

Адрес ВШ 40 ЦО Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 371343  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Госд.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_ л/лмп

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 19.03.2024 по 18.04.2024

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка
							t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	ТН	Тр	
19.03.24	3.120	359.40	366.0898	363.73	368.8867	-4.33	63.5	54.8	8.7	0.0	5.0	4.3	0.00	24.00	
20.03.24	2.952	358.71	365.4023	363.08	368.3164	-4.37	63.5	55.3	8.2	0.0	5.0	4.3	0.00	24.00	
21.03.24	2.855	350.10	356.6211	354.29	359.4141	-4.19	63.5	55.4	8.1	0.0	5.0	4.3	0.00	24.00	
22.03.24	2.902	348.87	355.3555	353.04	358.0898	-4.17	63.5	55.2	8.3	0.0	5.0	4.3	0.00	24.00	
23.03.24	2.922	346.03	352.4492	350.10	355.0898	-4.07	63.5	55.0	8.4	0.0	5.0	4.3	0.00	24.00	
24.03.24	2.949	349.91	356.4102	354.11	359.1563	-4.20	63.5	55.1	8.4	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
25.03.24	2.643	342.32	348.6797	346.44	351.5078	-4.12	63.5	55.8	7.7	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
26.03.24	2.684	344.50	350.9141	348.57	353.6719	-4.07	63.6	55.8	7.8	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
27.03.24	2.602	342.74	349.1250	346.85	351.9492	-4.11	63.6	56.0	7.6	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
28.03.24	2.635	341.99	348.3477	346.07	351.1328	-4.09	63.5	55.8	7.7	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
29.03.24	2.550	340.95	347.2930	345.02	350.1055	-4.07	63.5	56.1	7.5	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
30.03.24	2.582	343.76	350.1758	347.88	353.0234	-4.13	63.6	56.1	7.5	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
31.03.24	2.540	344.34	350.7734	348.43	353.6055	-4.09	63.7	56.3	7.4	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
01.04.24	2.352	334.37	340.6250	338.39	343.4766	-4.02	63.7	56.6	7.0	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
02.04.24	2.187	333.75	339.9922	337.81	342.9883	-4.06	63.7	57.2	6.5	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
03.04.24	2.214	312.39	318.1953	316.05	320.7539	-3.67	63.5	56.4	7.1	0.0	5.0	4.2	0.00	24.00	
04.04.24	2.454	335.37	341.6016	339.28	344.3047	-3.91	63.5	56.2	7.3	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
05.04.24	2.785	339.96	346.2930	344.07	349.0078	-4.11	63.5	55.3	8.2	0.0	5.0	4.3	0.00	24.00	
06.04.24	2.827	343.27	349.6641	347.38	352.3750	-4.11	63.5	55.3	8.2	0.0	5.0	4.3	0.00	24.00	
07.04.24	2.659	344.05	350.4766	348.16	353.2656	-4.11	63.5	55.9	7.7	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
08.04.24	2.409	330.49	336.6523	334.43	339.4219	-3.95	63.6	56.3	7.3	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
09.04.24	2.236	331.21	337.3945	335.25	340.3359	-4.03	63.7	57.0	6.7	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
10.04.24	2.183	329.26	335.4336	333.28	338.3672	-4.02	63.8	57.1	6.6	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
11.04.24	2.056	332.05	338.2656	336.12	341.3281	-4.07	63.8	57.6	6.2	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
12.04.24	2.106	338.39	344.6992	342.48	347.7539	-4.09	63.6	57.4	6.2	0.0	5.1	4.3	0.00	24.00	
13.04.24	2.220	338.29	344.6289	342.41	347.6563	-4.13	63.7	57.2	6.6	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
14.04.24	2.362	340.13	346.4727	344.18	349.3828	-4.06	63.7	56.8	6.9	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
15.04.24	2.251	340.29	346.6328	344.23	349.4531	-3.94	63.6	57.0	6.6	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
16.04.24	2.343	342.61	349.0078	346.70	351.9336	-4.09	63.6	56.8	6.8	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
17.04.24	2.316	340.79	347.1602	344.90	350.1289	-4.11	63.7	56.9	6.8	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
18.04.24	2.291	339.93	346.2695	344.06	349.2852	-4.13	63.6	56.9	6.7	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
Итого	78.187	10560.1	10757.1016	10686.7	10845.1680	-126.60	63.6	56.9	6.7	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.04.24	24:00	418.348	44458.56	44998.37	45372.57	45694.36	2614.96
19.03.24	00:00	340.161	33898.37	34311.58	34615.47	34849.19	1870.96
Итого		78.187	10560.19	10686.79	10757.10	10845.17	744.00

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_ час.      Период норм. Работы \_\_\_\_\_ 744.00\_ час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.      Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_ 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 \_\_\_\_\_

