

Организация \_ООО "Дом-Сервис Серпухов"\_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес \_ул. Ворошилова, д.143\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-4\_\_\_ Версия \_02.30\_\_\_ Номер теплосчетчика \_415189  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Гпод.: 0.1\_\_ - 100.0м3/ч Ду= \_\_мм  
 Гобр.: 0.1\_\_ - 100.0м3/ч Ду= \_\_мм  
 Гп : 10\_\_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с \_17.01.2023\_ по \_15.02.2023\_\_

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
							атм	атм	Тн	Тр			ошибок		
17.01.23	7.298	479.11	490.7158	464.67	472.0996	14.44	72.3	58.4	13.9	10.0	0.4	4.0	0.00	24.00	
18.01.23	7.286	484.82	496.5088	468.81	476.3447	16.01	72.1	58.6	13.5	10.0	0.4	4.0	0.00	24.00	
19.01.23	7.203	493.79	505.7314	478.57	486.3799	15.22	72.2	59.1	13.2	10.0	0.4	4.1	0.00	24.00	
20.01.23	7.069	497.91	509.8496	482.57	490.4590	15.34	71.8	59.1	12.8	10.0	0.4	4.1	0.00	24.00	
21.01.23	7.134	481.96	493.6377	466.81	474.3965	15.15	72.3	58.9	13.3	10.0	0.4	4.0	0.00	24.00	
22.01.23	7.251	474.51	485.8252	455.82	463.0459	18.70	71.6	58.2	13.5	10.0	0.4	4.0	0.00	24.00	
23.01.23	7.097	476.08	487.4961	461.32	468.6934	14.75	71.9	58.4	13.5	10.0	0.4	4.1	0.00	24.00	
24.01.23	7.076	467.63	478.8955	452.84	460.0703	14.79	72.0	58.4	13.7	10.0	0.3	4.0	0.00	24.00	
25.01.23	7.074	471.43	482.7666	455.98	463.2881	15.44	72.0	58.5	13.5	10.0	0.3	4.0	0.00	24.00	
26.01.23	7.115	469.45	480.6484	452.88	460.0469	16.57	71.7	58.1	13.5	10.0	0.3	4.0	0.00	24.00	
27.01.23	7.044	472.93	484.1982	457.94	465.2041	14.99	71.6	58.2	13.4	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
28.01.23	7.001	482.02	493.4248	465.85	473.2842	16.17	71.4	58.4	13.0	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
29.01.23	7.032	474.20	485.4951	457.00	464.3135	17.20	71.6	58.4	13.2	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
30.01.23	6.878	476.72	487.9785	462.10	469.4482	14.62	71.3	58.2	13.0	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
31.01.23	7.025	485.16	496.6094	468.33	475.8096	16.83	71.2	58.4	12.9	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
01.02.23	6.922	487.99	499.4766	472.28	479.8379	15.71	71.2	58.5	12.7	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
02.02.23	6.848	486.27	497.7129	471.33	478.8818	14.94	71.1	58.5	12.7	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
03.02.23	6.890	492.01	503.5596	476.36	484.0000	15.65	71.0	58.5	12.5	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
04.02.23	6.935	491.17	502.9141	475.70	483.4707	15.47	71.7	59.1	12.7	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
05.02.23	7.038	487.18	498.8320	469.48	477.1348	17.70	71.7	59.0	12.7	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
06.02.23	6.845	472.25	483.4590	457.68	464.9883	14.58	71.5	58.4	13.1	10.0	0.4	4.0	0.00	24.00	
07.02.23	6.850	467.35	478.3145	452.25	459.3379	15.10	71.0	57.8	13.2	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
08.02.23	7.048	459.32	470.2969	444.42	451.4023	14.90	71.8	57.9	13.9	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
09.02.23	7.097	479.67	490.9922	462.82	470.1387	16.84	71.3	58.1	13.2	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
10.02.23	6.939	478.33	489.5859	463.60	470.9277	14.72	71.1	58.0	13.1	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
11.02.23	7.015	479.13	490.3848	463.28	470.5742	15.85	71.1	57.9	13.1	10.0	0.3	4.0	0.00	24.00	
12.02.23	7.207	473.71	485.0527	456.52	463.7754	17.20	71.8	58.2	13.5	10.0	0.3	4.0	0.00	24.00	
13.02.23	6.853	469.48	480.3691	455.24	462.2734	14.24	70.6	57.4	13.2	10.0	0.3	4.1	0.00	24.00	
14.02.23	6.884	487.92	499.2148	472.94	480.3555	14.98	70.5	57.8	12.7	10.0	0.4	4.1	0.00	24.00	
15.02.23	6.880	474.96	485.9805	459.99	467.1328	14.97	70.6	57.5	13.1	10.0	0.4	4.0	0.00	24.00	

| Итого | 210.834|14374.4|14715.9268|13905.3|14127.1152| 469.07| 71.5| 58.3| 13.2| 10.0| 0.3| 4.1|  
0.00|720.00|0.00 |  
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Показания интеграторов КМ-5

|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|  
Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
15.02.23 24:00	336.107	21747.29	21040.53	22283.26	21382.98	1104.00
17.01.23 00:00	125.273	7372.84	7135.15	7567.33	7255.87	384.00
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Итого	210.834	14374.45	13905.38	14715.93	14127.12	720.00
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Отчетный период \_\_\_720.00\_час. Период норм.работы \_\_\_720.00\_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 \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей  
абонента \_\_\_\_\_ организации \_\_\_\_\_