

Загрязняющее вещество				Номера источников	Нормативы допустимых выбросов													
№ п/п	Наименование	Код	Класс опасности		на 2022г.		на 2023г.		на 2024гг.		на 2025г.		на 2026г.		на 2027г.		на 2028-2032 гг.	
					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	17	18	19
				1601, 1611, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1661, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1711, 1765, 1766, 1767, 1774, 1781, 1787, 6001, 6002, 6007, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6021, 6023, 6024, 6028, 6030, 6031, 6032, 6045, 6094, 6096, 6099, 6100, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6118, 6119, 6120, 6121, 6122, 6123, 6124, 6125, 6126, 6127, 6128, 6129, 6171, 6177, 6180, 6183/1, 6196/1, 6201/1, 6242, 6243, 6279, 6283, 6284, 6285, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6296, 6315, 6343, 6345, 6353, 6458, 6462														
30	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0001, 0020, 0040, 0050, 0052/1, 0052/2, 0060, 0062/1, 0062/2, 0110/1, 0110/2, 0134, 0151, 0152, 0160/1, 0160/2, 0283, 0380, 0381, 0382, 0384, 0385, 0386, 0388, 0389, 0391, 0395, 0397, 0398, 0399, 0411, 0430/2, 0522, 0541, 0542, 0544, 0565, 0621, 0804, 0806, 0849, 0863, 0864, 0930, 0960, 0961, 0964, 0966, 0969, 0973, 0974, 0983, 0985, 0989, 0990, 0991, 0997, 0999, 1000, 1007, 1011, 1013, 1037, 1043, 1103, 1104, 1112, 1113, 1114, 1138, 1142, 1165, 1166, 1167, 1172, 1173, 1175, 1176, 1182, 1196, 1197, 1214, 1215, 1221, 1222, 1261, 1285, 1288, 1290, 1291, 1292, 1309, 1311,	171,483	583,906	197,404	667,692	195,255	666,969	195,194	666,896	195,194	666,896	195,194	666,896		

Загрязняющее вещество				Номера источников	Нормативы допустимых выбросов															
№ п/п	Наименование	Код	Класс опасности		на 2022г.		на 2023г.		на 2024гг.		на 2025г.		на 2026г.		на 2027г.		на 2028-2032 гг.			
					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	17	18	19		
				1321, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1555, 1561, 1562, 1563, 1640, 1655, 1656, 1659, 1666, 1667, 1668, 1672, 1709, 1710, 1715, 1716, 1717, 1727, 1768, 1770, 1772, 1786, 1787, 1797, 1808, 2037, 6007, 6019, 6020, 6022, 6172, 6173, 6285, 6286, 6309, 6315, 6354, 6451, 6452, 6453, 6454, 6468, 6469, 6470, 6471, 6472, 6476, 6477, 6480																
31	Толуол (метилбензол)	0621	3	0017, 0074, 0075, 0137, 0291, 0294, 0296, 0311, 0319, 0323, 0324, 0325, 0326, 0367, 0401, 0402, 0403, 0415, 0420, 0494, 0771, 0772, 0773, 0774, 0775, 0776, 0777, 0778, 0784, 0785, 0909, 0910, 0915, 0916, 0932, 0933, 0934, 0950, 0951, 0965, 0966, 1121, 1128, 1139, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1243, 1244, 1245, 1287, 1454, 1507, 1508, 1509, 1621, 1622, 1657, 1658, 1661, 1673, 1674, 1675, 1676, 1686, 1687, 1711, 1752, 1778, 1806, 6003, 6004, 6032, 6033, 6034, 6035, 6036, 6037, 6040, 6045, 6048, 6094, 6096, 6099, 6100, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6114, 6115, 6123, 6194, 6304, 6412, 6458	28,774	100,877	28,889	107,344	28,889	107,344	28,889	107,344	28,889	107,344	28,889	107,344				
32	Углеводороды ароматические	0655	2	0018, 0019, 0039, 0041, 0046, 0047, 0048, 0156, 0225, 0236, 0333, 0334, 0335, 0346, 0352, 0358, 0361, 0365, 0401, 0402, 0403, 0932, 0933, 0941, 0942, 0943, 0944, 0948, 0949, 0952, 0953, 0954,	20,181	430,891	20,183	430,402	20,183	430,402	20,183	430,402	20,183	430,402	20,183	430,402				

Загрязняющее вещество				Номера источников	Нормативы допустимых выбросов														
№ п/п	Наименование	Код	Класс опасности		на 2022г.		на 2023г.		на 2024гг.		на 2025г.		на 2026г.		на 2027г.		на 2028-2032 гг.		
					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	17	18	19	
				1796, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 2034, 2035, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6021, 6023, 6024, 6027, 6028, 6029, 6030, 6031, 6032, 6033, 6034, 6035, 6036, 6037, 6038, 6039, 6040, 6041, 6042, 6045, 6046, 6047, 6048, 6049, 6050, 6051, 6052, 6053, 6054, 6056, 6057, 6058, 6059, 6062/1, 6062/2, 6063, 6064, 6065/1, 6065/2, 6066, 6067, 6068, 6090, 6094, 6096, 6099, 6100, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6118, 6119, 6120, 6121, 6122, 6123, 6124, 6125, 6126, 6127, 6128, 6129, 6142, 6144, 6145, 6146, 6147, 6168, 6171, 6174, 6177, 6180, 6181, 6183/1, 6185, 6190, 6191, 6192, 6193, 6194, 6196/1, 6197, 6198, 6201/1, 6203, 6204, 6207, 6209, 6242, 6243, 6279, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6294, 6295, 6296, 6300, 6301, 6302, 6304, 6311, 6315, 6321, 6343, 6345, 6351, 6352, 6353, 6412, 6458, 6460, 6461, 6462, 6463, 6464, 6466, 6467, 6481															
34	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉	2754	4	0018, 0019, 0039, 0041, 0046, 0047, 0048, 0156, 0225, 0236, 0333, 0334, 0335, 0346, 0352, 0358, 0361, 0365, 0941, 0942, 0943, 0944, 0948, 0949,	1,869	10,865	1,882	9,202	1,882	9,202	1,897	9,214	1,897	9,214	1,897	9,214			

Загрязняющее вещество				Номера источников	Нормативы допустимых выбросов														
№ п/п	Наименование	Код	Класс опасности		на 2022г.		на 2023г.		на 2024гг.		на 2025г.		на 2026г.		на 2027г.		на 2028-2032 гг.		
					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	17	18	19	
6	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ (алканы)	0401	4	1789, 1790, 1791, 6338	0,009	0,002	0,009	0,002	0,009	0,002	0,009	0,002	0,009	0,002	0,009	0,002			
Итого веществ I класса опасности					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого веществ II класса опасности					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Итого веществ III класса опасности					0,056	0,009	0,056	0,009	0,056	0,009	0,056	0,009	0,056	0,009	0,056	0,009	0,056	0,009	
Итого веществ IV класса опасности					0,011	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012	0,011	0,012	
Итого веществ без класса опасности					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО для объекта воздействия					x	0,021000	x	0,021000	x	0,021000	x	0,021000	x	0,021000	x	0,021000	x	0,021000	
Суммарно по объектам воздействия природопользователя																			
Итого веществ I класса опасности					0,013173	0,214347	0,013185	0,214376	0,013185	0,214376	0,012161	0,214200	0,012161	0,214200	0,012161	0,214200			
Итого веществ II класса опасности					255,409	4332,242	266,974	4772,964	266,974	4772,964	266,952	4772,944	265,255	4755,923	263,196	4727,59			
Итого веществ III класса опасности					1248,67	21044,148	1248,82	18328,278	1246,67	18327,555	1246,61	18327,482	1246,61	18324,716	1246,61	18320,112			
Итого веществ IV класса опасности					4745,21	14783,041	4954,93	15541,787	4954,93	15541,787	4954,92	15541,766	4954,92	15541,766	4954,78	15541,766			
Итого веществ без класса опасности					30,922	31,667	30,922	34,601	30,922	34,601	30,922	34,601	30,922	34,601	30,922	34,601			
ИТОГО					x	40191,312347	x	38677,844376	x	38677,121376	x	38677,007200	x	38657,220200	x	38624,283200			