

Организация \_000 "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 \_23.10.2023\_ по \_21.11.2023\_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
23.10.23	7.052	481.95	494.5625	468.25	476.6563	13.70	75.2	62.0	13.2	10.0	0.2	4.4	0.00	24.00	E
24.10.23	7.328	484.55	497.8516	471.14	480.0234	13.41	77.4	63.7	13.7	10.0	0.3	4.4	0.01	23.99	UE
25.10.23	6.938	463.99	476.0859	450.07	458.1016	13.92	75.1	61.6	13.5	10.0	0.3	4.4	0.00	24.00	E
26.10.23	6.204	418.91	428.4453	404.45	410.5391	14.46	69.9	56.6	13.3	10.0	0.4	4.4	0.66	23.34	UE
27.10.23	6.316	431.58	441.4766	418.84	425.2031	12.74	70.1	56.8	13.3	10.0	0.3	4.4	0.00	24.00	E
28.10.23	6.469	439.14	449.2656	423.23	429.7031	15.91	70.3	57.2	13.1	10.0	0.3	4.4	0.00	24.00	E
29.10.23	6.496	438.12	448.1016	421.57	428.0000	16.55	69.9	56.8	13.2	10.0	0.2	4.4	0.00	24.00	E
30.10.23	6.443	448.55	458.7813	432.98	439.6484	15.57	69.9	57.1	12.8	10.0	0.2	4.4	0.00	24.00	E
31.10.23	5.308	441.22	450.0781	427.77	433.8047	13.45	65.0	54.2	10.8	10.0	0.2	4.5	0.00	24.00	E
01.11.23	6.121	512.34	523.5234	495.29	503.0234	17.05	68.2	57.8	10.4	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
02.11.23	5.908	495.18	505.9609	480.86	488.3984	14.32	68.2	57.6	10.7	10.0	0.2	4.3	0.01	23.99	E
03.11.23	6.099	481.25	491.8828	466.98	474.2656	14.27	68.8	57.4	11.4	10.0	0.2	4.3	0.01	23.99	E
04.11.23	6.260	480.32	491.0000	465.76	472.9531	14.56	68.9	57.2	11.7	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
05.11.23	6.197	501.50	512.5781	486.23	493.8438	15.27	68.7	57.8	11.0	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
06.11.23	6.094	503.14	514.1406	486.61	494.2344	16.53	68.4	57.7	10.6	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
07.11.23	5.999	503.70	514.8047	489.40	497.1719	14.30	68.7	58.0	10.6	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
08.11.23	5.973	496.30	507.2891	482.04	489.7266	14.26	68.9	58.1	10.8	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
09.11.23	6.078	489.95	500.9766	474.70	482.3281	15.26	69.4	58.4	11.0	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
10.11.23	6.066	495.11	506.0078	478.23	485.8438	16.88	68.6	57.8	10.7	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
11.11.23	6.081	494.83	505.6875	479.21	486.7188	15.62	68.5	57.6	10.9	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
12.11.23	6.095	495.66	506.5703	480.32	487.8359	15.34	68.6	57.7	10.9	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
13.11.23	6.082	489.75	500.4297	474.64	481.9297	15.11	68.1	57.0	11.1	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
14.11.23	6.215	489.77	500.5547	475.30	482.6250	14.47	68.6	57.2	11.4	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
15.11.23	6.156	480.27	490.8047	465.82	472.9844	14.45	68.5	57.0	11.5	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
16.11.23	5.959	480.38	490.5469	465.99	472.9375	14.39	67.0	55.9	11.1	10.0	0.2	4.2	0.00	24.00	E
17.11.23	6.488	528.12	539.8984	514.66	522.8125	13.46	69.1	58.0	11.2	10.0	0.2	4.3	0.00	24.00	E
18.11.23	7.141	559.00	572.3047	543.91	553.1094	15.09	71.5	60.0	11.5	10.0	0.2	4.5	0.00	24.00	E
19.11.23	7.444	560.76	574.4922	545.52	554.9531	15.24	72.7	60.7	12.0	10.0	0.2	4.6	0.00	24.00	E
20.11.23	7.599	596.38	611.1563	582.44	592.7188	13.94	73.1	61.5	11.6	10.0	0.2	4.5	0.00	24.00	E
21.11.23	7.813	613.27	628.6953	598.88	609.6953	14.38	73.8	62.1	11.6	10.0	0.2	4.4	0.00	24.00	E
Итого	192.422	14794.9	15133.9531	14351.0	14581.7891	443.91	70.0	58.4	11.6	10.0	0.2	4.4	0.76	719.24	0.76

## Показания интеграторов KM-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
21.11.23 24:00	1305.160	98214.66	94007.30	100514.48	95577.17	7563.96
23.10.23 00:00	1112.738	83419.70	79656.24	85380.53	80995.38	6844.72
Итого	192.422	14794.97	14351.06	15133.95	14581.79	719.24

Отчетный период \_\_\_\_\_720.00\_час.      Период норм.работы \_\_\_\_\_719.24\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_0.661\_час.      Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_0.096\_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 \_\_\_\_\_