

Год.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Годр.: 0.06 - 60.0м3/ч Ду= _____ мм
 ГП : 10л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.08.2023 по 18.09.2023

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, Объем, м3			Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
			V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
19.08.23	2.730	276.00	281.0430	252.55	256.3047	23.45	62.3	56.3	6.0	9.0	0.6	4.4	0.00	24.00	
20.08.23	2.865	281.85	286.6836	252.16	255.7031	29.70	60.2	54.7	5.5	9.0	0.5	4.4	0.07	23.93	D
21.08.23	2.997	280.02	285.0781	250.85	254.5391	29.16	61.9	56.0	5.9	9.0	0.5	4.4	0.00	24.00	
22.08.23	2.936	274.52	279.5430	248.21	251.8633	26.30	62.4	56.1	6.3	9.0	0.3	4.5	0.00	24.00	E
23.08.23	3.060	286.54	291.7188	258.27	262.0430	28.27	62.0	55.8	6.2	9.0	0.6	4.4	0.00	24.00	
24.08.23	3.171	288.42	293.6094	257.71	261.4570	30.71	61.8	55.7	6.1	9.0	0.5	4.4	0.00	24.00	
25.08.23	3.115	287.08	292.2852	257.88	261.6758	29.20	62.1	55.9	6.2	9.0	0.9	4.4	0.21	23.79	D
26.08.23	3.249	286.27	291.4414	254.85	258.5664	31.41	62.1	55.7	6.3	9.0	0.8	4.5	0.00	24.00	
27.08.23	3.331	291.23	296.4141	257.39	261.1055	33.84	61.5	55.4	6.1	9.0	0.9	4.4	0.00	24.00	
28.08.23	3.074	285.49	290.6719	257.50	261.2852	27.99	62.2	56.0	6.2	9.0	1.1	4.4	0.00	24.00	
29.08.23	3.227	289.99	295.1641	258.68	262.4336	31.31	61.7	55.6	6.2	9.0	1.6	4.3	0.00	24.00	E
30.08.23	3.193	286.13	291.3359	255.97	259.7578	30.16	62.4	56.2	6.3	9.0	1.7	4.4	0.00	24.00	
31.08.23	3.169	288.16	293.4141	258.45	262.2813	29.71	62.3	56.2	6.2	9.0	1.7	4.4	0.00	24.00	
01.09.23	2.986	284.13	289.2813	257.61	261.4063	26.51	62.4	56.1	6.2	9.0	2.4	4.4	0.00	24.00	
02.09.23	2.975	285.12	290.1719	257.25	260.9648	27.87	61.6	55.6	6.0	9.0	0.8	4.4	0.00	24.00	
03.09.23	3.839	298.24	303.5703	255.23	259.0508	43.01	62.4	56.4	6.0	9.0	8.5	4.4	0.00	24.00	
04.09.23	3.094	280.41	285.4609	253.04	256.7852	27.38	62.6	56.2	6.4	9.0	8.8	4.4	0.00	24.00	E
05.09.23	3.058	278.37	283.2578	250.14	253.7422	28.23	61.6	55.4	6.2	9.0	7.9	4.4	0.05	23.95	E
06.09.23	3.115	284.20	289.1328	253.60	257.2070	30.61	61.0	55.0	6.5	9.0	7.2	4.3	0.06	23.94	E
07.09.23	3.320	282.69	289.7656	254.82	254.4648	31.87	62.1	55.7	6.5	9.0	6.2	4.4	0.00	24.00	
08.09.23	3.211	284.41	289.5234	254.42	258.1055	29.99	62.1	55.7	6.4	9.0	4.1	4.4	0.00	24.00	
09.09.23	3.387	290.45	295.6094	257.20	260.9102	33.25	61.9	55.5	6.4	9.0	4.8	4.4	0.00	24.00	
10.09.23	3.584	296.45	301.6563	258.16	261.8789	38.30	61.5	55.4	6.1	9.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
11.09.23	3.376	288.70	293.7969	254.70	258.3398	33.99	61.5	55.2	6.3	9.0	3.9	4.5	0.00	24.00	
12.09.23	3.287	289.84	294.9453	258.21	261.9414	31.62	61.7	55.4	6.3	9.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
13.09.23	3.469	290.89	296.1172	256.72	260.4727	34.17	62.3	55.9	6.4	9.0	6.5	4.4	0.00	24.00	
14.09.23	3.400	290.52	295.7656	257.98	261.8164	32.54	62.6	56.2	6.4	9.0	7.9	4.4	0.00	24.00	
15.09.23	3.261	287.08	292.2500	257.49	261.2969	29.59	62.5	56.0	6.5	9.0	6.8	4.4	0.00	24.00	
16.09.23	3.299	287.71	293.0391	257.83	261.6719	29.88	63.0	56.4	6.6	9.0	3.1	4.4	0.00	24.00	
17.09.23	3.661	297.04	302.3203	258.08	261.8359	38.96	61.9	55.6	6.2	9.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
18.09.23	3.291	289.13	294.2813	258.93	262.7148	30.20	62.2	55.8	6.5	9.0	6.5	4.4	0.04	23.96	E
ИТОГО	99.730	8887.06	9046.3477	7927.91	8043.6211	959.16	62.0	55.8	6.2	9.0	3.7	4.4	0.44	743.56	0.44

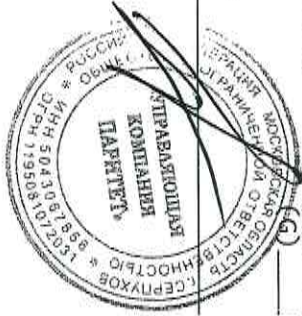
Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	TP
18.09.23 24:00	839.957	70841.18	62265.15	72103.23	63165.89	6162.81
19.08.23 00:00	740.227	61954.12	54337.24	63056.88	55122.27	5419.25
Итого	99.730	8887.06	7927.91	9046.35	8043.62	743.56

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм.работы _____ 743.56_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.158_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.285_час. Период G<min (g) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



V = 1003, 323cc
Q = 62,1687 Tacc