

Адрес Ул. Ворошилова д.151 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369177
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду = _____ мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду = _____ мм
 Гп : 10 л/Имп

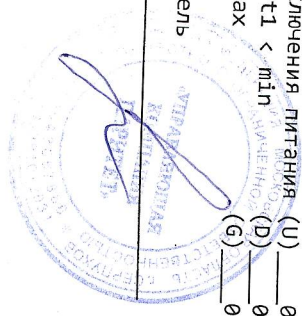
Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 18.12.2024 по 17.01.2025

Дата	Q	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		
18.12.24	10.216	587.12	600.6523	590.50	598.5977	-3.38	71.3	53.9	17.4	0.0	5.7	3.9	0.00	24.00		
19.12.24	10.529	568.71	582.5156	570.95	579.0156	-2.24	73.2	54.7	18.5	0.0	5.7	3.9	0.00	24.00		
20.12.24	6.628	251.08	256.7109	249.89	252.2031	1.20	70.3	43.9	26.4	0.0	6.1	3.8	0.00	24.00		
21.12.24	6.692	252.48	258.1563	251.46	253.7930	1.03	70.4	43.9	26.5	0.0	6.0	3.8	0.00	24.00		
22.12.24	7.480	310.31	317.2344	310.08	313.2266	0.23	70.1	46.0	24.1	0.0	6.0	3.8	0.00	24.00		
23.12.24	7.188	289.74	296.2500	289.25	292.1406	0.49	70.4	45.6	24.8	0.0	6.0	3.8	0.00	24.00		
24.12.24	6.347	231.73	236.9453	230.64	232.7070	1.08	70.5	43.1	27.4	0.0	6.0	3.7	0.00	24.00		
25.12.24	7.085	283.53	289.8750	283.12	285.8984	0.41	70.1	45.2	25.0	0.0	5.9	3.7	0.00	24.00		
26.12.24	6.860	267.18	273.1641	266.53	269.0859	0.64	70.3	44.7	25.7	0.0	6.0	3.7	0.00	24.00		
27.12.24	6.736	257.15	262.9609	256.36	258.7969	0.79	70.6	44.5	26.2	0.0	6.0	3.7	0.00	24.00		
28.12.24	6.874	267.47	273.4961	266.86	269.4141	0.62	70.8	44.8	25.7	0.0	6.0	3.7	0.00	24.00		
29.12.24	6.851	262.58	268.5625	261.93	264.4492	0.65	70.5	44.8	25.7	0.0	6.0	3.7	0.00	24.00		
30.12.24	6.821	264.76	270.7188	264.19	266.7305	0.57	70.6	44.7	26.1	0.0	6.0	3.7	0.00	24.00		
31.12.24	6.937	270.44	276.5625	269.96	272.6016	0.48	70.7	45.1	25.6	0.0	5.9	3.7	0.00	24.00		
01.01.25	7.171	291.79	298.3603	291.64	294.5914	0.14	70.5	45.9	24.6	0.0	6.0	3.7	0.00	24.00		
02.01.25	6.091	220.22	225.2030	219.15	221.1004	1.07	70.7	43.0	27.6	0.0	6.0	3.7	0.00	24.00		
03.01.25	7.245	294.76	301.4011	294.71	297.6898	0.05	70.5	45.9	24.6	0.0	5.9	3.7	0.00	24.00		
04.01.25	7.910	340.17	347.8970	340.62	344.2935	-0.44	70.8	47.5	23.2	0.0	5.8	3.7	0.00	24.00		
05.01.25	8.348	380.69	389.2465	381.64	385.9142	-0.95	70.4	48.5	21.9	0.0	5.8	3.7	0.00	24.00		
06.01.25	8.315	369.75	378.1227	370.54	374.6376	-0.78	70.6	48.2	22.5	0.0	5.8	3.7	0.00	24.00		
07.01.25	7.210	289.45	296.0050	289.33	292.2383	0.12	70.6	45.8	24.9	0.0	5.9	3.7	0.00	24.00		
08.01.25	5.857	203.99	208.6143	202.80	204.5310	1.19	70.7	42.0	28.7	0.0	6.0	3.6	0.00	24.00		
09.01.25	6.734	257.57	263.3865	257.17	259.6123	0.40	70.5	44.4	26.1	0.0	5.9	3.6	0.00	24.00		
10.01.25	6.200	226.40	231.4978	225.50	227.5208	0.90	70.5	43.1	27.4	0.0	5.9	3.6	0.00	24.00		
11.01.25	5.759	197.71	202.1965	196.48	198.1316	1.23	70.7	41.6	29.1	0.0	6.0	3.6	0.00	24.00		
12.01.25	7.463	303.18	310.0515	303.27	306.3608	-0.09	70.7	46.1	24.6	0.0	5.8	3.6	0.00	24.00		
13.01.25	7.456	325.65	332.8696	321.66	325.0554	3.99	69.9	47.0	22.9	0.0	5.7	3.6	0.00	24.00		
14.01.25	8.484	426.13	435.4543	427.36	432.3406	-1.23	69.3	49.5	19.9	0.0	5.8	3.7	0.00	24.00		
15.01.25	7.146	310.46	317.1108	310.37	313.4609	0.09	68.5	45.5	23.0	0.0	6.1	3.8	0.00	24.00		
16.01.25	7.160	283.46	289.9243	283.38	286.2183	0.08	70.9	45.7	25.2	0.0	6.0	3.6	0.00	24.00		
17.01.25	6.208	224.33	229.4297	223.74	225.7500	0.59	70.8	43.2	27.6	0.0	6.2	3.6	0.00	24.00		
Итого	224.001	9309.98	9520.5762	9301.07	9398.1074	8.92	70.6	46.6	24.0	0.0	5.9	3.7	0.00	744.00	0.00	

-8.002

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	120.758	4945.70	4939.36	5056.77	4989.45	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	1315.089	52718.41	51657.70	53950.41	52209.97	5238.08
18.12.24	00:00	1211.846	48354.13	47295.98	49486.61	47801.31	4902.08
Итого		224.001	9309.98	9301.07	9520.58	9398.11	744.00

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



Период отключения питания (U) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_час.
 Период Gmax (G) _____ 0.000_час.

Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период Gmin (S) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____

