

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД С 2025 ДО 2045 ГОДА**

КНИГА 19

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Оглавление

19.1. Описание фоновых и/или сводных расчетов концентраций вредных (загрязняющих) веществ на территории городского (муниципального) округа	3
19.2. Прогнозные расчеты максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектов теплоснабжения, с учетом плана реализации мер по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха.....	8
19.3. Прогнозные расчеты вкладов выбросов от объектов теплоснабжения, в фоновые (сводные) концентрации загрязняющих веществ на территории городского (муниципального) округа	16
19.4. Прогнозы удельных выбросов загрязняющих веществ на выработку тепловой и электрической энергии, согласованных с требованиями к обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.	24
19.5. Прогнозы образования и размещения отходов сжигания топлива на сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектах теплоснабжения	32
19.6. Информация о суммарном объеме потребляемого топлива в поселении в натуральном и условном выражении с выделением газа, угля и мазута с разбивкой на каждый год действия схемы теплоснабжения	34

19.1. Описание фоновых и/или сводных расчетов концентраций вредных (загрязняющих) веществ на территории городского (муниципального) округа

Таблица 19.1.1 - Фоновые или сводные расчеты концентраций загрязняющих веществ на территории городского округа

№	Наименование теплоисточника	Адрес котельной	Теплоснабжающая организация	Показатели и нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух из трубы котельной, г/с				
				NO2	NO	SO2	CO	C20H12 (бензапирен)
1	Котельная №1 Новлянского квартала	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,0014731	0,0000813	0,000244	0,0027532	0,0000002000
2	Котельная №2 Новлянского квартала	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.4	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,10459048	0,016995861	0,000000136	0,4454983	0,0000000320
3	Котельная III квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,00002	0,0000028	0,000002	0,0000501	0,0000001000
4	Котельная IV квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,098673201	0,0160344	0,000244	0,256449399	0,0000001740
5	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,119796	0,019467	0,000244	0,254523	0,0000000018
6	Котельная д. Маришкино	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,06684	0,010862	0,028017	0,337658	0,0000000151
7	Котельная №1 ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,7136583	0,1285154	0,0003053	1,9998709	0,0000004000
8	Котельная №2 ул. Московская	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,7136583	0,1285154	0,0003053	1,9998709	0,0000004000
9	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,0597714	0,0126112	0,0002764	0,1901587	0,0000000100
10	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,00002	0,0000028	0,000002	0,0000501	0,0000001000
11	Котельная	г. Воскресенск, ул.	ООО «Газпром	0,00002	0,0000028	0,000002	0,0000501	0,0000001000

№	Наименование теплоисточника	Адрес котельной	Теплоснабжающая организация	Показатели и нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух из трубы котельной, г/с				
				NO2	NO	SO2	CO	C20H12 (бензапирен)
	ул. Белинского	Белинского, 12а	теплоэнерго МО»					
12	Котельная №1 микр. Лопатинский	г. Воскресенск, Старая промплощадка, 5	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,098673201	0,0160344	0,000244	0,256449399	0,0000001740
13	Котельная №3 микр. Лопатинский	г. Воскресенск, ул. Комсомольская, 33	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,10459048	0,016995861	0,000000136	0,4454983	0,0000000320
14	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская, 5-а	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,098673201	0,0160344	0,000244	0,256449399	0,0000001740
15	Котельная ул. Советская (ХХЗ)	п. Хорлово, ул. Советская, 108-г	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,06684	0,010862	0,028017	0,337658	0,0000000151
16	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, 2-б	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,00002	0,0000028	0,000002	0,0000501	0,0000001000
17	Котельная ул. Зайцева (Бани)	п. Хорлово, ул. Зайцева, 1-б	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,7136583	0,1285154	0,0003053	1,9998709	0,0000004000
18	Котельная д. Ратчино	д. Ратчино, ул. Сельская, д. 1/1	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,06684	0,010862	0,028017	0,337658	0,0000000151
19	Котельная д. Степанщино	Степанщино, стр. 51/1	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,098673201	0,0160344	0,000244	0,256449399	0,0000001740
20	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,119796	0,019467	0,000244	0,254523	0,0000000018
21	Котельная с. Невское	с. Невское, стр.1/4	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,00002	0,0000028	0,000002	0,0000501	0,0000001000
22	Котельная ДРП	д. Степанщино, ДРП-5	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,0597714	0,0126112	0,0002764	0,1901587	0,0000000100
23	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,5462154	0,115487	0,0004562	1,9847515	0,0000004000
24	Котельная с.	с. Барановское, ул.	ООО «Газпром	0,06684	0,010862	0,028017	0,337658	0,0000000151

№	Наименование теплоисточника	Адрес котельной	Теплоснабжающая организация	Показатели и нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух из трубы котельной, г/с				
				NO2	NO	SO2	CO	C20H12 (бензапирен)
	Барановское	Центральная, д.131	теплоэнерго МО»					
25	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,00002	0,0000028	0,000002	0,0000501	0,0000001000
26	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,098673201	0,0160344	0,000244	0,256449399	0,0000001740
27	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д. 9	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,119796	0,019467	0,000244	0,254523	0,0000000018
28	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,06684	0,010862	0,028017	0,337658	0,0000000151
29	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д.9	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,098673201	0,0160344	0,000244	0,256449399	0,0000001740
30	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,06684	0,010862	0,028017	0,337658	0,0000000151
31	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,00002	0,0000028	0,000002	0,0000501	0,0000001000
32	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, ул. Центральная, д. 88-б	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,7136583	0,1285154	0,0003053	1,9998709	0,0000004000
33	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,06684	0,010862	0,028017	0,337658	0,0000000151
34	Котельная №1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,10459048	0,016995861	0,000000136	0,4454983	0,0000000320
35	Котельная №2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,00002	0,0000028	0,000002	0,0000501	0,0000001000
36	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,098673201	0,0160344	0,000244	0,256449399	0,0000001740
37	Котельная Фаустово	Московская область,	ООО «Газпром теплоэнерго МО»	0,119796	0,019467	0,000244	0,254523	0,0000000018

№	Наименование теплоисточника	Адрес котельной	Теплоснабжающая организация	Показатели и нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух из трубы котельной, г/с				
				NO2	NO	SO2	CO	C20H12 (бензапирен)
		Воскресенский район, с.Фаустово, ул.Железнодорожная, зд.1а						
38	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский, ул. Лесная	ФКП "ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова"	0,06684	0,010862	0,028017	0,337658	0,0000000151
39	Котельная д.Чемодурово	Московская область, г.о. Воскресенск, д. Чемодурово, ул. Советская, д. 7А	АО "ВТС"	0,7136583	0,1285154	0,0003053	1,9998709	0,0000004000
40	ТЭС ВМУ	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	ТЭС АО «ОХК «УРАЛХИМ» ФИЛИАЛ «ВМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ ВОСКРЕСЕНСКЕ	0,7136583	0,1285154	0,0003053	1,9998709	0,0000004000
41	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	0,0597714	0,0126112	0,0002764	0,1901587	0,0000000100
42	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО "Экстех"	0,10459048	0,016995861	0,000000136	0,4454983	0,0000000320
43	Котельная АО «Воскресенск-Техноткань»	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1.	АО "Воскресенск-Техноткань"	0,00002	0,0000028	0,000002	0,0000501	0,0000001000
44	Котельная АО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	АО "Фетр"	0,098673201	0,0160344	0,000244	0,256449399	0,0000001740
45	Котельная	г. о. Воскресенск, п.	ОАО "РЖД"	0,119796	0,019467	0,000244	0,254523	0,0000000018

№	Наименование теплоисточника	Адрес котельной	Теплоснабжающая организация	Показатели и нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух из трубы котельной, г/с				
				NO2	NO	SO2	CO	C20H12 (бензапирен)
	ОАО "РЖД"	станции Берендино						
46	Котельная КТС д. Воршиково	г.о. Воскресенск, д. Воршиково, ул. Радужная, 62	ООО "ТЭК-9"	0,029724	0,004830	0,000061	0,063154	0,0000000004

19.2. Прогнозные расчеты максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектов теплоснабжения, с учетом плана реализации мер по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 19.2.1 - Текущие и перспективные значения максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от выбросов объектов теплоснабжения

[illegible]

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
NO	г/с	0,01086 2	0,0108 62	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,0108 62
SO2	г/с	0,02801 7	0,0280 17	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,0280 17
CO	г/с	0,33765 8	0,3376 58	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,3376 58
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E- 08	1,51E- 08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E- 08
7 Котельная №1 ул. Рабочая г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,71365 83	0,7136 583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136 583
NO	г/с	0,12851 54	0,1285 154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285 154
SO2	г/с	0,00030 53	0,0003 053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003 053
CO	г/с	1,99987 09	1,9998 709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998 709
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 04	0,0000 004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000 004
8 Котельная №2 ул. Московская г. Воскресенск, ул. Московская, 24 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,71365 83	0,7136 583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136 583
NO	г/с	0,12851 54	0,1285 154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285 154
SO2	г/с	0,00030 53	0,0003 053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003 053
CO	г/с	1,99987 09	1,9998 709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998 709
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 04	0,0000 004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000 004
9 Котельная №3 ул. Фурманова г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,05977 14	0,0597 714	0,0597714	Переключение тепловых нагрузок на Котельную «Московская».																
NO	г/с	0,01261 12	0,0126 112	0,0126112																	
SO2	г/с	0,00027 64	0,0002 764	0,0002764																	
CO	г/с	0,19015 87	0,1901 587	0,1901587																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	1E-08	1E-08	1E-08																	
10 Котельная ул. Мичурина г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,0000 2	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,0000 2
NO	г/с	0,00000 28	0,0000 028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000 028
SO2	г/с	0,00000 2	0,0000 02	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,0000 02
CO	г/с	0,00005 01	0,0000 501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000 501
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 01	0,0000 001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000 001
11 Котельная ул. Белинского г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,0000 2	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,0000 2
NO	г/с	0,00000 28	0,0000 028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000 028
SO2	г/с	0,00000 2	0,0000 02	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,0000 02
CO	г/с	0,00005 01	0,0000 501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000 501
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 01	0,0000 001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000 001
12 Котельная №1 мкр. Лопатинский г. Воскресенск, Старая промплощадка, 5 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,30335 27	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК №1 мкр. Лопатинский)																		
NO	г/с	0,04929 48																			

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
SO2	г/с	0,0007501																			
CO	г/с	0,7884067																			
C20H12 (бензапирен)	г/с	5,349E-07																			
13 Котельная №3 микр. Лопатинский г. Воскресенск, ул. Комсомольская, 33 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК №3 мкр. Лопатинский)																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
14 Котельная ул. Интернатская п. Хорлово, ул. Интернатская, 5-а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,0986732	0,0986732	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК (п. Хорлово, ул. Интернатская)																	
NO	г/с	0,0160344	0,0160344																		
SO2	г/с	0,000244	0,000244																		
CO	г/с	0,2564494	0,2564494																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E-07	1,74E-07																		
15 Котельная ул. Советская (ХХЗ) п. Хорлово, ул. Советская, 108-г ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,06684	0,06684	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (Котельная "Советская" (п. Хорлово, ул. Советская, 108г))																	
NO	г/с	0,010862	0,010862																		
SO2	г/с	0,028017	0,028017																		
CO	г/с	0,337658	0,337658																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E-08	1,51E-08																		
16 Котельная ул. Школьная п. Хорлово, ул. Школьная, 2-б ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
NO	г/с	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028
SO2	г/с	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002
CO	г/с	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001
17 Котельная ул. Зайцева (Бани) п. Хорлово, ул. Зайцева, 1-б ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,7136583	0,7136583	0,7136583	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК "Баня" (п. Хорлово, ул. Зайцева, 1б))																
NO	г/с	0,1285154	0,1285154	0,1285154																	
SO2	г/с	0,0003053	0,0003053	0,0003053																	
CO	г/с	1,9998709	1,9998709	1,9998709																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004																	
18 Котельная д. Ратчино д. Ратчино, ул. Сельская, д. 1/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»»																					
NO2	г/с	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684
NO	г/с	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862
SO2	г/с	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
CO	г/с	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08
19 Котельная д. Степанщино Степанщино, стр. 51/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК д. Степанщино)																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
20 Котельная с.Косяково с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661
NO	г/с	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324
SO2	г/с	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07
CO	г/с	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002
C20H12 (бензапирен)	г/с	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08
21 Котельная с. Невское с. Невское, стр.1/4 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (Котельная с. Невское)																		
NO	г/с	0,0000028																			
SO2	г/с	0,000002																			
CO	г/с	0,00000501																			
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000001																			
22 Котельная ДРП д. Степанщино, ДРП-5 ООО «Газпром теплоэнерго МО»»																					
NO2	г/с	0,0597714	0,0597714	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ д. Степанщино, ДРП-5)																	
NO	г/с	0,0126112	0,0126112																		
SO2	г/с	0,0002764	0,0002764																		
CO	г/с	0,1901587	0,1901587																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	1E-08	1E-08																		
23 Котельная с.Конобеево с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,5462154	0,5462154	0,5462154	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ с. Конобеево)																
NO	г/с	0,115487	0,115487	0,115487																	
SO2	г/с	0,0004562	0,0004562	0,0004562																	
CO	г/с	1,9847515	1,9847515	1,9847515																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004																	
24 Котельная с. Барановское с. Барановское, ул. Центральная, д.131 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Вывод из эксплуатаии. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед, БМК по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д.133 и БМК по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Новая, д.8.																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
25 Котельная с. Усадище д. Усадище, ул. Южная, д.11 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
NO	г/с	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028
SO2	г/с	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002
CO	г/с	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001
26 Котельная д.Леоново д. Леоново, ул. Школьная ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ д. Леоново)																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
27 Котельная д.Щербово д. Щербово, ул. Малага, д. 9 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово.																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
28 Котельная с. Ашитково . Ашитково, ул. Почтовая, д. 17 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732
NO	г/с	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344
SO2	г/с	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244
CO	г/с	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07
29 Котельная п. Виноградово (школа) п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д.9 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ п. Виноградово)																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
30 Котельня д. Золотово (фабрика) д. Золотово, ул. Фабричная ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (Перспективная котельная д. Золотово (фабрика))																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
31 Котельная д. Золотово (школа) д. Золотово, ул. Моховая ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (Перспективная котельная д. Золотово (школа))																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07
38 Котельная №3А Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский, ул. Лесная ФКП "ТкНИПАС имени Л.К.Сафронова"																					
NO2	г/с	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905
NO	г/с	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959
SO2	г/с	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07
CO	г/с	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983
C20H12 (бензапирен)	г/с	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08
39 Котельная д.Чемодурово Московская область, г.о. Воскресенск, д. Чемодурово, ул. Советская, д. 7А АО "ВТС"																					
NO2	г/с	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732
NO	г/с	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344
SO2	г/с	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244
CO	г/с	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07
40 ТЭС ВМУ . Воскресенск, Заводская улица, 1 ТЭС АО «ОХК «УРАЛХИМ» ФИЛИАЛ «ВМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ ВОСКРЕСЕНСКЕ»																					
NO2	г/с	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208
NO	г/с	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344
SO2	г/с	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204
CO	г/с	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08
41 КТС 019 п. им. Цюрупы Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35 АО "Теплоэнергетическое предприятие"																					
NO2	г/с	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05
NO	г/с	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06
SO2	г/с	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06
CO	г/с	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07
42 Крышная котельная ул. Зелинского дом 4 ООО "Экстех"																					
NO2	г/с	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583
NO	г/с	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154
SO2	г/с	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053
CO	г/с	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004
43 Котельная АО «Воскресенск- Техноткань» Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1 . АО "Воскресенск- Техноткань"																					
NO2	г/с	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684
NO	г/с	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862
SO2	г/с	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017
CO	г/с	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658
C20H12	г/с	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
(бензапирен)																					
44 Котельная АО "Фетр" г. Воскресенск, ул. Быковского,1 АО "Фетр"																					
NO2	г/с	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732
NO	г/с	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344
SO2	г/с	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244
CO	г/с	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07
45 Котельная ОАО "РЖД" г. о. Воскресенск, п. станции Берендино ОАО "РЖД"»																					
NO2	г/с	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905
NO	г/с	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959
SO2	г/с	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07
CO	г/с	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983
C20H12 (бензапирен)	г/с	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08
46 Котельная КТС д. Воршиково г.о. Воскресенск, д. Воршиково, ул. Радужная, 62 ООО "ТЭК-9"																					
NO2	г/с	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05
NO	г/с	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06
SO2	г/с	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06
CO	г/с	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07

19.3. Прогнозные расчеты вкладов выбросов от объектов теплоснабжения, в фоновые (сводные) концентрации загрязняющих веществ на территории городского (муниципального) округа

Таблица 19.3.1 - Прогнозные расчеты вкладов выбросов от объектов теплоснабжения, в фоновые (сводные) концентрации загрязняющих веществ на территории городского (муниципального) округа

[illegible]

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08
7 Котельная №1 ул. Рабочая г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583
NO	г/с	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154
SO2	г/с	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053
CO	г/с	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004
8 Котельная №2 ул. Московская г. Воскресенск, ул. Московская, 24 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583
NO	г/с	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154
SO2	г/с	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053
CO	г/с	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004
9 Котельная №3 ул. Фурманова г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,0597714	0,0597714	0,0597714	Переключение тепловых нагрузок на Котельную «Московская».																
NO	г/с	0,0126112	0,0126112	0,0126112																	
SO2	г/с	0,0002764	0,0002764	0,0002764																	
CO	г/с	0,1901587	0,1901587	0,1901587																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	1E-08	1E-08	1E-08																	
10 Котельная ул. Мичурина г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
NO	г/с	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028
SO2	г/с	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002
CO	г/с	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001
11 Котельная ул. Белинского г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
NO	г/с	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028
SO2	г/с	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002
CO	г/с	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001
12 Котельная №1 мкр. Лопатинский г. Воскресенск, Старая промплощадка, 5 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,3033527	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК №1 мкр. Лопатинский)																		
NO	г/с	0,0492948																			
SO2	г/с	0,0007501																			
CO	г/с	0,7884067																			
C20H12	г/с	5,349E-07																			

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
(бензапирен)																					
13 Котельная №3 микр. Лопатинский г. Воскресенск, ул. Комсомольская, 33 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК №3 мкр. Лопатинский)																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
14 Котельная ул. Интернатская п. Хорлово, ул. Интернатская, 5-а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,09867 32	0,0986 732	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК (п. Хорлово, ул. Интернатская)																	
NO	г/с	0,01603 44	0,0160 344																		
SO2	г/с	0,00024 4	0,0002 44																		
CO	г/с	0,25644 94	0,2564 494																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E- 07	1,74E- 07																		
15 Котельная ул. Советская (ХХЗ) п. Хорлово, ул. Советская, 108-г ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,06684	0,0668 4	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (Котельная "Советская" (п. Хорлово, ул. Советская, 108г))																	
NO	г/с	0,01086 2	0,0108 62																		
SO2	г/с	0,02801 7	0,0280 17																		
CO	г/с	0,33765 8	0,3376 58																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E- 08	1,51E- 08																		
16 Котельная ул. Школьная п. Хорлово, ул. Школьная, 2-б ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,0000 2	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,0000 2
NO	г/с	0,00000 28	0,0000 028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000 028
SO2	г/с	0,00000 2	0,0000 02	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,0000 02
CO	г/с	0,00005 01	0,0000 501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000 501
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 01	0,0000 001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000 001
17 Котельная ул. Зайцева (Бани) п. Хорлово, ул. Зайцева, 1-б ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,71365 83	0,7136 583	0,7136583	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК "Баня" (п. Хорлово, ул. Зайцева, 1б))																
NO	г/с	0,12851 54	0,1285 154	0,1285154																	
SO2	г/с	0,00030 53	0,0003 053	0,0003053																	
CO	г/с	1,99987 09	1,9998 709	1,9998709																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 04	0,0000 004	0,0000004																	
18 Котельная д. Ратчино д. Ратчино, ул. Сельская, д. 1/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»»																					
NO2	г/с	0,06684	0,0668 4	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,0668 4
NO	г/с	0,01086 2	0,0108 62	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,0108 62
SO2	г/с	0,02801 7	0,0280 17	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,0280 17
CO	г/с	0,33765 8	0,3376 58	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,3376 58
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E- 08	1,51E- 08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E- 08
19 Котельная д. Степанчино Степанчино, стр. 51/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК д. Степанщино)																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
20 Котельная с.Косяково с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661
NO	г/с	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324
SO2	г/с	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07
CO	г/с	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002
C20H12 (бензапирен)	г/с	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08
21 Котельная с. Невское с. Невское, стр.1/4 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (Котельная с. Невское)																		
NO	г/с	0,0000028																			
SO2	г/с	0,000002																			
CO	г/с	0,0000501																			
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000001																			
22 Котельная ДРП д. Степанщино, ДРП-5 ООО «Газпром теплоэнерго МО»»																					
NO2	г/с	0,0597714	0,0597714	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ д. Степанщино, ДРП-5)																	
NO	г/с	0,0126112	0,0126112																		
SO2	г/с	0,0002764	0,0002764																		
CO	г/с	0,1901587	0,1901587																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	1E-08	1E-08																		
23 Котельная с.Конобеево с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,5462154	0,5462154	0,5462154	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ с. Конобеево)																
NO	г/с	0,115487	0,115487	0,115487																	
SO2	г/с	0,0004562	0,0004562	0,0004562																	
CO	г/с	1,9847515	1,9847515	1,9847515																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004																	
24 Котельная с. Барановское с. Барановское, ул. Центральная, д.131 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед, БМК по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д.133 и БМК по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Новая, д.8.																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
25 Котельная с. Усадище д. Усадище, ул. Южная, д.11 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
NO	г/с	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ д. Губино)																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
33 Котельная д.Ратмирово д. Ратмирово ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,07146 62	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ д. Рамирово)																		
NO	г/с	0,01161 38																			
SO2	г/с	0,02995 62																			
CO	г/с	0,36102 86																			
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,615E- 08																			
34 Котельная № 1 г.Белоозерский г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,71365 83	0,7136 583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136 583	
NO	г/с	0,12851 54	0,1285 154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285 154	
SO2	г/с	0,00030 53	0,0003 053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	
CO	г/с	1,99987 09	1,9998 709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998 709	
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 04	0,0000 004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000 004	
35 Котельная № 2 г.Белоозерский г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,71365 83	0,7136 583	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Новую котельную г. Белоозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская																	
NO	г/с	0,12851 54	0,1285 154																		
SO2	г/с	0,00030 53	0,0003 053																		
CO	г/с	1,99987 09	1,9998 709																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 04	0,0000 004																		
36 Котельная №3 д. Цибино д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,0000 2	0,00002	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ д. Цибино)																
NO	г/с	0,00000 28	0,0000 028	0,0000028																	
SO2	г/с	0,00000 2	0,0000 02	0,000002																	
CO	г/с	0,00005 01	0,0000 501	0,0000501																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 01	0,0000 001	0,0000001																	
37 Котельная Фаустово Московская область, Воскресенский район, с.Фаустово, ул.Железнодорожная, зд.1а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,09867 32	0,0986 732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986 732	
NO	г/с	0,01603 44	0,0160 344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160 344	
SO2	г/с	0,00024 4	0,0002 44	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,0002 44	
CO	г/с	0,25644 94	0,2564 494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564 494	
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E- 07	1,74E- 07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E- 07	
38 Котельная №3А Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский, ул. Лесная ФКП "ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова"																					
NO2	г/с	0,10459 05	0,1045 905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045 905

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
NO	г/с	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959
SO2	г/с	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07
CO	г/с	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983
C20H12 (бензапирен)	г/с	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08
39 Котельная д.Чемодурово Московская область, г.о. Воскресенск, д. Чемодурово, ул. Советская, д. 7А АО "ВТС"																					
NO2	г/с	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732
NO	г/с	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344
SO2	г/с	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244
CO	г/с	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07
40 ТЭС ВМУ . Воскресенск, Заводская улица, 1 ТЭС АО «ОХК «УРАЛХИМ» ФИЛИАЛ «ВМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ ВОСКРЕСЕНСКЕ»																					
NO2	г/с	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208
NO	г/с	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344
SO2	г/с	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204
CO	г/с	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08
41 КТС 019 п. им. Цюрупы Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35 АО "Теплоэнергетическое предприятие"																					
NO2	г/с	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05
NO	г/с	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06
SO2	г/с	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06
CO	г/с	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07
42 Крышная котельная ул. Зелинского дом 4 ООО "Экстех"»																					
NO2	г/с	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583
NO	г/с	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154
SO2	г/с	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053
CO	г/с	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004
43 Котельная АО «Воскресенск- Техноткань» Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1 . АО "Воскресенск- Техноткань"																					
NO2	г/с	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684
NO	г/с	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862
SO2	г/с	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017
CO	г/с	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08
44 Котельная АО "Фетр" г. Воскресенск, ул. Быковского,1 АО "Фетр"																					
NO2	г/с	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732
NO	г/с	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
SO2	г/с	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244
CO	г/с	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07
45 Котельная ОАО "РЖД" г. о. Воскресенск, п. станции Берендино ОАО "РЖД"»																					
NO2	г/с	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905
NO	г/с	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959
SO2	г/с	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07
CO	г/с	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983
C20H12 (бензапирен)	г/с	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08
46 Котельная КТС д. Воршиково г.о. Воскресенск, д. Воршиково, ул. Радужная, 62 ООО "ТЭК-9"																					
NO2	г/с	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05
NO	г/с	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06
SO2	г/с	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06
CO	г/с	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07

19.4. Прогнозы удельных выбросов загрязняющих веществ на выработку тепловой и электрической энергии, согласованных с требованиями к обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

Таблица 19.4.1 - Прогнозы удельных выбросов загрязняющих веществ на выработку тепловой энергии

[illegible]

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08
7 Котельная №1 ул. Рабочая г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583
NO	г/с	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154
SO2	г/с	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053
CO	г/с	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004
8 Котельная №2 ул. Московская г. Воскресенск, ул. Московская, 24 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583
NO	г/с	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154
SO2	г/с	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053
CO	г/с	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004
9 Котельная №3 ул. Фурманова г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,0597714	0,0597714	0,0597714	Переключение тепловых нагрузок на Котельную «Московская».																
NO	г/с	0,0126112	0,0126112	0,0126112																	
SO2	г/с	0,0002764	0,0002764	0,0002764																	
CO	г/с	0,1901587	0,1901587	0,1901587																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	1E-08	1E-08	1E-08																	
10 Котельная ул. Мичурина г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
NO	г/с	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028
SO2	г/с	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002
CO	г/с	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001
11 Котельная ул. Белинского г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
NO	г/с	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028
SO2	г/с	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002
CO	г/с	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051	0,0000051
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001
12 Котельная №1 мкр. Лопатинский г. Воскресенск, Старая промплощадка, 5 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,3033527	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК №1 мкр. Лопатинский)																		
NO	г/с	0,0492948																			
SO2	г/с	0,0007501																			
CO	г/с	0,7884067																			
C20H12	г/с	5,349E-07																			

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
(бензапирен)																					
13 Котельная №3 микр. Лопатинский г. Воскресенск, ул. Комсомольская, 33 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК №3 мкр. Лопатинский)																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
14 Котельная ул. Интернатская п. Хорлово, ул. Интернатская, 5-а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,09867 32	0,0986 732	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК (п. Хорлово, ул. Интернатская)																	
NO	г/с	0,01603 44	0,0160 344																		
SO2	г/с	0,00024 4	0,0002 44																		
CO	г/с	0,25644 94	0,2564 494																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E- 07	1,74E- 07																		
15 Котельная ул. Советская (ХХЗ) п. Хорлово, ул. Советская, 108-г ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,06684	0,0668 4	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (Котельная "Советская" (п. Хорлово, ул. Советская, 108г))																	
NO	г/с	0,01086 2	0,0108 62																		
SO2	г/с	0,02801 7	0,0280 17																		
CO	г/с	0,33765 8	0,3376 58																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E- 08	1,51E- 08																		
16 Котельная ул. Школьная п. Хорлово, ул. Школьная, 2-б ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,0000 2	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,0000 2
NO	г/с	0,00000 28	0,0000 028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000 028
SO2	г/с	0,00000 2	0,0000 02	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,0000 02
CO	г/с	0,00005 01	0,0000 501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000501	0,0000 501
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 01	0,0000 001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000001	0,0000 001
17 Котельная ул. Зайцева (Бани) п. Хорлово, ул. Зайцева, 1-б ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,71365 83	0,7136 583	0,7136583	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК "Баня" (п. Хорлово, ул. Зайцева, 1б))																
NO	г/с	0,12851 54	0,1285 154	0,1285154																	
SO2	г/с	0,00030 53	0,0003 053	0,0003053																	
CO	г/с	1,99987 09	1,9998 709	1,9998709																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 04	0,0000 004	0,0000004																	
18 Котельная д. Ратчино д. Ратчино, ул. Сельская, д. 1/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»»																					
NO2	г/с	0,06684	0,0668 4	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,0668 4
NO	г/с	0,01086 2	0,0108 62	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,0108 62
SO2	г/с	0,02801 7	0,0280 17	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,0280 17
CO	г/с	0,33765 8	0,3376 58	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,3376 58
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E- 08	1,51E- 08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E- 08
19 Котельная д. Степанчино Степанчино, стр. 51/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (БМК д. Степанщино)																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
20 Котельная с.Косяково с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661	0,10661
NO	г/с	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324	0,017324
SO2	г/с	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07	1,386E-07
CO	г/с	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002	0,4541002
C20H12 (бензапирен)	г/с	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08	3,262E-08
21 Котельная с. Невское с. Невское, стр.1/4 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (Котельная с. Невское)																		
NO	г/с	0,0000028																			
SO2	г/с	0,000002																			
CO	г/с	0,0000501																			
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000001																			
22 Котельная ДРП д. Степанщино, ДРП-5 ООО «Газпром теплоэнерго МО»»																					
NO2	г/с	0,0597714	0,0597714	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ д. Степанщино, ДРП-5)																	
NO	г/с	0,0126112	0,0126112																		
SO2	г/с	0,0002764	0,0002764																		
CO	г/с	0,1901587	0,1901587																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	1E-08	1E-08																		
23 Котельная с.Конобеево с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,5462154	0,5462154	0,5462154	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ с. Конобеево)																
NO	г/с	0,115487	0,115487	0,115487																	
SO2	г/с	0,0004562	0,0004562	0,0004562																	
CO	г/с	1,9847515	1,9847515	1,9847515																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004																	
24 Котельная с. Барановское с. Барановское, ул. Центральная, д.131 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед, БМК по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д.133 и БМК по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Новая, д.8.																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
25 Котельная с. Усадище д. Усадище, ул. Южная, д.11 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
NO	г/с	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028	0,0000028

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
NO2	г/с	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ д. Губино)																			
NO	г/с																				
SO2	г/с																				
CO	г/с																				
C20H12 (бензапирен)	г/с																				
33 Котельная д.Ратмирово д. Ратмирово ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,07146 62	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ д. Рамирово)																		
NO	г/с	0,01161 38																			
SO2	г/с	0,02995 62																			
CO	г/с	0,36102 86																			
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,615E- 08																			
34 Котельная № 1 г.Белоозерский г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,71365 83	0,7136 583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136 583	
NO	г/с	0,12851 54	0,1285 154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285 154	
SO2	г/с	0,00030 53	0,0003 053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003 053
CO	г/с	1,99987 09	1,9998 709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998 709
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 04	0,0000 004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000 004
35 Котельная № 2 г.Белоозерский г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,71365 83	0,7136 583	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Новую котельную г. Белоозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская																	
NO	г/с	0,12851 54	0,1285 154																		
SO2	г/с	0,00030 53	0,0003 053																		
CO	г/с	1,99987 09	1,9998 709																		
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 04	0,0000 004																		
36 Котельная №3 д. Цибино д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1 ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,00002	0,0000 2	0,00002	Перевод потребителей на перспективный источник тепла (ТГУ д. Цибино)																
NO	г/с	0,00000 28	0,0000 028	0,0000028																	
SO2	г/с	0,00000 2	0,0000 02	0,000002																	
CO	г/с	0,00005 01	0,0000 501	0,0000501																	
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,00000 01	0,0000 001	0,0000001																	
37 Котельная Фаустово Московская область, Воскресенский район, с.Фаустово, ул.Железнодорожная, зд.1а ООО «Газпром теплоэнерго МО»																					
NO2	г/с	0,09867 32	0,0986 732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986 732
NO	г/с	0,01603 44	0,0160 344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160 344
SO2	г/с	0,00024 4	0,0002 44	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,0002 44
CO	г/с	0,25644 94	0,2564 494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564 494
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E- 07	1,74E- 07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E- 07
38 Котельная №3А Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский, ул. Лесная ФКП "ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова"																					
NO2	г/с	0,10459 05	0,1045 905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045 905

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
NO	г/с	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959
SO2	г/с	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07
CO	г/с	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983
C20H12 (бензапирен)	г/с	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08	3,198E-08
39 Котельная д.Чемодурово Московская область, г.о. Воскресенск, д. Чемодурово, ул. Советская, д. 7А АО "ВТС"																					
NO2	г/с	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732
NO	г/с	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344
SO2	г/с	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244
CO	г/с	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07
40 ТЭС ВМУ . Воскресенск, Заводская улица, 1 ТЭС АО «ОХК «УРАЛХИМ» ФИЛИАЛ «ВМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ ВОСКРЕСЕНСКЕ»																					
NO2	г/с	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208	0,080208
NO	г/с	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344	0,0130344
SO2	г/с	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204	0,0336204
CO	г/с	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896	0,4051896
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08	1,812E-08
41 КТС 019 п. им. Цюрупы Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35 АО "Теплоэнергетическое предприятие"																					
NO2	г/с	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05	2,565E-05
NO	г/с	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06	3,59E-06
SO2	г/с	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06	2,565E-06
CO	г/с	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05	6,424E-05
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07	1,282E-07
42 Крышная котельная ул. Зелинского дом 4 ООО "Экстех"»																					
NO2	г/с	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583	0,7136583
NO	г/с	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154	0,1285154
SO2	г/с	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053	0,0003053
CO	г/с	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709	1,9998709
C20H12 (бензапирен)	г/с	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004	0,0000004
43 Котельная АО «Воскресенск- Техноткань» Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1 . АО "Воскресенск- Техноткань"																					
NO2	г/с	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684	0,06684
NO	г/с	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862	0,010862
SO2	г/с	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017	0,028017
CO	г/с	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658	0,337658
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08	1,51E-08
44 Котельная АО "Фетр" г. Воскресенск, ул. Быковского,1 АО "Фетр"																					
NO2	г/с	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732	0,0986732
NO	г/с	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344	0,0160344

Параметр	Ед.изм.	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
SO2	г/с	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244	0,000244
CO	г/с	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494	0,2564494
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07	1,74E-07
45 Котельная ОАО "РЖД" г. о. Воскресенск, п. станции Берендино ОАО "РЖД"»																					
NO2	г/с	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905	0,1045905
NO	г/с	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959	0,0169959
SO2	г/с	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07	1,36E-07
CO	г/с	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983	0,4454983
C20H12 (бензапирен)	г/с	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08	3,2E-08
46 Котельная КТС д. Воршиково г.о. Воскресенск, д. Воршиково, ул. Радужная, 62 ООО "ТЭК-9"																					
NO2	г/с	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05	2,138E-05
NO	г/с	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06	2,993E-06
SO2	г/с	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06	2,138E-06
CO	г/с	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05	5,356E-05
C20H12 (бензапирен)	г/с	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07	1,069E-07

19.5. Прогнозы образования и размещения отходов сжигания топлива на сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектах теплоснабжения

На территории городского округа котельные Фенино и Съяново работают на угле. Золоотвальники рядом с источником теплоснабжения. Последующий вывоз отходов сгорания для производства материалов для строительных конструкций.

Таблица 12.8.1 - Описание объема (массы) образования и размещения отходов сжигания топлива

№	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Вид отходов сжигания топлива	Ед.изм	Величина массы образования отходов	Размещение отходов
1	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	Администрация г.о. Воскресенск (на техническом обслуживании ООО «Газпром теплоэнерго МО»)	Золошлаковые отходы угля	т	458	Золоотвальники рядом с источником теплоснабжения. Последующий вывоз отходов сгорания для производства материалов для строительных конструкций
2	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д.9	Администрация г.о. Воскресенск (на техническом обслуживании ООО «Газпром теплоэнерго МО»)	Золошлаковые отходы угля	т	152,6	Золоотвальники рядом с источником теплоснабжения. Последующий вывоз отходов сгорания для производства материалов для строительных конструкций
3	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, ул. Центральная, д. 88-б	Администрация г.о. Воскресенск (на техническом обслуживании ООО «Газпром теплоэнерго МО»)	Золошлаковые отходы угля	т	70,1	Золоотвальники рядом с источником теплоснабжения. Последующий вывоз отходов сгорания для производства материалов для строительных конструкций
4	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	Администрация г.о. Воскресенск (на техническом обслуживании ООО «Газпром теплоэнерго МО»)	Золошлаковые отходы угля	т	76,3	Золоотвальники рядом с источником теплоснабжения. Последующий вывоз отходов сгорания для производства материалов для строительных конструкций

19.6. Информация о суммарном объеме потребляемого топлива в поселении в натуральном и условном выражении с выделением газа, угля и мазута с разбивкой на каждый год действия схемы теплоснабжения

Таблица 19.6.1 - Информация о суммарном объеме потребляемого топлива в поселении в натуральном и условном выражении

Наименование	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045
Расход газа, тыс.куб.м	206361,92	207641,5093	211718,2843	220994,1243	220994,1243	220994,1243	220994,1243	220994,1243	220994,1243
Печное топливо, т	717,97								
Дизель, т	580,686	580,686							
Расход газа, т у.т.	234122,27	232694,30	232782,90	243487,22	243487,22	243487,22	243487,22	243487,22	243487,22
Печное топливо, т у.т.	156,66								
Дизель, т у.т.	111,32	111,32							
Итого, т у.т.	234390,25	232805,63	232782,90	243487,22	243487,22	243487,22	243487,22	243487,22	243487,22