

Организация _ООО "Управдом Юг Подмосквья"
 Адрес _ул. Новая, д.17
 Тип теплосчетчика _км-5-2_ Версия _02.30_ Номер теплосчетчика _363347
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Новая 17
 Номер договора _____
 Телефон _____
 СПОД.: 0.016 - 40.0_м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.016 - 40.0_м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10_л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _23.10.2023_ по _21.11.2023_

Дата	Q Гкал	M1	M2	M1-M2 Утечка	VI	Температура, °C		t1-t2	Время, час	Нераб. Тн	Работы Тр	Классиф ошибок
						M2-M1 подмес	t1					
23.10.23	1.542	160.2813	160.5957	-	0.00	0.3145	47.06	37.32	9.74	0.00	24.00	
24.10.23	2.007	165.6328	165.9707	-	0.00	0.3379	52.78	40.54	12.24	0.00	24.00	
25.10.23	2.452	165.6211	165.9199	-	0.00	0.2988	58.44	43.52	14.93	0.00	24.00	
26.10.23	2.633	165.6563	165.9590	-	0.00	0.3027	60.37	44.35	16.01	0.00	24.00	
27.10.23	2.554	165.5625	165.8613	-	0.00	0.2988	59.59	44.04	15.55	0.00	24.00	
28.10.23	2.328	165.6621	165.9844	-	0.00	0.3223	56.86	42.69	14.17	0.00	24.00	
29.10.23	2.278	165.5215	165.8281	-	0.00	0.3066	56.18	42.29	13.88	0.00	24.00	
30.10.23	1.860	165.4727	165.8125	-	0.00	0.3398	50.93	39.57	11.36	0.00	24.00	
31.10.23	1.338	165.5488	165.9355	-	0.00	0.3867	44.12	35.92	8.20	0.00	24.00	
01.11.23	1.342	166.6426	167.0313	-	0.00	0.3887	44.98	36.82	8.17	0.01	23.99	U
02.11.23	1.515	168.6348	169.0410	-	0.00	0.4063	47.33	38.23	9.10	0.00	24.00	
03.11.23	1.844	168.8652	169.2266	-	0.00	0.3613	51.32	40.29	11.04	0.00	24.00	
04.11.23	1.831	168.8418	169.1895	-	0.00	0.3477	51.03	40.07	10.96	0.00	24.00	
05.11.23	1.373	168.7266	169.1172	-	0.00	0.3906	44.80	36.55	8.25	0.00	24.00	
06.11.23	1.319	168.7090	169.1094	-	0.00	0.4004	44.61	36.67	7.94	0.00	24.00	
07.11.23	1.371	168.6309	169.0254	-	0.00	0.3945	45.35	37.10	8.25	0.00	24.00	
08.11.23	1.427	168.3594	168.7539	-	0.00	0.3945	45.86	37.27	8.59	0.00	24.00	
09.11.23	1.604	165.3555	165.7246	-	0.00	0.3691	48.14	38.32	9.82	0.00	24.00	
10.11.23	1.554	163.3164	163.6621	-	0.00	0.3457	47.51	37.87	9.64	0.00	24.00	
11.11.23	1.624	165.2402	165.6055	-	0.00	0.3652	48.10	38.15	9.95	0.00	24.00	
12.11.23	1.632	165.2930	165.6504	-	0.00	0.3574	48.16	38.17	9.99	0.00	24.00	
13.11.23	1.697	156.6055	156.9121	-	0.00	0.3066	50.16	39.21	10.95	1.06	22.94	U
14.11.23	1.847	172.5781	172.9570	-	0.00	0.3789	50.67	39.85	10.82	0.00	24.00	
15.11.23	1.955	166.0117	166.3105	-	0.00	0.2988	52.64	40.75	11.89	0.03	23.97	U
16.11.23	2.044	164.9863	165.2617	-	0.00	0.2754	53.62	41.11	12.51	0.00	24.00	
17.11.23	2.594	164.9883	165.2012	-	0.00	0.2129	60.46	44.62	15.84	0.00	24.00	
18.11.23	2.993	165.0117	165.1836	-	0.00	0.1719	65.36	47.11	18.25	0.00	24.00	
19.11.23	3.120	165.0859	165.2363	-	0.00	0.1504	66.96	47.95	19.02	0.00	24.00	
20.11.23	2.993	164.9883	165.1758	-	0.00	0.1875	65.20	46.94	18.26	0.00	24.00	
21.11.23	3.196	164.9648	165.1289	-	0.00	0.1641	67.38	47.89	19.49	0.00	24.00	
Итого	59.864	4976.7949	4986.3711	0.0000	0.00	9.5760	52.84	40.70	12.15	1.11	718.89	1.11

Показания интеграторов км-5

Дата	Время	Q	M1	Повыш. д/		Tp
				M2	VII	
21.11.23	24:00	335.280	23638.18	23627.74	0.00	3861.15
23.10.23	00:00	275.416	18661.38	18641.37	0.00	3142.25
Итого		59.864	4976.79	4986.37	0.00	718.89

Отчетный период _____ 720.00_час. Период норм. работы _____ 718.89_час.

Период отключения питания (U) _____ 1.106_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t1-t2 < t1п (D) _____ 0.000_час. Период g<t1п (g) _____ 0.000_час.
 Период g>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 59,954 т/час