

*Узловое Ю. Владимирович*

Организация \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_

Адрес *Московское шоссе 44 б/зд 1* Телефон \_\_\_\_\_

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383996

Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб. ошибок	Работы	
18.02.25	2.426	255.36	260.5049	253.99	257.7109	1.37	65.6	55.9	9.6	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
19.02.25	2.456	255.47	260.7754	254.10	257.9316	1.38	66.6	56.9	9.7	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
20.02.25	2.459	255.46	260.7568	254.07	257.8955	1.40	66.6	56.8	9.7	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
21.02.25	2.503	255.63	261.0488	254.21	258.1172	1.43	67.4	57.4	9.9	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
22.02.25	2.483	255.55	260.9932	254.16	258.1025	1.39	67.5	57.7	9.8	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
23.02.25	2.448	255.40	260.8008	253.99	257.9209	1.40	67.3	57.6	9.7	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
24.02.25	2.439	255.53	260.9355	254.15	258.0752	1.38	67.2	57.6	9.7	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
25.02.25	2.494	255.35	260.9063	253.94	257.9717	1.41	68.3	58.4	9.9	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
26.02.25	2.478	249.49	254.9990	248.10	252.0898	1.39	68.9	58.8	10.1	0.0	-0.1	5.7	0.40	23.60	
27.02.25	2.513	254.44	260.1143	253.00	257.1260	1.44	69.2	59.3	10.0	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
28.02.25	2.331	255.23	260.5313	253.77	257.6592	1.46	66.6	57.3	9.3	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
01.03.25	2.096	255.83	260.6045	254.38	257.9414	1.45	63.0	54.6	8.3	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
02.03.25	1.910	255.98	260.3496	254.57	257.8662	1.42	60.0	52.4	7.6	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
03.03.25	1.885	256.29	260.5801	254.89	258.1250	1.40	59.4	51.9	7.5	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
04.03.25	1.788	256.33	260.3740	254.95	258.0322	1.38	57.6	50.5	7.1	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
05.03.25	1.887	256.28	260.5078	254.90	258.0859	1.38	58.9	51.4	7.5	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
06.03.25	1.531	256.65	260.2354	255.29	258.0859	1.35	53.9	47.8	6.1	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
07.03.25	1.231	256.72	259.5762	255.45	257.7207	1.27	48.0	43.1	4.9	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
08.03.25	1.407	254.59	257.8711	253.33	255.9102	1.26	51.9	46.2	5.7	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
09.03.25	1.377	254.66	257.8770	253.46	255.9902	1.20	51.3	45.7	5.5	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
10.03.25	1.370	254.67	257.8926	253.43	255.9590	1.24	51.2	45.7	5.5	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
11.03.25	1.187	254.82	257.6855	253.66	255.9590	1.17	48.2	43.5	4.8	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
12.03.25	1.177	254.83	257.6797	253.68	255.9824	1.15	48.2	43.4	4.7	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
13.03.25	1.245	254.71	257.6914	253.61	255.9824	1.11	49.2	44.2	5.0	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
14.03.25	1.121	254.97	257.6855	253.86	256.0527	1.11	46.9	42.4	4.5	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
15.03.25	1.629	254.35	257.9824	253.20	255.9883	1.16	54.6	48.1	6.5	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
16.03.25	1.928	253.84	258.1621	252.61	255.8555	1.22	59.9	52.2	7.7	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
17.03.25	1.972	253.81	258.1895	252.60	255.8691	1.21	60.3	52.4	7.9	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
Итого	53.771	7142.25	7263.3105	7105.34	7196.0068	36.92	59.4	51.8	7.7	0.0	-0.1	5.7	0.40	671.60	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	146.630	19123.50	19036.54	19442.82	19274.69	1823.59
18.02.25	00:00	92.859	11981.25	11931.21	12179.51	12078.68	1151.99
Итого		53.771	7142.25	7105.34	7263.31	7196.01	671.60

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.60 час.

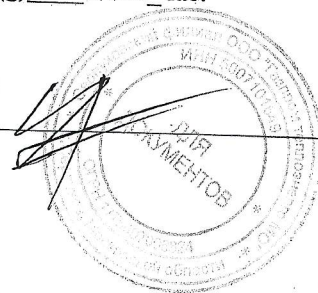
Период отключения питания (U) 0.396 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период  $t_2 - t_1 < \min$  (D) 0.000 час. Период  $G < \min$  (g) 0.000 час.  
 Период  $G > \max$  (G) 0.000 час.

Представитель абонента



Представитель теплоснабжающей организации



$$Q = 53,771; 671,6 \times 672 = 53,803 \text{ Гкал}$$

$$Q = 53,803 \text{ Гкал}$$

$$\Sigma Q = 53,803 + 47 = 100,803 \text{ Гкал}$$