труба	1124	Т	6.7	0.2	5.41	0.17	34.1	9597628	5146001			2868	Эмульсол (1435*)	3.2E-07	0.002	6.90E-08
		1	490													2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	15.881	0.0005184
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0016	10.587	0.0003456
																0616	Ксилол (203)	0.0667		0.018875
215	Участок покраски	1	94	Неорганизованный источник	6151	П1	6.5			34.1	9597637	5146001	5	5	2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1556		0.028875	
ЖПК 2																				
216	Генератор	1	1440	Выхлопная труба	1125	Т	17	0.35	64.16	6.1729154	450	9597613	5145973			0301	Азота диоксид (4)	3.84	1647.466	63
																0304	Азота оксид (6)	0.624	267.713	10.2375
																0328	Сажа (583)	0.2667	114.422	4.375
																0330	Сера диоксид (516)	0.5333	228.8	8.75
																0337	Окись углерода (584)	3.2	1372.889	52.5
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.8E-06	0.002	0.0000963
																1325	Формальдегид (609)	0.0667	28.616	1.05
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6	686.444	26.25
216	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1126	Т	17	0.25	50.16	2.4622232	400	9597613	5145970			0301	Азота диоксид (4)	3.136	3139.793	34.56
																0304	Азота оксид (6)	0.5096	510.216	5.616
																0328	Сажа (583)	0.2042	204.447	2.16
																0330	Сера диоксид (516)	0.49	490.593	5.4
																0337	Окись углерода (584)	2.5317	2534.762	28.08
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.9E-06	0.005	0.0000594
																1325	Формальдегид (609)	0.049	49.059	0.54
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.1842	1185.632	12.96
216	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1127	Т	18	0.1	29.04	0.2280796	350	9597613	5145967			0301	Азота диоксид (4)	0.5047	5049.778	3.7152
																0304	Азота оксид (6)	0.082	820.451	0.60372
																0328	Сажа (583)	0.0429	429.236	0.324
																0330	Сера диоксид (516)	0.0674	674.371	0.486
																0337	Окись углерода (584)	0.441	4412.427	3.24
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8E-07	0.008	0.0000059
																1325	Формальдегид (609)	0.0092	92.051	0.0648
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.2205	2206.214	1.62
216	Котел	1	1440	Дымовая труба	1130	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
216	Котел	1	1400	Дымовая труба	1131	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216	Резервуары ГСМ	7	1440	Дыхательный клапан	1133	Т	12	0.115	1.5	0.0155803	34.1	9597621	5145975			0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
																0333	Сероводород (518)	0.00012	8.664	0.0000392
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000087	6.281	0.0000633
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0418	3017.989	0.0139729
216	Система подачи ГСМ	6	1440	Вентиляционная труба	1134	Т	10	0.4	4.54	0.57	34.1	9597621	5145967			0333	Сероводород (518)	0.000025	0.049	0.0001293
																2735	Масло минеральное (716*)	0.0033	6.513	0.017112
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0089	17.564	0.0460539
216	Механическая мастерская Механическая мастерская	2	120	Вентиляционная труба	1136	Т	6.7	0.2	5.41	0.17	34.1	9597628	5145967			0322	Серная кислота (517)	0.00012	0.794	0.0002103
		1	490													2868	Эмульсол (1435*)	3.2E-07	0.002	6.90E-08
																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	15.881	0.0005184
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0016	10.587	0.0003456
216	Участок покраски	1	94	Неорганизованный источник	6152	П1	6.5				34.1	9597637	5145967	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0667		0.018875
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1556		0.028875
ЖПК 3																				
217	Генератор	1	1440	Выхлопная труба	1137	Т	17	0.35	64.16	6.1729154	450	9597708	5145901			0301	Азота диоксид (4)	3.84	1647.466	63
																0304	Азота оксид (6)	0.624	267.713	10.2375
																0328	Сажа (583)	0.2667	114.422	4.375
																0330	Сера диоксид (516)	0.5333	228.8	8.75
																0337	Окись углерода (584)	3.2	1372.889	52.5
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.8E-06	0.002	0.0000963
																1325	Формальдегид (609)	0.0667	28.616	1.05
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6	686.444	26.25
217	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1138	Т	17	0.25	50.16	2.4622232	400	9597705	5145901			0301	Азота диоксид (4)	3.136	3139.793	34.56
																0304	Азота оксид (6)	0.5096	510.216	5.616
																0328	Сажа (583)	0.2042	204.447	2.16
																0330	Сера диоксид (516)	0.49	490.593	5.4
																0337	Окись углерода (584)	2.5317	2534.762	28.08
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.9E-06	0.005	0.0000594
																1325	Формальдегид (609)	0.049	49.059	0.54
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.1842	1185.632	12.96
217	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1139	Т	18	0.1	29.04	0.2280796	350	9597702	5145901			0301	Азота диоксид (4)	0.5047	5049.778	3.7152
																0304	Азота оксид (6)	0.082	820.451	0.60372
																0328	Сажа (583)	0.0429	429.236	0.324
																0330	Сера диоксид (516)	0.0674	674.371	0.486
																0337	Окись углерода (584)	0.441	4412.427	3.24
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8E-07	0.008	0.0000059
																1325	Формальдегид (609)	0.0092	92.051	0.0648
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.2205	2206.214	1.62
217	Котел	1	1440	Дымовая труба	1142	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
217	Котел	1	1440	Дымовая труба	1143	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
217	Резервуары ГСМ	7	1440	Дыхательный клапан	1145	Т	12	0.115	1.5	0.0155803	34.1	9597705	5145909			0333	Сероводород (518)	0.00012	8.664	0.0000392
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000087	6.281	0.0000633
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0418	3017.989	0.0139729

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217	Система подачи ГСМ	6	1440	Вентиляционная труба	1146	Т	10	0.4	4.54	0.57	34.1	9597703	5145895			0333	Сероводород (518)	0.000025	0.049	0.0001293
																2735	Масло минеральное (716*)	0.0033	6.513	0.017112
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0089	17.564	0.0460539
217	Механическая мастерская Механическая мастерская	2	120	Вентиляционная труба	1148	Т	6.7	0.2	5.41	0.17	34.1	9597660	5145913			0322	Серная кислота (517)	0.00012	0.794	0.0002103
																2868	Эмульсол (1435*)	0.000005	0.033	6.90E-08
		1	490													2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	15.881	0.0005184
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0016	10.587	0.0003456
217	Участок покраски	1	94	Неорганизованный источник	6153	П1	6.5				34.1	9597705	5145925	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0667		0.018875
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1556		0.028875
ЖПК 4																				
218	Генератор	1	1440	Выхлопная труба	1160	Т	17	0.35	64.16	6.1729154	450	9597660	5145807			0301	Азота диоксид (4)	3.84	1647.466	63
																0304	Азота оксид (6)	0.624	267.713	10.2375
																0328	Сажа (583)	0.2667	114.422	4.375
																0330	Сера диоксид (516)	0.5333	228.8	8.75
																0337	Оксид углерода (584)	3.2	1372.889	52.5
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.8E-06	0.002	0.0000963
																1325	Формальдегид (609)	0.0667	28.616	1.05
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6	686.444	26.25
218	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1161	Т	17	0.25	50.16	2.4622232	400	9597660	5145807			0301	Азота диоксид (4)	3.136	3139.793	34.56
																0304	Азота оксид (6)	0.5096	510.216	5.616
																0328	Сажа (583)	0.2042	204.447	2.16
																0330	Сера диоксид (516)	0.49	490.593	5.4
																0337	Оксид углерода (584)	2.5317	2534.762	28.08
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.9E-06	0.005	0.0000594
																1325	Формальдегид (609)	0.049	49.059	0.54
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.1842	1185.632	12.96
218	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1162	Т	18	0.1	29.04	0.2280796	350	9597660	5145804			0301	Азота диоксид (4)	0.5047	5049.778	3.7152
																0304	Азота оксид (6)	0.082	820.451	0.60372
																0328	Сажа (583)	0.0429	429.236	0.324
																0330	Сера диоксид (516)	0.0674	674.371	0.486
																0337	Оксид углерода (584)	0.441	4412.427	3.24
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8E-07	0.008	0.0000059
																1325	Формальдегид (609)	0.0092	92.051	0.0648
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.2205	2206.214	1.62
218	Котел	1	1440	Дымовая труба	1165	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Оксид углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
218	Котел	1	1440	Дымовая труба	1166	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597708	5145901			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Оксид углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
218	Резервуары ГСМ	7	1440	Дыхательный клапан	1168	Т	12	0.115	1.5	0.0155803	34.1	9597668	5145807			0333	Сероводород (518)	0.00012	8.664	0.0000392
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000087	6.281	0.0000633
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0418	3017.989	0.0139729
218	Система подачи ГСМ	6	1440	Вентиляционная труба	1169	Т	10	0.4	4.54	0.57	34.1	9597654	5145805			0333	Сероводород (518)	0.000025	0.049	0.0001293
																2735	Масло минеральное (716*)	0.0033	6.513	0.017112
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0089	17.564	0.0460539
218					1171	Т	6.7	0.2	5.41	0.17	34.1	9597674	5145807			0322	Серная кислота (517)	0.00012	0.794	0.0002103

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Механическая мастерская Механическая мастерская	2	120	Вентиляционная труба												2868	Эмульсол (1435*)	3.2E-07	0.002	6.90E-08
		1	490													2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	15.881	0.0005184
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0016	10.587	0.0003456
218	Участок покраски	1	94	Неорганизованный источник	6154	П1	6.5			34.1	9597674	9597674	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0667		0.018875	
															2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1556		0.028875	
ЖПК "Karlygash"																				
219	Генератор Volvo-Penta	1	8784	Выхлопная труба	1149	Т	15	0.45	38.39	6.106	450	9597394	5146111			0301	Азота диоксид (4)	3.816	1655.111	109.52316
																0304	Азота оксид (6)	0.6201	268.956	17.797514
																0328	Сажа (583)	0.265	114.938	7.605775
																0330	Сера диоксид (516)	0.53	229.877	15.21155
																0337	Окись углерода (584)	3.18	1379.259	91.2693
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.7E-06	0.002	0.0001673
																1325	Формальдегид (609)	0.0663	28.756	1.825386
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	1.59	689.63	45.63465
219	Генератор Mitsubishi	1	8784	Выхлопная труба	1150	Т	15	0.45	38.39	6.106	450	9597300	5146111			0301	Азота диоксид (4)	3.816	1655.111	109.52316
																0304	Азота оксид (6)	0.6201	268.956	17.797514
																0328	Сажа (583)	0.265	114.938	7.605775
																0330	Сера диоксид (516)	0.53	229.877	15.21155
																0337	Окись углерода (584)	3.18	1379.259	91.2693
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.7E-06	0.002	0.0001673
																1325	Формальдегид (609)	0.0663	28.756	1.825386
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	1.59	689.63	45.63465
219	Резервный генератор	1	4392	Выхлопная труба	1151	Т	8	0.35	38.26	3.681	450	9597300	5146111			0301	Азота диоксид (4)	2.4168	1738.804	33.0138
																0304	Азота оксид (6)	0.3927	282.534	5.3647425
																0328	Сажа (583)	0.1678	120.726	2.292625
																0330	Сера диоксид (516)	0.3357	241.524	4.58525
																0337	Окись углерода (584)	2.014	1449.003	27.5115
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.6E-06	0.003	0.0000504
																1325	Формальдегид (609)	0.042	30.218	0.55023
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	1.007	724.502	13.75575
219	Генератор аварийный Volvo-Penta	1	730	Выхлопная труба	1152	Т	15	0.25	36.06	1.77	400	9597300	5146111			0301	Азота диоксид (4)	1.2693	1767.842	2.53024
																0304	Азота оксид (6)	0.2063	287.328	0.411164
																0328	Сажа (583)	0.0826	115.043	0.15814
																0330	Сера диоксид (516)	0.1983	276.186	0.39535
																0337	Окись углерода (584)	1.0247	1427.171	2.05582
																0703	Бенз/а/пирен (54)	0.000002	0.003	0.0000043
																1325	Формальдегид (609)	0.0198	27.577	0.039535
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.4793	667.554	0.94884
219	Резервуары ГСМ	11	8784	Дыхательный клапан	1153	Т	15	0.125	1.55	0.019	34.1	9597300	5146111			0333	Сероводород (518)	0.00014	8.289	0.0001037
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000087	5.151	0.0000856
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0502	2972.126	0.0369234
219	Котел Garioni Naval	1	2196	Дымовая труба	1154	Т	15	0.35	7.39	0.7108	200	9597300	5146111			0301	Азота диоксид (4)	0.1351	329.311	1.068051
																0304	Азота оксид (6)	0.022	53.626	0.1735583
																0328	Сажа (583)	0.0087	21.207	0.0686259
																0330	Сера диоксид (516)	0.2042	497.745	1.6140807
																0337	Окись углерода (584)	0.475	1157.83	3.7552081
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.2E-07	0.003	1.70E-08
219	Мотопомпа IVECO	1	24	Выхлопная труба	1155	Т	15	0.1	25.21	0.198	350	9597300	5146111			0301	Азота диоксид (4)	0.1373	1582.453	0.0107741
																0304	Азота оксид (6)	0.0223	257.019	0.0017508
																0328	Сажа (583)	0.0117	134.848	0.0009396
																0330	Сера диоксид (516)	0.0183	210.917	0.0014094
																0337	Окись углерода (584)	0.12	1383.061	0.009396
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.2E-07	0.003	1.70E-08
																1325	Формальдегид (609)	0.0025	28.814	0.0001879

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/м³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.06	691.531	0.004698
219	Система подачи ГСМ	80	8784	Вентиляционная труба	1156	Т	13	0.4	6	0.754	34.1	9597300	5146111			0333	Сероводород (518)	0.000022	0.033	0.0006807
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0077	11.488	0.2424285
219	Механическая мастерская	3	1098	Вентиляционная труба	1157	Т	10.5	0.16	6.96	0.14	34.1	9597300	5146111			2868	Эмульсол (1435*)	6.1E-06	0.049	0.0000122
																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	19.284	0.0031622
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0016	12.856	0.0021082
219	Участок покраски	1	250	Неорганизованный источник	6155	П1	6				34.1	9597300	5146111	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0667		0.0755
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1556		0.1155
ЖПК "Nur"																				
220	Генератор	1	8784	Выхлопная труба	1172	Т	15	0.35	76.9	7.395	450	9597566	5145456			0301	Азота диоксид (4)	3.1655	1133.652	92.010643
																0304	Азота оксид (6)	0.5144	184.221	14.95173
																0328	Сажа (583)	0.2881	103.176	8.4253932
																0330	Сера диоксид (516)	0.4994	178.849	13.641113
																0337	Окись углерода (584)	3.3038	1183.181	96.290208
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.1E-06	0.002	0.0001846
																1325	Формальдегид (609)	0.0768	27.504	1.8723096
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.7288	619.131	50.284886
220	Генератор	1	8784	Выхлопная труба	1173	Т	15	0.35	76.9	7.395	450	9597563	5145456			0301	Азота диоксид (4)	3.1655	1133.652	92.010643
																0304	Азота оксид (6)	0.5144	184.221	14.95173
																0328	Сажа (583)	0.2881	103.176	8.4253932
																0330	Сера диоксид (516)	0.4994	178.849	13.641113
																0337	Окись углерода (584)	3.3038	1183.181	96.290208
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.1E-06	0.002	0.0001846
																1325	Формальдегид (609)	0.0768	27.504	1.8723096
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.7288	619.131	50.284886
220	Генератор (резервный)	1	730	Выхлопная труба	1174	Т	15	0.3	47.43	3.351	400	9597561	5145456			0301	Азота диоксид (4)	1.3227	973.059	3.3939744
																0304	Азота оксид (6)	0.2149	158.094	0.5515208
																0328	Сажа (583)	0.0861	63.34	0.2121234
																0330	Сера диоксид (516)	0.2067	152.061	0.5303085
																0337	Окись углерода (584)	1.0678	785.539	2.7576042
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.1E-06	0.002	0.0000058
																1325	Формальдегид (609)	0.0207	15.228	0.0530309
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.4994	367.389	1.2727404
220	Котел Garioni Naval	1	4392	Дымовая труба	1175	Т	8	0.4	3.46	0.435	200	9597566	5145453			0301	Азота диоксид (4)	0.0806	321.029	1.2738846
																0304	Азота оксид (6)	0.0131	52.177	0.2070062
																0328	Сажа (583)	0.0053	21.11	0.0840629
																0330	Сера диоксид (516)	0.125	497.874	1.9771589
																0337	Окись углерода (584)	0.2909	1158.652	4.5999208
220	Пожарная мотопомпа	1	120	Выхлопная труба	1176	Т	17	0.11	54.96	0.522	400	9597565	5145443			0301	Азота диоксид (4)	0.1963	927.048	0.0868608
																0304	Азота оксид (6)	0.0319	150.651	0.0141149
																0328	Сажа (583)	0.0128	60.449	0.0054288
																0330	Сера диоксид (516)	0.0307	144.984	0.013572
																0337	Окись углерода (584)	0.1584	748.061	0.0705744
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.1E-07	0.001	1.5E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0031	14.64	0.0013572
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0741	349.945	0.0325728
220	Пожарная мотопомпа	1	120	Выхлопная труба	1177	Т	17	0.11	54.96	0.522	400	9597561	5145443			0301	Азота диоксид (4)	0.1963	927.048	0.0868608
																0304	Азота оксид (6)	0.0319	150.651	0.0141149
																0328	Сажа (583)	0.0128	60.449	0.0054288
																0330	Сера диоксид (516)	0.0307	144.984	0.013572
																0337	Окись углерода (584)	0.1584	748.061	0.0705744
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.1E-07	0.001	1.5E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0031	14.64	0.0013572

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0741	349.945	0.0325728
220	Пожарная мотопомпа	1	120	Выхлопная труба	1178	Т	17	0.11	54.96	0.522	400	9597558	5145443			0301	Азота диоксид (4)	0.1963	927.048	0.0868608
																0304	Азота оксид (6)	0.0319	150.651	0.0141149
																0328	Сажа (583)	0.0128	60.449	0.0054288
																0330	Сера диоксид (516)	0.0307	144.984	0.013572
																0337	Окись углерода (584)	0.1584	748.061	0.0705744
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.1E-07	0.001	1.5E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0031	14.64	0.0013572
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0741	349.945	0.0325728
220	Резервуары ГСМ	9	8784	Дыхательный клапан	1180	Т	15	0.1	2.04	0.016	34.1	9597571	5145464			0333	Сероводород (518)	0.00012	8.437	0.0001161
																2735	Масло минеральное (716*)	0.0001	7.031	0.0001456
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0418	2938.823	0.0413339
220	Система подачи ГСМ	102	8784	Вентиляционная труба	1181	Т	13	0.2	4.78	0.15	34.1	9597563	5145476			0333	Сероводород (518)	0.000018	0.135	0.0005673
																2735	Масло минеральное (716*)	0.0061	45.746	0.1923603
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0064	47.996	0.2020336
220	Механическая мастерская	3	366	Вентиляционная труба	1182	Т	10.5	0.2	4.46	0.14	34.1	9597563	5145471			2868	Эмульсол (1435*)	5.1E-06	0.041	0.0000067
																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	19.284	0.0031622
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0016	12.856	0.0021082
220	Участок покраски	1	450	Неорганизованный источник	6156	П1	6				34.1	9597563	5145480	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0667		0.1252
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1556		0.2372
ЖПК "Shapagal"																				
221	Генератор	1	8784	Выхлопная труба	1183	Т	15	0.35	55.82	5.368	450	9597566	5145345			0301	Азота диоксид (4)	3.1655	1561.728	92.010643
																0304	Азота оксид (6)	0.5144	253.784	14.95173
																0328	Сажа (583)	0.2881	142.137	8.4253932
																0330	Сера диоксид (516)	0.4994	246.384	13.641113
																0337	Окись углерода (584)	3.3038	1629.96	96.290208
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.1E-06	0.003	0.0001846
																1325	Формальдегид (609)	0.0768	37.89	1.8723096
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.7288	852.919	50.284886
221	Генератор	1	8784	Выхлопная труба	1184	Т	15	0.35	55.82	5.368	450	9597566	5145345			0301	Азота диоксид (4)	3.1655	1561.728	92.010643
																0304	Азота оксид (6)	0.5144	253.784	14.95173
																0328	Сажа (583)	0.2881	142.137	8.4253932
																0330	Сера диоксид (516)	0.4994	246.384	13.641113
																0337	Окись углерода (584)	3.3038	1629.96	96.290208
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.1E-06	0.003	0.0001846
																1325	Формальдегид (609)	0.0768	37.89	1.8723096
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.7288	852.919	50.284886
221	Генератор (резервный)	1	730	Выхлопная труба	1185	Т	15	0.3	33.74	2.384	400	9597566	5145345			0301	Азота диоксид (4)	1.3227	1367.753	3.3939744
																0304	Азота оксид (6)	0.2149	222.22	0.5515208
																0328	Сажа (583)	0.0861	89.033	0.2121234
																0330	Сера диоксид (516)	0.2067	213.74	0.5303085
																0337	Окись углерода (584)	1.0678	1104.17	2.7576042
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.1E-06	0.002	0.0000058
																1325	Формальдегид (609)	0.0207	21.405	0.0530309
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.4994	516.41	1.2727404
221	Резервуары ГСМ	13	8784	Дыхательный клапан	1186	Т	15	0.125	1.3	0.016	34.1	9597566	5145345			0333	Сероводород (518)	0.00012	8.437	0.0001161
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00052	36.56	0.0001456
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0418	2938.823	0.0413339
221	Котел Garioni Naval	1	4392	Дымовая труба	1187	Т	13	0.3	6.16	0.435	200	9597566	5145345			0301	Азота диоксид (4)	0.0806	321.029	1.2738846

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0304	Азота оксид (6)	0.0131	52.177	0.2070062
																0328	Сажа (583)	0.0053	21.11	0.0840629
																0330	Сера диоксид (516)	0.125	497.874	1.9771589
																0337	Окись углерода (584)	0.2909	1158.652	4.5999208
221	Пожарная мотопомпа IVECO	1	120	Выхлопная труба	1188	Т	17	0.11	39.06	0.371	400	9597566	5145345			0301	Азота диоксид (4)	0.1963	1304.364	0.0868608
																0304	Азота оксид (6)	0.0319	211.967	0.0141149
																0328	Сажа (583)	0.0128	85.053	0.0054288
																0330	Сера диоксид (516)	0.0307	203.994	0.013572
																0337	Окись углерода (584)	0.1584	1052.528	0.0705744
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.1E-07	0.002	1.5E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0031	20.599	0.0013572
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0741	492.376	0.0325728
221	Пожарная мотопомпа IVECO	1	120	Выхлопная труба	1189	Т	17	0.11	39.06	0.371	400	9597566	5145345			0301	Азота диоксид (4)	0.1963	1304.364	0.0868608
																0304	Азота оксид (6)	0.0319	211.967	0.0141149
																0328	Сажа (583)	0.0128	85.053	0.0054288
																0330	Сера диоксид (516)	0.0307	203.994	0.013572
																0337	Окись углерода (584)	0.1584	1052.528	0.0705744
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.1E-07	0.002	1.5E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0031	20.599	0.0013572
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0741	492.376	0.0325728
221	Пожарная мотопомпа IVECO	1	120	Выхлопная труба	1190	Т	17	0.11	39.06	0.371	400	9597566	5145345			0301	Азота диоксид (4)	0.1963	1304.364	0.0868608
																0304	Азота оксид (6)	0.0319	211.967	0.0141149
																0328	Сажа (583)	0.0128	85.053	0.0054288
																0330	Сера диоксид (516)	0.0307	203.994	0.013572
																0337	Окись углерода (584)	0.1584	1052.528	0.0705744
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.1E-07	0.002	1.5E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.0031	20.599	0.0013572
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0741	492.376	0.0325728
221	Система подачи ГСМ	102	8784	Вентиляционная труба	1191	Т	15	0.2	4.78	0.15	34.1	9597566	5145345			0333	Сероводород (518)	0.000018	0.135	0.0005673
																2735	Масло минеральное (716*)	0.0061	45.746	0.1923603
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0064	47.996	0.2020336
221	Механическая мастерская	3	1095	Вентиляционная труба	1192	Т	15	0.2	4.78	0.15	34.1	9597566	5145345			2868	Эмульсол (1435*)	5.1E-06	0.038	0.0000067
																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	17.999	0.0031622
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0016	11.999	0.0021082
221	Участок покраски	1	1500	Неорганизованный источник	6157	П1	6				34.1	9597566	5145345	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0162		0.0755
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0194		0.1155
Общеремонтные и сервисные работы																				
222	Генератор	4	2400	Выхлопная труба	1226	Т	6.5	0.08	16.91	0.0849991	350	9597167	5145674			0301	Азота диоксид (4)	0.1372	3683.538	1.4940058
																0304	Азота оксид (6)	0.0223	598.709	0.242776
																0328	Сажа (583)	0.0116	311.436	0.1302912
																0330	Сера диоксид (516)	0.0184	494.002	0.1954368
																0337	Окись углерода (584)	0.12	3221.754	1.302912
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.13E-07	0.006	2.42E-06
																1325	Формальдегид (609)	0.0025	67.12	0.0260582
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.06	1610.877	0.651456
222	Генератор	2	2400	Выхлопная труба	1227	Т	6.5	0.15	18.56	0.328	400	9597167	5145672			0301	Азота диоксид (4)	0.1618	1216.066	2.9198592
																0304	Азота оксид (6)	0.0263	197.667	0.4744771
																0328	Сажа (583)	0.0144	108.228	0.24012
																0330	Сера диоксид (516)	0.0289	217.208	0.4898448
																0337	Окись углерода (584)	0.1644	1235.607	2.977488
																0703	Бенз/а/пирен (54)	3.3E-07	0.002	0.0000061
																1325	Формальдегид (609)	0.0033	24.802	0.0576288

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
												точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника						
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	X1	Y1	X2	Y2			г/с	мг/нм³	т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.08	601.269	1.44072
222	Генератор вспомогательный	1	2400	Выхлопная труба	1228	Т	6.5	0.08	38	0.191	350	9597167	5145671			0301	Азота диоксид (4)	0.1374	1641.643	0.718272
																0304	Азота оксид (6)	0.0223	266.438	0.1167192
																0328	Сажа (583)	0.0117	139.791	0.06264
																0330	Сера диоксид (516)	0.0183	218.647	0.09396
																0337	Окись углерода (584)	0.12	1433.749	0.6264
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.2E-07	0.003	0.0000011
																1325	Формальдегид (609)	0.0025	29.87	0.012528
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.06	716.875	0.3132
222	Генератор	4	2400	Выхлопная труба	1229	Т	6.5	0.2	43.86	1.378	400	9597175	5145668			0301	Азота диоксид (4)	0.8534	1526.707	6.6816
																0304	Азота оксид (6)	0.1387	248.13	1.08576
																0328	Сажа (583)	0.0556	99.467	0.4176
																0330	Сера диоксид (516)	0.1333	238.47	1.044
																0337	Окись углерода (584)	0.6889	1232.422	5.4288
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.3E-06	0.002	0.0000115
																1325	Формальдегид (609)	0.0133	23.793	0.1044
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.3222	576.406	2.5056
222	Воздушный компрессор	5	2400	Выхлопная труба	1230	Т	6.5	0.2	12.06	0.379	400	9597175	5145670			0301	Азота диоксид (4)	0.704	4579.161	5.34528
																0304	Азота оксид (6)	0.1144	744.114	0.868608
																0328	Сажа (583)	0.0458	297.906	0.33408
																0330	Сера диоксид (516)	0.11	715.494	0.8352
																0337	Окись углерода (584)	0.5683	3696.501	4.34304
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.1E-06	0.007	0.0000092
																1325	Формальдегид (609)	0.011	71.549	0.08352
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.2658	1728.893	2.00448
222	Генераторы сварочных агрегатов	2	2400	Выхлопная труба	1231	Т	6.5	0.05	32.09	0.106	350	9597175	5145665			0301	Азота диоксид (4)	0.0572	1231.447	1.1492352
																0304	Азота оксид (6)	0.0093	200.218	0.1867507
																0328	Сажа (583)	0.0049	105.491	0.100224
																0330	Сера диоксид (516)	0.0076	163.619	0.150336
																0337	Окись углерода (584)	0.05	1076.439	1.00224
																0703	Бенз/а/пирен (54)	9.00E-08	0.002	0.0000018
																1325	Формальдегид (609)	0.001	21.529	0.0200448
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.025	538.22	0.50112
222	Генераторы осветительных мачт	3	2400	Выхлопная труба	1232	Т	6.5	0.08	15.72	0.079	350	9597177	5145676			0301	Азота диоксид (4)	0.1374	3969.036	1.2928896
																0304	Азота оксид (6)	0.0223	644.174	0.2100946
																0328	Сажа (583)	0.0117	337.975	0.112752
																0330	Сера диоксид (516)	0.0183	528.627	0.169128
																0337	Окись углерода (584)	0.12	3466.407	1.12752
																0703	Бенз/а/пирен (54)	2.2E-07	0.006	0.0000021
																1325	Формальдегид (609)	0.0025	72.217	0.0225504
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.06	1733.204	0.56376
222	Генератор насосов	2	2400	Выхлопная труба	1233	Т	6.5	0.15	48.78	0.862	400	9597177	5145679			0301	Азота диоксид (4)	0.5334	1525.451	4.67712
																0304	Азота оксид (6)	0.0867	247.95	0.760032
																0328	Сажа (583)	0.0347	99.237	0.29232
																0330	Сера диоксид (516)	0.0833	238.227	0.7308
																0337	Окись углерода (584)	0.4306	1231.457	3.80016
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8.3E-07	0.002	0.000008
																1325	Формальдегид (609)	0.0083	23.737	0.07308
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.2014	575.976	1.75392
222	Генератор насосов	1	2400	Выхлопная труба	1234	Т	6.5	0.15	2.26	0.04	350	9597177	5145680			0301	Азота диоксид (4)	0.0343	1956.859	0.2154816
																0304	Азота оксид (6)	0.0056	319.487	0.0350158
																0328	Сажа (583)	0.0029	165.449	0.018792
																0330	Сера диоксид (516)	0.0046	262.436	0.028188
																0337	Окись углерода (584)	0.03	1711.538	0.18792

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.40E-08	0.003	3.4E-07
																1325	Формальдегид (609)	0.00063	35.942	0.0037584
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.015	855.769	0.09396
222	Генератор швартовой лебедки	2	1200	Выхлопная труба	1235	Т	6.5	0.15	19.52	0.345	400	9597189	5145677			0301	Азота диоксид (4)	0.4266	3048.275	1.069056
																0304	Азота оксид (6)	0.0693	495.184	0.1737216
																0328	Сажа (583)	0.0278	198.645	0.066816
																0330	Сера диоксид (516)	0.0667	476.606	0.16704
																0337	Окись углерода (584)	0.3444	2460.914	0.868608
																0703	Бенз/а/пирен (54)	6.7E-07	0.005	0.0000018
																1325	Формальдегид (609)	0.0067	47.875	0.016704
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.1611	1151.142	0.400896
222	Аккумуляторная	2	120	Вентиляционная труба	1236	Т	7	0.182	9.66	0.2512	34.1	9597156	5145675			0150	Натрий гидроксид (876*)	0.000008	0.036	0.0000017
222	Резервуары масла и дизтоплива	3	2400	Дыхательный клапан	1237	Т	6	0.05	1.58	0.0031023	34.1	9597171	5145669			0333	Сероводород (518)	0.000027	9.79	0.0000057
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00098	355.353	0.0001492
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0098	3553.526	0.0020171
222	Теплоушки	10	4380	Дымовая труба	1238	Т	7	0.15	1.87	0.0331	200	9597171	5145670			0301	Азота диоксид (4)	0.057	2983.633	0.8991198
																0304	Азота оксид (6)	0.0093	486.803	0.146107
																0328	Сажа (583)	0.004	209.378	0.0638276
																0330	Сера диоксид (516)	0.0952	4983.19	1.501224
																0337	Окись углерода (584)	0.0665	3480.905	3.4926435
222	Теплоушки	12	4380	Дымовая труба	1239	Т	7	0.15	5.18	0.0915	200	9597171	5145671			0301	Азота диоксид (4)	0.1925	3645.089	3.0360866
																0304	Азота оксид (6)	0.0313	592.682	0.4933641
																0328	Сажа (583)	0.0134	253.736	0.2114883
																0330	Сера диоксид (516)	0.3155	5974.159	4.9742048
																0337	Окись углерода (584)	0.7339	13896.783	11.57264
222	Теплоушки	15	4380	Дымовая труба	1240	Т	7	0.15	1.04	0.0184	200	9597171	5145672			0301	Азота диоксид (4)	0.0471	4435.081	0.7433091
																0304	Азота оксид (6)	0.0077	725.056	0.1207877
																0328	Сажа (583)	0.0034	320.154	0.0531579
																0330	Сера диоксид (516)	0.0793	7467.133	1.2502731
																0337	Окись углерода (584)	0.1845	17373.089	2.9087986
222	Механическая мастерская	7	600	Неорганизованный источник	6167	П1	7				34.1	9597152	5145674	5	5	2868	Эмульсол (1435*)	0.000008		0.0000104
																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0998		0.1293667
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0122		0.0158112
222	Участок покраски	1	500	Неорганизованный источник	6168	П1	6				34.1	9597152	5145673	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0158		0.21
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0194		0.37
222	Линия подачи масла	52	600	Неорганизованный источник	6169	П1	7				34.1	9597171	5145670	2	10	2735	Масло минеральное (716*)	0.0039		0.0083335
222	Линия подачи дизтоплива	26	600	Неорганизованный источник	6170	П1	7				34.1	9597171	5145669	2	10	0333	Сероводород (518)	5.4E-06		0.0000117
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0019		0.0041551
222	Сварочный пост	5	600	Неорганизованный источник	6171	П1	6.2				34.1	9597171	5145671	2	2	0123	Железа оксид (274)	0.0699		0.15105
																0143	Марганец и его соединения (327)	0.0036		0.00774
																0164	Никель оксид (420)	0.000083		0.00018
																0203	Хром шестивалентный (647)	0.00061		0.00131
																0301	Азота диоксид (4)	0.2197		0.47462
																0337	Окись углерода (584)	0.0242		0.0523
																0342	Фтористый водород (617)	0.00048		0.00103
																0344	Фториды неорганические (615)	0.0018		0.00381
																2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 % (494)	0.00046		0.001

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Участки работ подрядных организаций № 1																				
223	Генератор	20	2880	Выхлопная труба	0314	Т	7	0.08	45.36	0.228	350	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	0.8412	8419.568	29.7216
																0304	Азота оксид (6)	0.1367	1368.23	4.82976
																0328	Сажа (583)	0.0715	715.643	2.592
																0330	Сера диоксид (516)	0.1123	1124.01	3.888
																0337	Окись углерода (584)	0.735	7356.613	25.92
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.3E-06	0.013	0.0000475
																1325	Формальдегид (609)	0.0153	153.138	0.5184
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.3675	3678.306	12.96
223	Генератор	5	2880	Выхлопная труба	0315	Т	7	0.25	50.11	2.46	400	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	4.704	4713.946	69.12
																0304	Азота оксид (6)	0.7644	766.016	11.232
																0328	Сажа (583)	0.3063	306.948	4.32
																0330	Сера диоксид (516)	0.735	736.554	10.8
																0337	Окись углерода (584)	3.7975	3805.529	56.16
																0703	Бенз/а/пирен (54)	0.000007	0.007	0.0001188
																1325	Формальдегид (609)	0.0735	73.655	1.08
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.7763	1780.056	25.92
223	Генератор	1	2880	Выхлопная труба	0316	Т	10	0.45	38.83	6.175	450	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	3.84	1646.91	36.288
																0304	Азота оксид (6)	0.624	267.623	5.8968
																0328	Сажа (583)	0.2667	114.383	2.52
																0330	Сера диоксид (516)	0.5333	228.723	5.04
																0337	Окись углерода (584)	3.2	1372.425	30.24
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.8E-06	0.002	0.0000554
																1325	Формальдегид (609)	0.0667	28.606	0.6048
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6	686.213	15.12
223	Теплоушка	5	2880	Дымовая труба	0317	Т	7	0.2	2.8	0.088	200	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	0.0319	628.068	0.8267798
																0304	Азота оксид (6)	0.0052	102.381	0.1343517
																0328	Сажа (583)	0.0022	43.315	0.0576
																0330	Сера диоксид (516)	0.0523	1029.716	1.354752
																0337	Окись углерода (584)	0.1216	2394.139	3.151872
223	Сварочный пост	2	2880	Вентиляционная труба	0318	Т	8	0.15	0.35	0.006185	34.1	9597373	5146109			0123	Железа оксид (274)	0.0099	1800.581	0.102528
																0143	Марганец и его соединения (327)	0.00089	161.87	0.009216
																0203	Хром шестивалентный (647)	0.00056	101.851	0.00576
																0301	Азота диоксид (4)	0.0083	1509.578	0.0864
																0344	Фториды неорганические (615)	0.002	363.754	0.020736
223	Теплоушка	5	2880	Дымовая труба	0319	Т	7	0.2	7.38	0.232	200	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	0.0862	643.751	2.2334821
																0304	Азота оксид (6)	0.014	104.553	0.3629408
																0328	Сажа (583)	0.0058	43.315	0.1512
																0330	Сера диоксид (516)	0.1372	1024.624	3.556224
																0337	Окись углерода (584)	0.3192	2383.82	8.273664
223	Теплоушка	5	2880	Дымовая труба	0320	Т	7	0.2	1.76	0.0553	200	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	0.0197	617.219	0.5116571
																0304	Азота оксид (6)	0.0032	100.259	0.0831443
																0328	Сажа (583)	0.0014	43.863	0.036
																0330	Сера диоксид (516)	0.0327	1024.522	0.84672
																0337	Окись углерода (584)	0.076	2381.151	1.96992
223	Теплоушка	5	2880	Дымовая труба	0321	Т	7	0.2	3.53	0.111	200	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	0.0401	625.922	1.0392011
																0304	Азота оксид (6)	0.0065	101.459	0.1688702
																0328	Сажа (583)	0.0028	43.705	0.072
																0330	Сера диоксид (516)	0.0653	1019.269	1.69344
																0337	Окись углерода (584)	0.152	2372.57	3.93984
223	Участок покраски	3	720	Неорганизованный источник	6175	П1	7				34.1	9597373	5146109	2	2	0616	Ксилол (203)	0.0667		0.11834
																2750	Сольвент нефтяной (1149*)	0.0058		0.01656
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1556		0.20156

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223	Система перекачки дизельного топлива	5	8784	Неорганизованный источник	6176	П1	7				34.1	9597373	5146109	2	2	0333	Сероводород (518)	3.68E-05		0.0011626
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.013093		0.4140394
223	Резервуары ГСМ	15	8784	Неорганизованный источник	6177	П1	7				34.1	9597373	5146109	2	2	0333	Сероводород (518)	0.00003		0.0000594
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0117		0.0211599
223	Сварочный пост	3	2880	Неорганизованный источник	6179	П1	7				34.1	9597373	5146109	2	2	0123	Железа оксид (274)	0.0646		0.669888
																0143	Марганец и его соединения (327)	0.0017		0.017856
																0203	Хром шестивалентный (647)	0.00056		0.00576
																0301	Азота диоксид (4)	0.0189		0.196416
																0337	Окись углерода (584)	0.0181		0.1872
																0344	Фториды неорганические (615)	0.002		0.020736
223	Пескоструйные работы	1	2880	Неорганизованный источник	6180	П1	7				34.1	9597373	5146109	2	2	2902	Взвешенные частицы (116)	0.0007		0.0069155
																2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 % (494)	0.0004		0.0046103
223	Механическая мастерская	11	2880	Неорганизованный источник	6181	П1	7				34.1	9597373	9597373	4	3	2868	Эмульсол (1435*)	0.000001		0.0000103
																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		2.9611008
Остров DC05. Участок ремонтных работ																				
225	Генератор	20	6570	Выхлопная труба	3544	Т	15	0.2	4.62	0.1451419	350	9593434	5138231			0301	Азота диоксид (4)	0.673	10581.51	43.257931
																0304	Азота оксид (6)	0.1094	1720.085	7.0294138
																0328	Сажа (583)	0.0572	899.35	3.772494
																0330	Сера диоксид (516)	0.0898	1411.916	5.658741
																0337	Окись углерода (584)	0.588	9245.064	37.72494
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.1E-06	0.017	0.0000692
																1325	Формальдегид (609)	0.0123	193.392	0.7544988
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.294	4622.532	18.86247
225	Генератор	15	6570	Выхлопная труба	3545	Т	15	0.45	5.12	0.814	400	9593442	5138231			0301	Азота диоксид (4)	7.84	23743.464	156.38702
																0304	Азота оксид (6)	1.274	3858.313	25.412891
																0328	Сажа (583)	0.5104	1545.748	9.774189
																0330	Сера диоксид (516)	1.225	3709.916	24.435473
																0337	Окись углерода (584)	6.3292	19168.001	127.06446
																0703	Бенз/а/пирен (54)	0.000012	0.036	0.0002688
																1325	Формальдегид (609)	0.1225	370.992	2.4435473
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	2.9604	8965.58	58.645134
225	Генератор	5	6570	Выхлопная труба	3546	Т	15	0.45	38.39	6.106	450	9593451	5138231			0301	Азота диоксид (4)	3.84	1665.521	163.83598
																0304	Азота оксид (6)	0.624	270.647	26.623348
																0328	Сажа (583)	0.2667	115.676	11.377499
																0330	Сера диоксид (516)	0.5333	231.308	22.754998
																0337	Окись углерода (584)	3.2	1387.934	136.52999
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.8E-06	0.003	0.0002503
																1325	Формальдегид (609)	0.0667	28.93	2.7305997
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6	693.967	68.264994
225	Теплоушки	46	4380	Дымовая труба	3547	Т	13	0.5	11.13	2.1853755	200	9593467	5138231			0301	Азота диоксид (4)	0.4345	344.479	6.0011725
																0304	Азота оксид (6)	0.0707	56.052	0.9751905
																0328	Сажа (583)	0.0305	24.181	0.420699
																0330	Сера диоксид (516)	0.7164	567.973	9.8948405
																0337	Окись углерода (584)	1.6668	1321.466	23.020649
																0333	Сероводород (518)	0.000037	10.405	0.0000181
225	Резервуары дизтоплива и масла	5	8784	Дыхательный клапан	3548	Т	15	0.05	2.04	0.004	34.1	9593426	5138211			2735	Масло минеральное (716*)	0.01176	3307.231	0.0002358
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.013	3655.952	0.0064634
225	Участок сварки и резки	6	2880		6310	П1	7				34.1	9593456	5138210	5	5	0123	Железа оксид (274)	0.0178		0.1847232

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				Неорганизованный источник												0143	Марганец и его соединения (327)	0.00051		0.0052762
																0301	Азота диоксид (4)	0.0318		0.32976
																0337	Окись углерода (584)	0.025		0.2592
																0342	Фтористый водород (617)	0.00085		0.0088128
																0344	Фториды неорганические (615)	0.00026		0.0026496
																2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 % (494)	0.00022		0.002304
225	Механическая мастерская	3	1095	Неорганизованный источник	6311	П1	7				34.1	9593499	5138154	1	1	2868	Эмульсол (1435*)	0.000132		0.0001734
																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024		0.0031536
																2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 % (494)	0.0016		0.0021024
225	Система топливоводдачи	36	8784	Неорганизованный источник	6312	П1	7				34.1	9593496	5138188	1	1	0333	Сероводород (518)	7.8E-06		0.0002463
																2735	Масло минеральное (716*)	0.00556		0.1759546
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.0028		0.087731
225	Участок покраски	1	5000	Неорганизованный источник	6313	П1	7				34.1	9593470	5138202	5	5	0616	Ксилол (203)	0.4635		7.126
																2750	Сольвент нефтя (1149*)	0.5758		8.1995
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.5758		9.1245
ЖПК-5																				
226	Генератор	1	1440	Выхлопная труба	1193	Т	17	0.35	64.16	6.1729154	450	9597613	5146004			0301	Азота диоксид (4)	3.84	1647.466	63
																0304	Азота оксид (6)	0.624	267.713	10.2375
																0328	Сажа (583)	0.2667	114.422	4.375
																0330	Сера диоксид (516)	0.5333	228.8	8.75
																0337	Окись углерода (584)	3.2	1372.889	52.5
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.8E-06	0.002	0.0000963
																1325	Формальдегид (609)	0.0667	28.616	1.05
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	1.6	686.444	26.25
226	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1194	Т	17	0.25	50.16	2.4622232	400	9597613	5146004			0301	Азота диоксид (4)	3.136	3139.793	34.56
																0304	Азота оксид (6)	0.5096	510.216	5.616
																0328	Сажа (583)	0.2042	204.447	2.16
																0330	Сера диоксид (516)	0.49	490.593	5.4
																0337	Окись углерода (584)	2.5317	2534.762	28.08
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.9E-06	0.005	0.0000594
																1325	Формальдегид (609)	0.049	49.059	0.54
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	1.1842	1185.632	12.96
226	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1195	Т	18	0.1	29.04	0.2280796	350	9597613	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.5047	5049.778	3.7152
																0304	Азота оксид (6)	0.082	820.451	0.60372
																0328	Сажа (583)	0.0429	429.236	0.324
																0330	Сера диоксид (516)	0.0674	674.371	0.486
																0337	Окись углерода (584)	0.441	4412.427	3.24
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8E-07	0.008	0.0000059
																1325	Формальдегид (609)	0.0092	92.051	0.0648
																2754	Углеводороды пр. C12-C19 (10)	0.2205	2206.214	1.62
226	Котел	1	1440	Дымовая труба	1196	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
226	Котел	1	1440	Дымовая труба	1197	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226	Резервуары ГСМ	7	1440	Дыхательный клапан	1198	Т	12	0.115	1.5	0.0155803	34.1	9597621	5146009			0333	Сероводород (518)	0.00012	8.664	0.0000392
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000087	6.281	0.0000633
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0418	3017.989	0.0139729
226	Система подачи ГСМ	6	1440	Вентиляционная труба	1199	Т	10	0.4	4.54	0.57	34.1	9597621	5146001			0333	Сероводород (518)	0.000025	0.049	0.0001293
																2735	Масло минеральное (716*)	0.0033	6.513	0.017112
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0089	17.564	0.0460539
226	Механическая мастерская Механическая мастерская	2	120	Вентиляционная труба	1200	Т	6.7	0.2	5.41	0.1699602	34.1	9597628	5146001			0322	Серная кислота (517)	0.00012	0.794	0.0002103
		1	490													2868	Эмульсол (1435*)	3.2E-07	0.002	6.90E-08
																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	15.885	0.0005184
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0016	10.59	0.0003456
226	Участок покраски	1	94	Неорганизованный источник	6158	П1	6.5				34.1	9597637	5146001	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0667		0.018875
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1556		0.028875
ЖПК-6																				
227	Генератор	1	1440	Выхлопная труба	1201	Т	17	0.35	64.16	6.1729154	450	9597613	5145973			0301	Азота диоксид (4)	3.84	1647.466	63
																0304	Азота оксид (6)	0.624	267.713	10.2375
																0328	Сажа (583)	0.2667	114.422	4.375
																0330	Сера диоксид (516)	0.5333	228.8	8.75
																0337	Окись углерода (584)	3.2	1372.889	52.5
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.8E-06	0.002	0.0000963
																1325	Формальдегид (609)	0.0667	28.616	1.05
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6	686.444	26.25
227	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1202	Т	17	0.25	50.16	2.4622232	400	9597613	5145970			0301	Азота диоксид (4)	3.136	3139.793	34.56
																0304	Азота оксид (6)	0.5096	510.216	5.616
																0328	Сажа (583)	0.2042	204.447	2.16
																0330	Сера диоксид (516)	0.49	490.593	5.4
																0337	Окись углерода (584)	2.5317	2534.762	28.08
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.9E-06	0.005	0.0000594
																1325	Формальдегид (609)	0.049	49.059	0.54
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.1842	1185.632	12.96
227	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1203	Т	18	0.1	29.04	0.2280796	350	9597613	5145967			0301	Азота диоксид (4)	0.5047	5049.778	3.7152
																0304	Азота оксид (6)	0.082	820.451	0.60372
																0328	Сажа (583)	0.0429	429.236	0.324
																0330	Сера диоксид (516)	0.0674	674.371	0.486
																0337	Окись углерода (584)	0.441	4412.427	3.24
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8E-07	0.008	0.0000059
																1325	Формальдегид (609)	0.0092	92.051	0.0648
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.2205	2206.214	1.62
227	Котел	1	1440	Дымовая труба	1204	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
227	Котел	1	1400	Дымовая труба	1205	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
227	Резервуары ГСМ	7	1440	Дыхательный клапан	1206	Т	12	0.115	1.5	0.0155803	34.1	9597621	5145975			0333	Сероводород (518)	0.00012	8.664	0.0000392
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000087	6.281	0.0000633
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0418	3017.989	0.0139729
227	Система подачи ГСМ	6	1440		1207	Т	10	0.4	4.54	0.57	34.1	9597621	5145967			0333	Сероводород (518)	0.000025	0.049	0.0001293

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				Вентиляционная труба												2735	Масло минеральное (716*)	0.0033	6.513	0.017112
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0089	17.564	0.0460539
227	Механическая мастерская	2	120	Вентиляционная труба	1208	Т	6.7	0.2	5.41	0.17	34.1	9597628	5145967			0322	Серная кислота (517)	0.00012	0.794	0.0002103
	Механическая мастерская	1	490													2868	Эмульсол (1435*)	3.2E-07	0.002	6.90E-08
																2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	15.881	0.0005184
																2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0016	10.587	0.0003456
227	Участок покраски	1	94	Неорганизованный источник	6159	П1	6.5				34.1	9597637	5145967	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0667		0.018875
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1556		0.028875
ЖПК-7																				
228	Генератор	1	1440	Выхлопная труба	1209	Т	17	0.35	64.16	6.1729154	450	9597708	5145901			0301	Азота диоксид (4)	3.84	1647.466	63
																0304	Азота оксид (6)	0.624	267.713	10.2375
																0328	Сажа (583)	0.2667	114.422	4.375
																0330	Сера диоксид (516)	0.5333	228.8	8.75
																0337	Окись углерода (584)	3.2	1372.889	52.5
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.8E-06	0.002	0.0000963
																1325	Формальдегид (609)	0.0667	28.616	1.05
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6	686.444	26.25
228	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1210	Т	17	0.25	50.16	2.4622232	400	9597705	5145901			0301	Азота диоксид (4)	3.136	3139.793	34.56
																0304	Азота оксид (6)	0.5096	510.216	5.616
																0328	Сажа (583)	0.2042	204.447	2.16
																0330	Сера диоксид (516)	0.49	490.593	5.4
																0337	Окись углерода (584)	2.5317	2534.762	28.08
																0703	Бенз/а/пирен (54)	4.9E-06	0.005	0.0000594
																1325	Формальдегид (609)	0.049	49.059	0.54
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.1842	1185.632	12.96
228	Генератор	5	1440	Выхлопная труба	1211	Т	18	0.1	29.04	0.2280796	350	9597702	5145901			0301	Азота диоксид (4)	0.5047	5049.778	3.7152
																0304	Азота оксид (6)	0.082	820.451	0.60372
																0328	Сажа (583)	0.0429	429.236	0.324
																0330	Сера диоксид (516)	0.0674	674.371	0.486
																0337	Окись углерода (584)	0.441	4412.427	3.24
																0703	Бенз/а/пирен (54)	8E-07	0.008	0.0000059
																1325	Формальдегид (609)	0.0092	92.051	0.0648
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.2205	2206.214	1.62
228	Котел	1	1440	Дымовая труба	1212	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
228	Котел	1	1440	Дымовая труба	1213	Т	14	0.25	8.82	0.4329518	200	9597600	5146001			0301	Азота диоксид (4)	0.0825	330.151	0.427629
																0304	Азота оксид (6)	0.0134	53.625	0.0694897
																0328	Сажа (583)	0.0054	21.61	0.028188
																0330	Сера диоксид (516)	0.1279	511.834	0.6629818
																0337	Окись углерода (584)	0.2975	1190.545	1.5424474
228	Резервуары ГСМ	7	1440	Дыхательный клапан	1214	Т	12	0.115	1.5	0.0155803	34.1	9597705	5145909			0333	Сероводород (518)	0.00012	8.664	0.0000392
																2735	Масло минеральное (716*)	0.000087	6.281	0.0000633
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0418	3017.989	0.0139729
228	Система подачи ГСМ	6	1440	Вентиляционная труба	1215	Т	10	0.4	4.54	0.57	34.1	9597703	5145895			0333	Сероводород (518)	0.000025	0.049	0.0001293
																2735	Масло минеральное (716*)	0.0033	6.513	0.017112
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.0089	17.564	0.0460539
228	Механическая мастерская			Вентиляционная труба	1216	Т	6.7	0.2	5.41	0.17	34.1	9597660	5145913			0322	Серная кислота (517)	0.00012	0.794	0.0002103
																2868	Эмульсол (1435*)	3.2E-07	0.002	6.90E-08

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газозвушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Механическая мастерская	2	120													2902	Взвешенные частицы (116)	0.0024	15.881	0.0005184
		1	490													2930	Пыль абразивная (1027*)	0.0016	10.587	0.0003456
228	Участок покраски	1	94	Неорганизованный источник	6160	П1	6.5				34.1	9597705	5145925	5	5	0616	Ксилол (203)	0.0667		0.018875
																2752	Уайт-спирит (1294*)	0.1556		0.028875
Планово-предупредительно ремонтные работы(ППР)																				
229	Генератор	24	1440	Выхлопная труба	0311	Т	7	0.08	45.38	0.2281048	350	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	4.704	47060.69	165.888
																0304	Азота оксид (6)	0.7644	7647.362	26.9568
																0328	Сажа (583)	0.3063	3064.347	10.368
																0330	Сера диоксид (516)	0.735	7353.233	25.92
																0337	Окись углерода (584)	3.7975	37991.703	134.784
																0703	Бенз/а/пирен (54)	0.000007	0.07	0.0002851
																1325	Формальдегид (609)	0.0735	735.323	2.592
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.7763	17770.813	62.208
229	Генератор	60	1440	Выхлопная труба	0312	Т	7	0.25	50.14	2.4612415	400	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	0.8412	842.553	44.5824
																0304	Азота оксид (6)	0.1367	136.92	7.24464
																0328	Сажа (583)	0.0715	71.615	3.888
																0330	Сера диоксид (516)	0.1123	112.481	5.832
																0337	Окись углерода (584)	0.735	736.183	38.88
																0703	Бенз/а/пирен (54)	1.3E-06	0.001	0.0000713
																1325	Формальдегид (609)	0.0153	15.325	0.7776
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	0.3675	368.091	19.44
229	Генератор	2	1440	Выхлопная труба	0324	Т	10	0.45	38.79	6.17	450	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	3.84	1648.245	36.288
																0304	Азота оксид (6)	0.624	267.84	5.8968
																0328	Сажа (583)	0.2667	114.476	2.52
																0330	Сера диоксид (516)	0.5333	228.909	5.04
																0337	Окись углерода (584)	3.2	1373.537	30.24
																0703	Бенз/а/пирен (54)	5.8E-06	0.002	0.0000554
																1325	Формальдегид (609)	0.0667	28.63	0.6048
																2754	Углеводороды пр. С12-С19 (10)	1.6	686.769	15.12
229	Теплоушка	3	1440	Дымовая труба	0325	Т	7	0.2	2.8	0.088	200	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	0.0478	941.117	0.2480339
																0304	Азота оксид (6)	0.0078	153.571	0.0403055
																0328	Сажа (583)	0.0033	64.973	0.01728
																0330	Сера диоксид (516)	0.0784	1543.59	0.406426
																0337	Окись углерода (584)	0.1824	3591.209	0.945562
229	Сварочный пост	1	720	Вентиляционная труба	0326	Т	8	0.15	8.49	0.1500307	34.1	9597373	5146109			0123	Железа оксид (274)	0.0099	74.229	0.025632
																0143	Марганец и его соединения (327)	0.00089	6.673	0.002304
																0203	Хром шестивалентный (647)	0.00056	4.199	0.00144
																0344	Фториды неорганические (615)	0.002	14.996	0.005184
229	Теплоушка	3	1440	Дымовая труба	0327	Т	7	0.2	7.39	0.2321637	200	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	0.1293	964.945	0.6700446
																0304	Азота оксид (6)	0.021	156.72	0.1088823
																0328	Сажа (583)	0.0088	65.673	0.04536
																0330	Сера диоксид (516)	0.2058	1535.853	1.0668672
																0337	Окись углерода (584)	0.4788	3573.208	2.4820992
229	Теплоушка	3	1440	Дымовая труба	0328	Т	7	0.2	1.76	0.0553	200	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	0.0296	927.396	0.1534971
																0304	Азота оксид (6)	0.0048	150.388	0.0249433
																0328	Сажа (583)	0.0021	65.795	0.0108
																0330	Сера диоксид (516)	0.049	1535.216	0.254016
																0337	Окись углерода (584)	0.114	3571.727	0.590976
229	Теплоушка	3	1440	Дымовая труба	0329	Т	7	0.2	3.52	0.1105	200	9597373	5146109			0301	Азота диоксид (4)	0.0601	942.347	0.3117603
																0304	Азота оксид (6)	0.0098	153.661	0.0506611
																0328	Сажа (583)	0.0042	65.855	0.0216
																0330	Сера диоксид (516)	0.098	1536.605	0.508032

Производство	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	ТИП ИЗА	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества		
	Наименование	Количество, шт.							Скорость, м/с	Объем смеси, м³/с	Температура смеси, °С	точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника				г/с	мг/нм³	т/год
												X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229	Теплоушка	5	1440	Дымовая труба	0330	Т	7	0.2	6.16	0.1935221	200	9597373	5146109			0337	Оксид углерода (584)	0.228	3574.959	1.181952
																0301	Азота диоксид (4)	0.1784	1597.213	0.924625
																0304	Азота оксид (6)	0.029	259.637	0.1502516
																0328	Сажа (583)	0.0122	109.226	0.063
																0330	Сера диоксид (516)	0.2858	2558.764	1.48176
229	Сварочный пост Сварочный пост	1 3	720 720	Неорганизованный источник	6185	П1	7				34.1	9597373	5146109	2	2	0337	Оксид углерода (584)	0.665	5953.736	3.44736
																0123	Железа оксид (274)	0.04829		0.1251648
																0143	Марганец и его соединения (327)	0.00103		0.0026496
																0203	Хром шестивалентный (647)	0.00022		0.000576
																0301	Азота диоксид (4)	0.04942		0.128088
																0337	Оксид углерода (584)	0.04342		0.112536
																0344	Фториды неорганические (615)	0.0008		0.0020736
229	Пескоструйные работы	1	720	Неорганизованный источник	6186	П1	7			34.1	9597373	5146109	2	2	2902	Взвешенные частицы (116)	0.0007		0.0017289	
															2908	Пыль неорг., SiO2: 70-20 % (494)	0.0004		0.0011526	
229	Механическая мастерская	11	7920	Неорганизованный источник	6187	П1	7			34.1	9593456	5138210	5	3	2868	Эмульсол (1435*)	0.000001		0.0000074	
															2902	Взвешенные частицы (116)	0.0406		0.5370624	