

2	Пер- вый режим	Котель- ная № 2 Северное шоссе, 31	№0002	Азота диоксид			
				Азот оксид	0,0103255	0,00929295	0,001033
				Углерод	0,0016779	0,00151011	0,0001677
				Сера диоксид	0,0895558	0,08060022	0,008955
				Углерод оксид	0,0143136	0,01288224	0,00143136
				Бензапирен	0,2572695	0,23154255	0,025727
				Пыль неорга- ническая 70-20%	0,0000002	0,00000018	0,00000002
					0,0349661	0,03146949	0,0034966

В котельной №3 котлы PER-ЕКО 200 и PER-ЕКО 150 с начала отопительного сезона, с 01.10.2018г и до 23.10 2018г , в работу не включены, в связи теплой погодой

3	Пер- вый режим	Котель- ная № 3 Северное шоссе, 31	№0003	Азота диоксид	0,01168001		Эффективно сть (100%)
				Азот оксид	0,001898	0,00	0,01168001
				Углерод	0,1088965	0,00	0,001898
				Сера диоксид	0,0174048	0,00	0,1088965
				Углерод оксид	0,31283	0,00	0,0174048
				Бензапирен	0,00000024	0,00	0,31283
				Пыль неорга- ническая 70-20%	0,00000024	0,00	0,00000024
							0,00000024

Главный инженер
ЗАО «ВИА»



В.А.Соловьев