

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.		
Работы	Классиф	Ткал				разбор					атм	атм	Тн	Тр	Ошибок
18.02.25	4.333	454.88	465.3418	455.65	463.6563	-0.77	71.5	61.9	9.6	0.0	9.8	11.5	0.00	24.00	
19.02.25	4.295	467.55	478.2207	468.28	476.5176	-0.73	71.2	62.0	9.2	0.0	9.8	11.5	0.00	24.00	
20.02.25	4.061	445.37	455.0723	446.13	453.5859	-0.76	69.5	60.3	9.2	0.0	9.8	11.5	0.00	24.00	
21.02.25	3.938	449.26	458.6973	449.97	457.2598	-0.71	68.1	59.3	8.8	0.0	9.8	11.5	0.00	24.00	
22.02.25	3.960	453.18	462.7559	453.90	461.3203	-0.72	68.3	59.6	8.8	0.0	9.8	11.5	0.00	24.00	
23.02.25	4.135	451.34	461.3535	452.15	459.8496	-0.81	70.1	60.9	9.2	0.0	9.8	11.5	0.00	24.00	
24.02.25	3.999	447.78	457.3535	448.53	455.9023	-0.75	68.7	59.8	9.0	0.0	9.8	11.5	0.00	24.00	
25.02.25	4.059	463.24	473.3789	464.00	471.8730	-0.76	69.6	60.8	8.8	0.0	9.8	11.5	0.00	24.00	
26.02.25	3.708	444.31	453.3652	445.01	452.0586	-0.70	66.9	58.5	8.4	0.0	9.8	11.4	0.00	24.00	
27.02.25	4.085	477.96	488.5547	476.05	484.3203	1.90	70.1	61.5	8.6	0.0	9.8	11.3	0.00	24.00	

28.02.25	3.966	489.37	499.9316	486.97	495.2715	2.40	69.1	61.0	8.1	0.0	9.8	11.3	0.00	24.00
01.03.25	3.918	502.99	513.8105	500.67	509.2559	2.32	69.0	61.2	7.8	0.0	9.8	11.3	0.00	24.00
02.03.25	3.859	503.86	514.7109	501.50	510.1484	2.37	69.0	61.3	7.7	0.0	9.8	11.2	0.00	24.00
03.03.25	3.832	505.10	515.9863	502.85	511.5605	2.24	69.1	61.5	7.6	0.0	9.8	11.2	0.00	24.00
04.03.25	3.856	508.84	519.8340	506.72	515.5098	2.12	69.2	61.5	7.6	0.0	9.8	11.2	0.00	24.00
05.03.25	3.866	517.68	528.8691	515.92	524.9160	1.76	69.2	61.7	7.5	0.0	9.8	11.2	0.00	24.00
06.03.25	3.778	515.76	526.9102	514.56	523.5586	1.20	69.2	61.8	7.4	0.0	9.7	11.2	0.00	24.00
07.03.25	3.678	520.67	532.0195	519.57	528.8145	1.10	69.5	62.4	7.1	0.0	9.8	11.2	0.00	24.00
08.03.25	3.608	514.81	525.9844	513.64	522.7637	1.16	69.3	62.3	7.0	0.0	9.8	11.2	0.00	24.00
09.03.25	3.531	514.11	525.2363	513.03	522.1406	1.09	69.2	62.3	6.9	0.0	9.8	11.2	0.00	24.00
10.03.25	3.455	508.88	519.9297	507.95	517.0156	0.94	69.3	62.5	6.8	0.0	9.8	11.1	0.00	24.00
11.03.25	3.359	478.26	488.6133	477.40	485.8477	0.86	69.2	62.2	7.1	0.0	9.8	11.2	0.00	24.00
12.03.25	1.880	247.50	252.7852	247.18	251.4414	0.32	68.7	61.1	7.6	0.0	10.0	9.5	7.34	16.66
13.03.25	3.346	468.01	478.0586	468.05	476.2305	-0.04	68.9	61.8	7.2	0.0	10.5	11.3	0.00	24.00
14.03.25	3.323	468.69	478.7344	468.64	476.8359	0.04	68.9	61.8	7.1	0.0	10.3	11.3	0.00	24.00
15.03.25	3.366	419.50	428.4648	419.49	426.5859	0.01	68.8	60.7	8.0	0.0	10.3	11.3	0.00	24.00
16.03.25	3.409	400.09	408.5820	400.13	406.7539	-0.04	68.5	60.0	8.5	0.0	10.3	11.3	0.00	24.00
17.03.25	3.443	398.03	406.4727	398.10	404.6445	-0.07	68.5	59.8	8.7	0.0	10.3	11.3	0.00	24.00
Итого	104.046	13037.0	13319.0273	13022.0	13245.6387	14.97	69.2	61.2	8.0	0.0	9.9	11.2	7.34	664.66
														7.34

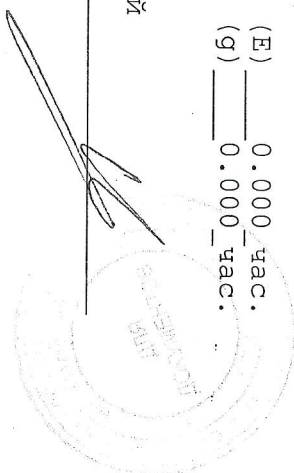
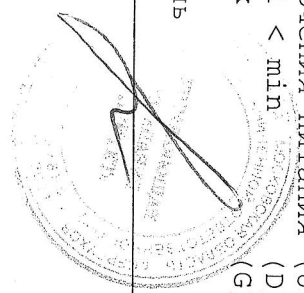
Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25 24:00	293.117	35599.87	35621.45	36380.63	36237.91	1815.74
18.02.25 00:00	189.071	22562.85	22599.39	23061.60	22992.27	1151.07
Итого	104.046	13037.02	13022.05	13319.03	13245.64	664.66

Отчетный период _____ 672.00_ час. Период норм. работы _____ 664.66_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_ час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000_ час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 7.335_ час. Период G<min (g) _____ 0.000_ час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 105, 195 Mwh