

Адрес ул. Советская Д.114 (ГВС) История ду учета
 Фип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Телефон
 Дата последующей проверки теплосчетчика Номер теплосчетчика 372081

Свод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = мм
 Годр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = мм
 ГП : 10 л/кВт

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

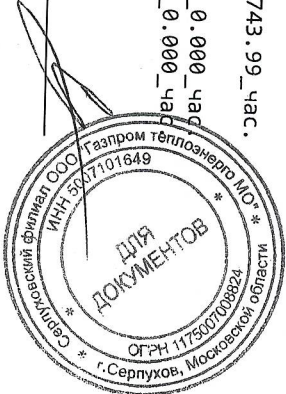
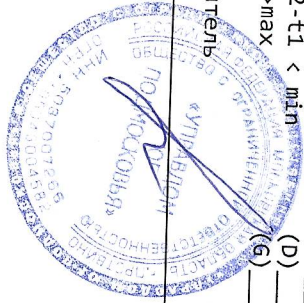
Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 tхв	P1 атм	P2 атм	Неаб. Тн	Работы Тр	
18.12.24	1.815	176.20	179.5000	160.95	163.4570	15.25	64.0	58.0	6.0	9.0	7.6	0.00	24.00	
19.12.24	1.822	176.61	180.0430	161.76	164.3945	14.84	65.3	59.2	6.1	9.0	7.6	0.00	24.00	
20.12.24	1.800	177.20	180.5820	162.41	164.9883	14.79	64.5	58.5	6.0	9.0	7.5	0.00	24.00	
21.12.24	1.799	177.22	180.5977	162.36	164.9414	14.86	64.6	58.7	6.0	9.0	7.6	0.00	24.00	
22.12.24	1.895	179.05	182.4063	161.73	164.2695	17.31	63.9	58.1	5.8	9.0	7.7	0.00	24.00	
23.12.24	1.806	177.69	181.0508	162.40	164.9883	15.29	64.4	58.5	5.9	9.0	7.9	0.00	24.00	
24.12.24	1.820	177.86	181.2461	162.48	165.0703	15.39	64.7	58.8	5.9	9.0	7.5	0.00	24.00	
25.12.24	1.771	177.13	180.4805	162.52	165.1094	14.61	64.4	58.5	5.9	9.0	7.5	0.00	24.00	
26.12.24	1.852	177.98	181.3672	162.80	164.3867	16.19	64.6	58.7	5.9	9.0	7.6	0.00	24.00	
27.12.24	1.758	176.66	180.0742	162.80	165.4219	13.86	65.0	59.0	6.0	9.0	7.5	0.00	24.00	
28.12.24	1.851	178.16	181.5742	162.37	164.9727	15.80	64.8	58.9	5.9	9.0	7.4	0.01	23.99	U
29.12.24	1.881	178.52	181.9766	162.25	164.8672	16.27	65.0	59.1	5.9	9.0	7.3	0.00	24.00	
30.12.24	2.020	180.76	184.2031	161.54	164.1406	19.21	64.6	58.4	5.9	9.0	7.3	0.00	24.00	
31.12.24	2.243	183.80	187.2539	159.65	162.1680	24.15	64.1	58.4	5.7	9.0	7.3	0.00	24.00	
01.01.25	1.656	176.97	180.3821	165.07	167.7329	11.91	65.0	59.0	6.0	9.0	7.3	0.00	24.00	
02.01.25	1.795	179.00	182.4709	164.62	167.2976	14.38	65.3	59.3	6.0	9.0	7.3	0.00	24.00	
03.01.25	1.908	181.13	184.5810	164.22	166.8537	16.90	64.6	58.8	5.9	9.0	7.3	0.00	24.00	
04.01.25	1.777	178.82	182.2251	164.37	166.9990	14.45	64.6	58.7	5.9	9.0	7.3	0.00	24.00	
05.01.25	1.800	179.41	182.7560	164.11	166.6893	15.29	63.9	58.1	5.8	9.0	7.3	0.00	24.00	
06.01.25	1.849	179.90	183.2854	163.94	166.5363	15.95	64.2	58.3	5.9	9.0	7.3	0.00	24.00	
07.01.25	1.794	178.98	182.4160	164.48	167.1266	14.50	64.8	58.9	5.9	9.0	7.3	0.00	24.00	
08.01.25	1.994	181.78	185.2734	163.34	165.9839	18.44	64.9	59.1	5.9	9.0	7.3	0.00	24.00	
09.01.25	1.763	178.40	181.8040	164.19	166.8279	14.20	64.7	58.8	5.9	9.0	7.3	0.00	24.00	
10.01.25	1.832	179.70	183.1577	164.47	167.1262	15.23	64.9	59.0	5.9	9.0	7.0	0.00	24.00	
11.01.25	1.827	179.16	182.6218	164.04	166.7070	15.11	65.1	59.2	5.9	9.0	7.0	0.00	24.00	
12.01.25	1.955	181.64	185.0710	163.43	166.0311	18.21	64.3	58.5	5.8	9.0	6.8	0.00	24.00	
13.01.25	1.778	179.34	182.6719	164.28	166.8435	15.06	63.7	57.9	5.8	9.0	6.5	0.00	24.00	
14.01.25	1.714	178.58	181.8206	164.26	166.7642	14.32	63.2	57.2	5.7	9.0	6.7	0.00	24.00	
15.01.25	1.795	179.70	182.9841	164.00	166.5234	15.70	62.9	57.4	5.7	9.0	6.7	0.00	24.00	
16.01.25	1.945	180.92	184.4236	164.07	166.7212	16.86	65.1	59.1	6.1	9.0	6.7	0.00	24.00	
17.01.25	1.865	179.16	182.6624	164.13	166.8062	15.03	65.5	59.3	6.2	9.0	6.8	0.00	24.00	
Итого	57.180	5547.42	5652.9624	5058.04	5138.7456	489.38	64.5	58.6	5.9	9.0	7.1	0.01	743.99	0.01

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	31.047	3052.57	2791.02	3110.61	2835.57	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	612.861	57932.93	52990.10	59076.23	53873.52	8557.72
18.12.24	00:00	586.727	55438.08	50723.07	56533.88	51570.34	8221.73
Итого		57.180	5547.42	5058.04	5652.96	5138.75	743.99

Счетный период _____ 744.00_ час. Период норм. работы _____ 743.99_ час.

Период отключения питания (У) _____ 0.011_ час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000_ час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_ час. Период Gmax (B) _____ 0.000_ час.
 Период Gmax (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



V = 574,247 cu3
QTr = 32,087 Гкал