

Организация \_ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"  
 Адрес \_ул. Советская Д.114 (ГВС)  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-4\_ Версия \_02.30\_ Номер теплосчетчика \_372081  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Спод.: 0.06\_ - 60.0\_м<sup>3</sup>/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гобр.: 0.06\_ - 60.0\_м<sup>3</sup>/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гп : 10\_л/имп

Послуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с \_19.08.2023\_ по \_18.09.2023\_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м <sup>3</sup>				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	
19.08.23	1.359	159.21	162.3750	149.65	152.1895	9.56	65.9	60.5	5.4	9.0	8.1	0.00	24.00	
20.08.23	1.452	161.47	164.5625	149.47	151.9258	11.99	64.7	59.5	5.2	9.0	8.0	0.00	24.00	
21.08.23	1.380	159.57	162.6953	149.77	152.2754	9.81	65.6	60.1	5.5	9.0	7.7	0.00	24.00	
22.08.23	1.430	160.64	163.7734	150.10	152.6113	10.53	65.6	60.2	5.5	9.0	7.3	0.00	24.00	
23.08.23	1.653	163.44	166.6875	149.65	152.1621	13.79	66.0	60.2	5.7	9.0	5.7	0.00	24.00	
24.08.23	1.638	164.88	168.0469	151.16	153.6211	13.71	64.9	59.2	5.7	9.0	5.4	0.00	24.00	
25.08.23	1.507	160.87	163.9180	149.18	151.5625	11.69	64.3	58.6	5.7	9.0	5.7	0.00	24.00	
26.08.23	1.676	160.29	163.2578	145.20	147.4727	15.09	63.7	57.9	5.8	9.0	5.2	0.00	24.00	
27.08.23	1.605	158.71	161.6836	145.24	147.5469	13.47	64.1	58.2	5.9	9.0	4.6	0.00	24.00	
28.08.23	1.542	141.63	144.2539	127.03	129.0117	14.60	63.6	57.8	5.8	9.0	4.9	0.43	23.57	E
29.08.23	1.637	165.48	168.5430	151.26	153.6406	14.22	63.6	58.0	5.6	9.0	5.0	0.00	24.00	
30.08.23	1.607	159.70	162.6484	145.09	147.3828	14.61	63.6	58.1	5.5	9.0	4.2	1.41	22.59	UD
31.08.23	1.723	159.41	162.4297	143.75	146.0703	15.66	64.3	58.5	5.8	9.0	1.5	0.00	24.00	
01.09.23	1.470	152.90	155.7930	141.94	144.2188	10.96	64.3	58.3	5.9	9.0	1.6	0.00	24.00	
02.09.23	1.509	151.98	154.8516	140.05	142.3125	11.93	64.2	58.3	5.9	9.0	1.4	0.00	24.00	
03.09.23	1.701	154.35	157.2969	139.37	141.6289	14.98	64.8	58.7	6.1	9.0	1.9	0.00	24.00	
04.09.23	1.627	152.86	155.8398	139.78	142.0820	13.07	65.5	59.3	6.2	9.0	2.3	0.00	24.00	
05.09.23	1.603	153.28	156.1406	139.31	141.4961	13.97	63.9	58.0	5.9	9.0	3.0	0.02	23.98	U
06.09.23	1.663	154.62	157.4531	139.23	141.3750	15.39	63.1	57.2	5.9	9.0	2.9	0.00	24.00	
07.09.23	1.647	153.55	156.3789	139.18	141.3398	14.38	63.4	57.3	6.1	9.0	1.8	0.00	24.00	
08.09.23	1.694	150.43	153.3086	136.40	138.5703	14.04	64.8	58.2	6.5	9.0	1.9	0.00	24.00	
09.09.23	1.754	148.39	151.2852	133.45	135.6055	14.94	65.3	58.6	6.7	9.0	1.9	0.00	24.00	
10.09.23	1.717	147.15	149.9766	132.46	134.5859	14.69	64.9	58.3	6.6	9.0	2.1	0.00	24.00	
11.09.23	1.725	147.54	150.3750	132.31	134.4414	15.23	64.9	58.4	6.5	9.0	2.0	0.00	24.00	
12.09.23	1.678	145.11	147.8320	130.40	132.4492	14.71	64.2	57.7	6.5	9.0	1.7	0.05	23.95	U
13.09.23	1.794	148.04	150.9414	132.70	134.8516	15.34	65.6	58.8	6.8	9.0	1.9	0.00	24.00	
14.09.23	1.645	143.68	146.5313	130.86	133.0117	12.82	66.0	59.2	6.9	9.0	1.9	0.00	24.00	
15.09.23	1.628	143.97	146.7031	130.37	132.4180	13.60	64.4	57.8	6.6	9.0	1.9	0.00	24.00	
16.09.23	1.715	142.97	145.7109	128.14	130.1836	14.83	64.9	58.1	6.8	9.0	2.0	0.00	24.00	
17.09.23	1.754	144.25	146.9219	127.58	129.5234	16.68	63.3	56.8	6.5	9.0	2.3	0.00	24.00	
18.09.23	1.619	143.70	146.5820	131.85	134.0156	11.86	66.1	59.1	7.0	9.0	1.8	0.00	24.00	
Итого	50.154	4754.06	4844.7969	4331.92	4401.5820	422.14	64.6	58.6	6.1	9.0	3.5	1.92	742.08	1.92

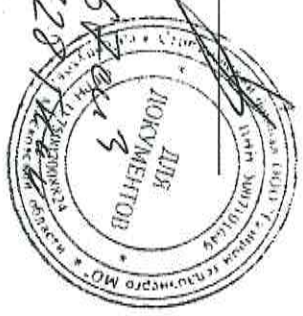
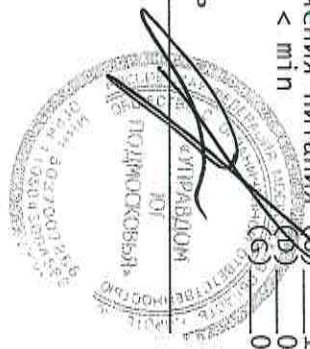
Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.09.23	24:00	429.428	39427.21	35709.38	40184.50	36292.62	5934.75
19.08.23	00:00	379.274	34673.15	31377.46	35339.70	31891.04	5192.67
Итого		50.154	4754.06	4331.92	4844.80	4401.58	742.08

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 742.08\_час.

Период отключения питания (D) \_\_\_\_\_ 1.382\_час. Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.433\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.102\_час. Период G>min (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

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



*V = 444,364 чч  
 Dmax = 27,728 чч*