

Организация \_ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" \_\_\_\_\_ Номер Договора \_\_\_\_\_  
 Адрес \_Московское шоссе, д.42 вввод 2 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-2\_ Версия \_02.30\_ Номер теплосчетчика \_383970  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Год: 0.036 - 60.0\_м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Год: 0.036 - 60.0\_м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гп : 10\_л/Имп

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с \_22.01.2024\_ по \_18.02.2024\_

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txv	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал			разбор			атм	атм	Тн	Тр	ошибка				
22.01.24	2.444	153.15	156.5479	153.49	155.6235	-0.34	69.8	53.9	15.9	0.0	4.3	-0.3	0.00	24.00	
23.01.24	2.251	152.76	155.8906	153.12	155.1233	-0.36	66.9	52.2	14.7	0.0	4.4	-0.3	0.00	24.00	
24.01.24	1.990	153.75	156.5322	154.12	155.9534	-0.37	62.6	49.7	12.9	0.0	4.5	-0.2	0.00	24.00	
25.01.24	1.777	154.13	156.6228	154.49	156.1709	-0.36	58.9	47.5	11.4	0.0	4.5	-0.2	0.00	24.00	
26.01.24	1.803	154.17	156.6956	154.54	156.2351	-0.37	59.2	47.6	11.6	0.0	4.5	-0.2	0.00	24.00	
27.01.24	2.131	153.93	156.9272	154.35	156.2961	-0.42	65.0	51.2	13.8	0.0	4.5	-0.2	0.00	24.00	
28.01.24	2.178	153.90	156.9893	154.33	156.3315	-0.42	66.1	52.0	14.1	0.0	4.5	-0.3	0.00	24.00	
29.01.24	2.100	154.48	157.4609	154.88	156.8325	-0.40	64.7	51.2	13.5	0.0	4.6	-0.3	0.00	24.00	
30.01.24	1.980	154.80	157.5752	155.19	157.0229	-0.39	62.2	49.5	12.7	0.0	4.8	-0.3	0.00	24.00	
31.01.24	1.914	155.07	157.7876	155.45	157.2749	-0.39	61.5	49.3	12.3	0.0	4.8	-0.3	0.00	24.00	
01.02.24	1.875	154.90	157.5825	155.29	157.0903	-0.39	61.1	49.1	12.0	0.0	4.9	-0.2	0.00	24.00	
02.02.24	1.915	154.80	157.5186	155.19	157.0020	-0.39	61.5	49.2	12.3	0.0	4.7	-0.2	0.00	24.00	
03.02.24	1.986	154.72	157.5435	155.08	156.9512	-0.36	62.8	50.1	12.7	0.0	4.7	-0.2	0.00	24.00	
04.02.24	1.779	154.83	157.3501	155.21	156.9233	-0.38	59.2	47.8	11.4	0.0	4.7	-0.2	0.00	24.00	
05.02.24	1.817	154.70	157.2686	155.09	156.8247	-0.39	59.7	48.1	11.7	0.0	4.8	-0.2	0.00	24.00	
06.02.24	1.978	154.22	156.9858	154.61	156.4370	-0.39	62.2	49.5	12.7	0.0	4.8	-0.2	0.00	24.00	
07.02.24	2.196	156.94	160.0840	157.29	159.3481	-0.35	66.1	52.2	13.9	0.0	4.8	-0.2	0.00	24.00	
08.02.24	2.434	154.84	158.2739	155.20	157.3770	-0.36	69.7	54.1	15.6	0.0	4.8	-0.2	0.00	24.00	
09.02.24	2.489	154.41	157.9150	154.76	156.9722	-0.36	70.7	54.6	16.0	0.0	4.8	-0.2	0.00	24.00	
10.02.24	2.505	154.34	157.8237	154.71	156.8926	-0.37	70.5	54.3	16.1	0.0	4.9	-0.3	0.00	24.00	
11.02.24	2.420	153.57	156.9111	153.91	156.0186	-0.35	69.1	53.4	15.7	0.0	5.0	-0.3	0.00	24.00	
12.02.24	2.049	153.58	156.4346	153.94	155.8027	-0.35	63.4	50.2	13.2	0.0	5.0	-0.3	0.00	24.00	

13.02.24	1.967	153.07	155.7607	153.46	155.2261	-0.39	61.6	48.8	12.8	0.0	5.0	-0.3	0.00	24.00	
14.02.24	2.398	153.56	156.8315	153.95	156.0024	-0.38	68.2	52.7	15.5	0.0	5.0	-0.3	0.00	24.00	
15.02.24	2.432	153.58	156.9048	153.98	156.0571	-0.39	68.9	53.1	15.7	0.0	4.9	-0.3	0.00	24.00	
16.02.24	2.361	153.40	156.6426	153.77	155.8145	-0.37	68.0	52.7	15.3	0.0	4.9	-0.3	0.00	24.00	
17.02.24	2.127	153.47	156.4116	153.85	155.7534	-0.38	64.4	50.7	13.8	0.0	5.0	-0.3	0.00	24.00	
18.02.24	1.885	153.56	156.1421	153.95	155.6611	-0.39	60.2	48.0	12.2	0.0	5.0	-0.3	0.00	24.00	
Итого	59.177	4316.64	4399.4141	4327.19	4381.0186	-10.55	64.4	50.8	13.6	0.0	4.7	-0.2	0.00	672.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	109.802	7319.23	7331.25	7465.46	7422.66	1175.89
22.01.24	00:00	50.624	3002.59	3004.06	3066.04	3041.64	503.89
Итого		59.177	4316.64	4327.19	4399.41	4381.02	672.00

Отчетный период \_\_\_\_\_ 672.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 672.00\_ 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 \_\_\_\_\_

