

Управлом Юг Подмосковья

Ворошилова 155

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369389
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10 ___л/лмп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления

с 21.12.2025 по 19.01.2026

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Тн	Тр	
21.12.25	6.888	320.30	0.00	320.30	68.0	46.5	21.4	0.0	7.8	2.6	0.37	23.63	Е
22.12.25	7.635	405.23	0.00	405.23	68.1	49.4	18.8	0.0	7.8	2.6	0.60	23.40	Е
23.12.25	11.156	826.16	0.00	826.16	71.2	57.8	13.4	0.0	7.8	2.6	0.02	23.98	Е
24.12.25	11.255	821.25	0.00	821.25	72.1	58.5	13.6	0.0	7.8	2.6	0.06	23.94	Е
25.12.25	7.999	457.01	0.00	457.01	67.4	50.0	17.4	0.0	7.8	2.6	0.65	23.35	Е
26.12.25	7.300	391.52	0.00	391.52	66.5	48.0	18.6	0.0	7.8	2.6	0.64	23.36	Е
27.12.25	7.521	393.18	0.00	393.18	67.1	48.0	19.0	0.0	7.8	2.6	0.41	23.59	Е
28.12.25	7.603	399.31	0.00	399.31	67.4	48.4	19.0	0.0	7.8	2.6	0.85	23.15	Е
29.12.25	8.126	446.34	0.00	446.34	67.6	49.5	18.1	0.0	7.8	2.6	0.25	23.75	Е
30.12.25	8.255	484.85	0.00	484.85	67.4	50.5	16.9	0.0	7.8	2.6	0.75	23.25	Е
31.12.25	9.311	686.01	0.00	686.01	67.5	54.1	13.5	0.0	7.8	2.6	0.70	23.30	Е
01.01.26	10.538	811.23	0.00	811.23	69.4	56.5	12.9	0.0	7.8	2.6	0.21	23.79	Е
02.01.26	10.434	799.03	0.00	799.03	68.4	55.5	13.0	0.0	7.8	2.6	0.02	23.98	Е
03.01.26	8.080	430.31	0.00	430.31	67.6	49.0	18.7	0.0	7.8	2.6	0.06	23.94	Е
04.01.26	8.122	448.21	0.00	448.21	67.2	49.1	18.0	0.0	7.8	2.6	0.13	23.87	Е
05.01.26	8.578	505.31	0.00	505.31	67.4	50.5	16.9	0.0	7.8	2.6	0.11	23.89	Е
06.01.26	9.672	701.86	0.00	701.86	67.3	53.6	13.7	0.0	7.8	2.6	0.03	23.97	Е
07.01.26	8.550	487.23	0.00	487.23	67.4	49.9	17.5	0.0	7.8	2.6	0.02	23.98	Е
08.01.26	9.128	599.64	0.00	599.64	67.3	52.2	15.1	0.0	7.8	2.6	0.01	23.99	Е
09.01.26	8.970	602.29	0.00	602.29	67.7	52.9	14.8	0.0	7.8	2.6	0.01	23.99	Е
10.01.26	8.849	527.07	0.00	527.07	67.3	50.6	16.7	0.0	7.8	2.6	0.02	23.98	Е
11.01.26	9.335	688.76	0.00	688.76	67.2	53.7	13.5	0.0	7.8	2.6	0.00	24.00	Е
12.01.26	8.864	575.96	0.00	575.96	67.4	52.1	15.3	0.0	7.8	2.6	0.01	23.99	Е
13.01.26	11.409	792.85	0.00	792.85	72.8	58.5	14.3	0.0	7.8	2.6	0.01	23.99	Е
14.01.26	11.080	671.20	0.00	671.20	73.6	57.1	16.4	0.0	7.8	2.6	0.01	23.99	Е
15.01.26	11.987	801.95	0.00	801.95	75.0	60.2	14.8	0.0	7.8	2.6	0.06	23.94	Е

16.01.26	11.704	758.93	0.00	758.93	74.3	59.0	15.3	0.0	7.8	2.6	0.01	23.99
17.01.26	12.300	509.65	0.00	509.65	82.9	58.9	24.0	0.0	7.8	2.6	0.02	23.98
18.01.26	12.532	769.20	0.00	769.20	77.3	61.1	16.2	0.0	7.8	2.6	0.01	23.99
19.01.26	10.586	799.65	0.00	799.65	69.5	56.4	13.1	0.0	7.8	2.6	0.01	23.99
Итого	283.764	17911.5	0.00	17911.5	70.0	54.3	15.7	0.0	7.8	2.6	6.07	713.93

Показания интeграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Tr
19.01.26	24:00	190.716	12280.32	0.00	455.23
01.01.26	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00
31.12.25	24:00	1258.084	58161.35	0.85	5523.50
21.12.25	00:00	1165.036	52530.17	0.85	5264.80
Итого		283.764	17911.50	0.00	713.93

Q = 286, 777

Отчетный период _____ 720.00 час. Период норм. работы _____ 713.93 час.

Период отключения питания (У) _____ 0.000 час. Период функц.отказа (Е) _____ 6.070 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000 час. Период G<min (G) _____ 0.000 час.
 Период G>max (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

