

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"  
 Адрес \_Московское шоссе д.40 (ГВС) \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-4\_ Версия \_02.30\_ \_\_\_\_\_  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_  
 Номер телефона \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика \_385520\_

Год.: 0.06\_ - 60.0\_м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Годр.: 0.04\_ - 40.0\_м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 ГП : 10\_л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с \_19.09.2023\_ по \_18.10.2023\_ № 221023

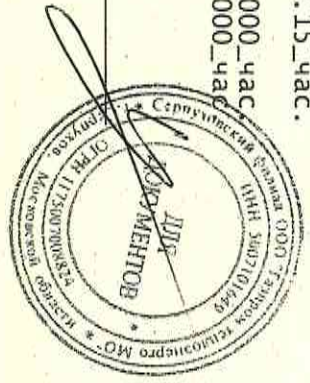
Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3					Температура, °C					Давление			Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр			
19.09.23	2.664	88.64	90.1133	48.12	48.6270	40.51	59.7	47.0	12.7	8.0	9.8	9.6	0.85	23.15	D		
20.09.23	2.829	87.26	88.8281	47.63	48.1680	39.63	62.7	48.9	13.8	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
21.09.23	2.702	84.96	86.4844	47.53	48.0605	37.43	62.7	48.9	13.8	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
22.09.23	2.680	84.38	85.9063	47.33	47.8652	37.05	62.8	49.0	13.8	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
23.09.23	2.769	86.05	87.5938	47.21	47.7480	38.84	62.7	49.1	13.7	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
24.09.23	3.109	91.71	93.3691	46.49	47.0234	45.22	63.0	49.5	13.5	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
25.09.23	2.807	87.38	88.9414	47.56	48.1016	39.82	62.5	49.0	13.5	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
26.09.23	2.746	86.11	87.6523	47.59	48.1230	38.52	62.5	48.8	13.6	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
27.09.23	2.900	88.92	90.5176	47.58	48.1289	41.34	62.5	48.9	13.6	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
28.09.23	2.881	87.97	89.5469	47.10	47.6250	40.88	62.6	48.8	13.8	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
29.09.23	2.831	87.17	88.7422	47.23	47.7715	39.94	62.7	48.9	13.8	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
30.09.23	2.726	85.46	86.9961	47.45	47.9824	38.02	62.6	48.8	13.8	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
01.10.23	3.139	93.01	94.6758	47.41	47.9473	45.59	62.6	48.8	13.8	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
02.10.23	3.018	90.74	92.3535	47.39	47.9180	42.13	62.4	48.3	14.1	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
03.10.23	2.954	89.39	90.9766	47.26	47.7734	42.13	62.4	48.3	14.1	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
04.10.23	2.959	89.49	91.0684	47.31	47.8223	42.17	62.1	47.7	14.4	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
05.10.23	2.867	88.24	89.8105	47.77	48.2871	40.47	62.1	47.8	14.2	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
06.10.23	2.896	88.74	90.2910	47.33	47.8359	41.41	61.7	47.5	14.2	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00			
07.10.23	2.962	90.38	91.9336	47.13	47.6211	43.25	61.3	47.3	14.0	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
08.10.23	3.030	91.13	92.6914	47.41	47.9043	43.71	61.2	46.3	14.9	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
09.10.23	2.872	88.62	90.1523	47.81	48.2988	40.82	61.2	46.5	14.7	8.0	9.9	9.6	0.00	24.00			
10.10.23	3.082	91.99	93.5859	47.42	47.9180	44.57	61.6	47.0	14.6	8.0	9.9	9.6	0.00	24.00			
11.10.23	2.846	87.62	89.1523	47.48	47.9844	40.14	61.7	47.1	14.6	8.0	9.9	9.6	0.00	24.00			
12.10.23	3.029	90.76	92.3301	46.95	47.4414	43.81	61.6	47.1	14.5	8.0	9.9	9.6	0.00	24.00			
13.10.23	2.923	88.71	90.2734	47.33	47.8301	41.39	61.9	47.3	14.7	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
14.10.23	2.827	87.22	88.7559	47.12	47.6289	40.10	61.8	47.6	14.2	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
15.10.23	3.170	93.10	94.7676	46.65	47.1758	46.45	62.5	48.7	13.8	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00			
16.10.23	2.716	86.47	87.9727	47.47	47.9902	39.01	61.4	48.1	13.4	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
17.10.23	2.900	88.70	90.2305	46.80	47.2852	41.90	61.2	46.9	14.3	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
18.10.23	2.887	88.33	89.8750	47.09	47.5820	41.24	61.7	47.4	14.3	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00			
Итого	86.720	2658.64	2705.5879	1419.95	1435.4688	1238.70	62.0	48.0	14.0	8.0	9.9	9.6	0.85	719.15	0.85		

18.10.23 24:00	740.939	31610.16	22230.83	32159.36	22499.70	6839.76
19.09.23 00:00	654.219	28951.51	20810.88	29453.77	21064.23	6120.61
Итого	86.720	2658.64	1419.95	2705.59	1435.47	719.15

Отчетный период \_\_\_\_\_ 720.00\_час.      Период норм.работы \_\_\_\_\_ 719.15\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.      Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.851\_час.      Период G<min (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

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



*V = 1441, 171 м³  
 Qмс = 89,929 Гкал*