

Организация 1111111111
 Адрес Ворошилова Д.151 ЦО Номер договора _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Телефон _____
 Дата следующей поверки теплосчетчика _____ Номер теплосчетчика 369177

Год.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Годр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 ГП : 10 _____ л/ммл

Посуточная ведомость Учета параметров теплосчетчика с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	разбор		Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф
						M1-M2	т1	т2	т1-т2	тхв	P1	P2	Нераб.	Работы	
	Гкал										атм	атм	Тн	Тр	ошибка
18.02.25	9.770	498.72	510.5840	483.87	490.3115	14.85	72.5	53.0	19.6	0.0	6.2	4.0	0.00	24.00	
19.02.25	8.769	373.76	382.5518	359.42	363.4854	14.34	72.1	48.7	23.4	0.0	6.3	3.9	0.00	24.00	
20.02.25	10.141	600.91	614.4199	587.36	595.3066	13.55	70.4	53.5	16.8	0.0	6.2	4.0	0.00	24.00	
21.02.25	9.370	538.82	550.5176	523.49	530.1387	15.34	69.1	51.7	17.4	0.0	6.2	4.0	0.00	24.00	
22.02.25	8.981	490.00	500.6934	474.32	480.2012	15.67	69.3	51.0	18.3	0.0	6.2	4.0	0.00	24.00	
23.02.25	9.546	531.36	543.6074	512.90	519.8320	18.45	71.3	53.4	17.9	0.0	6.2	4.0	0.00	24.00	
24.02.25	9.021	530.77	542.5195	529.21	536.1914	1.56	69.8	52.8	17.0	0.0	6.2	4.0	0.00	24.00	
25.02.25	8.525	416.67	426.1680	420.64	425.7480	-3.97	70.9	50.5	20.4	0.0	6.3	4.0	0.00	24.00	
26.02.25	8.099	452.50	461.7578	451.51	456.6621	1.00	66.8	48.9	17.9	0.0	6.0	3.9	0.01	23.99	У
27.02.25	8.001	352.65	360.7656	343.65	347.5254	9.00	71.2	48.5	22.7	0.0	6.3	3.8	0.00	24.00	
28.02.25	6.682	311.14	318.0488	307.67	311.1387	3.47	69.9	48.5	21.4	0.0	6.3	3.7	0.09	23.91	D
01.03.25	6.862	287.08	293.4375	289.57	292.5098	-2.49	69.8	46.0	23.9	0.0	6.4	3.7	0.00	24.00	
02.03.25	6.585	264.65	270.5039	266.98	269.5645	-2.33	69.8	44.9	24.9	0.0	6.4	3.7	0.00	24.00	
03.03.25	6.390	251.58	257.1484	253.82	256.2285	-2.24	69.8	44.4	25.4	0.0	6.4	3.7	0.00	24.00	
04.03.25	6.135	234.47	239.6699	236.36	238.5352	-1.89	69.9	43.8	26.1	0.0	6.4	3.7	0.00	24.00	
05.03.25	6.202	237.83	243.1133	240.04	242.2695	-2.21	69.9	43.9	26.0	0.0	6.4	3.6	0.00	24.00	
06.03.25	4.805	162.04	165.6230	163.42	164.6934	-1.38	69.8	40.2	29.6	0.0	6.4	3.6	0.00	24.00	
07.03.25	4.058	126.20	129.0098	127.30	128.1797	-1.10	70.0	37.9	32.1	0.0	6.4	3.6	0.00	24.00	
08.03.25	4.782	164.89	168.5469	166.35	167.7070	-1.46	69.9	40.9	29.0	0.0	6.4	3.6	0.00	24.00	
09.03.25	4.375	142.32	145.4902	143.55	144.6172	-1.23	69.9	39.2	30.7	0.0	6.4	3.6	0.00	24.00	
10.03.25	4.376	144.29	147.5020	145.55	146.6738	-1.26	70.0	39.7	30.3	0.0	6.3	3.5	0.00	24.00	
11.03.25	4.184	134.05	137.0195	135.22	136.2051	-1.17	69.8	38.6	31.2	0.0	6.2	3.7	0.00	24.00	
12.03.25	3.814	120.42	123.0625	121.43	122.2793	-1.02	69.6	38.0	31.7	0.0	6.3	3.7	0.00	24.00	
13.03.25	3.885	123.70	126.4004	124.73	125.6074	-1.03	69.3	37.9	31.4	0.0	6.2	3.8	0.00	24.00	
14.03.25	3.763	119.03	121.6328	119.99	120.8203	-0.96	69.2	37.6	31.6	0.0	6.3	3.8	0.00	24.00	
15.03.25	6.558	268.05	273.9258	270.74	273.3770	-2.69	69.4	45.0	24.4	0.0	5.9	3.8	0.00	24.00	

16.03.25	7.149	319.48	326.4375	322.77	326.1660	-3.29	69.2	46.9	22.4	0.0	5.8	3.8	0.00	24.00
17.03.25	7.626	354.43	362.1621	358.29	362.1855	-3.86	69.2	47.7	21.5	0.0	5.8	3.9	0.00	24.00
Итого	188.456	8551.84	8742.3193	8480.16	8574.1602	71.68	70.0	48.0	22.0	0.0	6.2	3.8	0.10	671.90

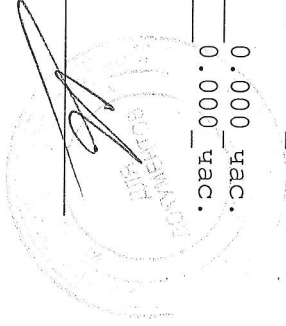
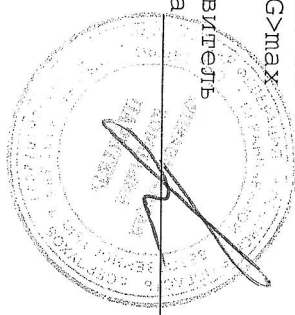
Показания интеграторов КМ-5

0,8%

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	547.313	24036.36	23917.77	24579.73	24180.96	1823.90
18.02.25	00:00	358.857	15484.52	15437.61	15837.41	15606.80	1152.00
Итого		188.456	8551.84	8480.16	8742.32	8574.16	671.90

Отчетный период _____ 672.00 час. Период норм. работы _____ 671.90 час.

Период отключения питания (У) _____ 0.011 час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.086 час. Период G<min (g) _____ 0.000 час.
 Период G>max (G) _____ 0.000 час.



Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

Q = 206, 628 Tcam