

Адрес ул. Ворошилова д.144  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_  
 Номер Договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Версия 02.30  
 Номер теплосчетчика 372631

Год.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду = \_\_\_\_ мм  
 Годр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду = \_\_\_\_ мм  
 ГП : 10 \_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоготребления  
 с 19.09.2024 по 18.10.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	M2	M-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Незаб. ТН		Работы Тр
19.09.24	2.278	328.46	311.09	17.37	70.0	63.1	6.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
20.09.24	2.353	334.37	319.45	14.91	70.2	63.2	7.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
21.09.24	2.345	333.09	317.79	15.30	69.9	63.0	7.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
22.09.24	2.483	338.45	318.74	19.71	70.9	63.6	7.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
23.09.24	2.450	331.27	316.63	14.64	70.6	63.2	7.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
24.09.24	2.431	331.95	317.09	14.86	69.9	62.6	7.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
25.09.24	2.452	333.10	318.77	14.33	70.4	63.1	7.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
26.09.24	2.442	333.63	313.55	20.09	70.0	62.8	7.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
27.09.24	2.482	333.34	318.19	15.15	70.2	62.8	7.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
28.09.24	2.451	335.09	317.30	17.78	70.1	62.9	7.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
29.09.24	2.455	335.48	315.28	20.20	70.3	63.1	7.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
30.09.24	2.471	316.78	298.63	18.15	70.3	62.6	7.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
01.10.24	2.469	316.21	298.97	17.24	70.5	62.8	7.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
02.10.24	2.444	304.38	288.58	15.80	70.5	62.5	8.0	0.0	9.0	5.0	0.02	23.98	U
03.10.24	2.397	287.58	269.57	18.01	70.0	61.7	8.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
04.10.24	2.589	272.13	252.01	20.12	71.3	61.9	9.4	0.0	9.0	5.0	0.03	23.97	U
05.10.24	5.538	607.66	591.84	15.82	70.9	61.8	9.0	0.0	9.0	5.0	1.03	22.97	U
06.10.24	8.298	886.88	874.13	12.75	67.8	58.5	9.3	0.0	9.0	5.0	2.12	21.88	U
07.10.24	5.840	558.20	545.95	12.24	71.4	61.0	10.4	0.0	9.0	5.0	0.01	23.99	U
08.10.24	3.913	362.16	342.92	19.23	69.9	59.2	10.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.10.24	4.355	385.24	366.41	18.84	69.7	58.5	11.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.10.24	4.982	399.82	369.87	29.95	70.6	58.3	12.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.10.24	5.428	396.54	376.48	20.05	70.5	56.9	13.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
12.10.24	5.678	397.89	381.52	16.29	70.5	56.3	14.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
13.10.24	6.895	434.89	415.60	19.39	70.3	54.5	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
14.10.24	8.789	501.19	487.48	13.71	71.0	53.5	17.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
15.10.24	6.945	436.79	419.87	16.92	71.0	55.1	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
16.10.24	6.780	426.45	410.20	16.24	70.6	54.7	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.10.24	7.807	460.50	444.13	16.37	70.9	54.0	16.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
18.10.24	7.857	466.00	449.55	16.45	70.5	53.8	16.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	128.096	11885.4	11367.5	517.91	70.3	59.6	10.7	0.0	9.0	5.0	3.21	716.79	3.21

Показания интеграторов КМ-5

*Handwritten calculations:*  
 $V = 517,91 \cdot 0,9994 = 527,94 \text{ м}^3$   
 $V = 251,327 \text{ м}^3$   
 $Q_{\text{огр}} = 73,422 \text{ Ткал}$   
 $Q_{\text{тс}} = 15,683 \text{ Ткал}$

Дат и время	У	М1	М2	IP
18.10.24 24:00	1573.983	129479.96	125364.94	6687.55
19.09.24 00:00	1445.888	117594.47	113997.35	5970.77
Итого	128.096	11885.49	11367.59	716.79

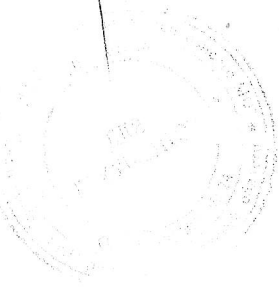
Отчетный период \_\_\_\_\_ 720.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 716.79\_ час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 3.214\_ час. Период функц. отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час. Период бкм1п (Б) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период б>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.



Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*



*Показ = 73, 422 Тека  
 Отказ = 33, 091 Тека  
 Утека = 530, 305 а.с.*