

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 теплоснабжения  
 с \_19.07.2023\_ по \_18.08.2023\_

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	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
19.07.23	1.516	147.71	151.0313	137.80	140.3398	9.91	69.3	62.5	6.8	10.0	0.2	3.5	0.01	23.99	E
20.07.23	1.538	146.22	149.4922	135.78	138.2305	10.45	69.0	62.2	6.9	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
21.07.23	1.560	144.19	147.4063	133.17	135.5898	11.02	69.0	62.1	6.9	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
22.07.23	1.588	145.12	148.3750	133.75	136.1836	11.37	69.2	62.2	6.9	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
23.07.23	1.515	144.56	147.7813	134.36	136.8164	10.21	69.1	62.2	6.9	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
24.07.23	1.509	143.27	146.4688	133.18	135.5781	10.10	69.0	62.1	6.9	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
25.07.23	1.499	143.02	146.2500	133.12	135.5313	9.90	69.2	62.3	6.9	10.0	0.2	3.5	0.00	24.00	E
26.07.23	1.536	144.23	147.4766	133.51	135.9766	10.72	69.5	62.7	6.8	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
27.07.23	1.607	144.13	147.3750	132.14	134.5742	11.99	69.5	62.6	6.9	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
28.07.23	1.428	147.81	151.1797	139.05	141.6328	8.77	69.7	63.2	6.6	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
29.07.23	1.513	143.03	146.2500	132.73	135.1563	10.30	69.3	62.4	6.9	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
30.07.23	1.540	147.92	151.3047	137.67	140.2422	10.25	70.0	63.2	6.8	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
31.07.23	1.510	143.87	147.1094	133.46	135.8867	10.40	69.1	62.3	6.8	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
01.08.23	1.565	154.55	158.0234	143.31	145.9609	11.23	69.2	62.9	6.4	10.0	0.2	3.5	0.00	24.00	E
02.08.23	1.491	153.55	156.9922	143.55	146.2148	9.99	69.2	62.8	6.4	10.0	0.2	3.5	0.00	24.00	E
03.08.23	1.479	157.34	160.9375	147.74	150.5352	9.61	69.8	63.6	6.2	10.0	0.2	3.5	0.00	24.00	E
04.08.23	1.478	154.64	158.1406	144.68	147.3906	9.96	69.7	63.5	6.2	10.0	0.2	3.5	0.00	24.00	E
05.08.23	1.470	153.98	157.5078	144.14	146.8828	9.84	69.8	63.6	6.2	10.0	0.2	3.5	0.00	24.00	E
06.08.23	1.396	155.44	159.0078	146.82	149.6445	8.61	70.2	64.1	6.1	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
07.08.23	1.476	162.73	166.5469	153.36	156.3984	9.36	71.0	65.0	6.0	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
08.08.23	1.478	152.09	155.5547	141.75	144.4844	10.33	70.1	64.0	6.1	10.0	0.1	3.4	0.00	24.00	E
09.08.23	0.855	79.04	80.6719	71.40	72.6406	7.64	66.3	60.2	6.1	10.0	0.2	2.3	5.39	18.61	UED
10.08.23	1.420	141.55	144.6875	130.45	132.8984	11.09	68.9	63.0	6.0	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
11.08.23	1.606	151.40	154.8594	139.03	141.6719	12.37	70.0	63.7	6.3	10.0	0.2	3.4	0.01	23.99	E
12.08.23	1.526	147.64	150.9766	136.88	139.4297	10.76	69.7	63.1	6.6	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
13.08.23	1.487	139.52	142.5391	128.61	130.8828	10.90	68.0	61.2	6.7	10.0	0.2	3.4	0.00	24.00	E
14.08.23	1.528	145.16	148.2500	133.43	135.7656	11.73	67.6	61.1	6.5	10.0	0.2	3.5	0.00	24.00	E
15.08.23	1.474	147.13	150.2734	136.16	138.5547	10.96	67.4	61.1	6.3	10.0	0.2	3.5	0.00	24.00	E
16.08.23	1.425	148.51	151.6641	138.40	140.8125	10.11	67.4	61.3	6.2	10.0	0.2	3.6	0.00	24.00	E
17.08.23	0.844	82.62	84.3359	74.69	75.9922	7.93	66.4	60.8	5.7	10.0	0.2	2.2	8.19	15.81	ED
18.08.23	1.475	145.43	148.6250	134.30	136.7500	11.13	68.4	62.1	6.2	10.0	0.1	3.5	0.01	23.99	E
Итого	45.330	4457.38	4557.0938	4138.44	4214.6484	318.94	69.1	62.6	6.5	10.0	0.2	3.4	13.69	730.31	13.69

## Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.08.23 24:00	931.623	68935.25	66071.72	70572.24	67183.28	5284.99
19.07.23 00:00	886.293	64477.87	61933.28	66015.15	62968.63	4554.68
Итого	45.330	4457.38	4138.44	4557.09	4214.65	730.31

Отчетный период \_\_\_\_\_744.00\_час.      Период норм.работы \_\_\_\_\_730.31\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_1.088\_час.      Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_0.119\_час.

Период  $t_2-t_1 < \min$  (D) \_\_\_\_\_12.479\_час.      Период  $G < \min$  (g) \_\_\_\_\_0.000\_час.

Период  $G > \max$  (G) \_\_\_\_\_0.000\_час.

Представитель  
абонента \_\_\_\_\_

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

---