

Организация \_ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"  
 Адрес \_ул. Московское шоссе Д.41  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-4 Версия \_02.30  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_  
 Москва, Московское шоссе 41  
 Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика \_383306

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

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

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, Объем, м3		M2	V2	M1-M2 разбор		Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
			V1	M2			t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр			
19.08.23	1.273	75.25	76.7129	63.29	64.1729	11.96	64.2	54.5	9.7	8.0	0.0	7.2	0.00	24.00			
20.08.23	1.327	76.69	78.1465	63.38	64.2441	13.31	63.6	54.1	9.5	8.0	0.1	7.5	0.00	24.00			
21.08.23	1.340	76.72	78.1729	63.28	64.1426	13.44	63.6	54.0	9.6	8.0	0.1	7.1	0.00	24.00			
22.08.23	1.309	76.09	77.5381	63.41	64.2764	12.68	63.7	54.0	9.7	8.0	0.1	7.1	0.00	24.00			
23.08.23	1.296	70.27	71.5957	56.00	56.7559	14.27	63.3	53.4	9.9	8.0	0.0	4.0	1.30	22.70	ED		
24.08.23	1.419	76.72	78.1738	62.34	63.1699	14.39	63.3	53.1	10.2	8.0	0.1	8.6	0.00	24.00			
25.08.23	1.385	76.54	77.9814	62.39	63.2031	14.16	63.1	52.9	10.2	8.0	0.0	8.0	0.54	23.46	D		
26.08.23	1.352	75.55	76.9795	62.75	63.5791	12.79	63.5	53.0	10.5	8.0	0.0	8.1	0.00	24.00			
27.08.23	1.477	77.37	78.8428	62.36	63.1943	15.00	63.8	53.3	10.5	8.0	0.1	8.9	0.00	24.00			
28.08.23	1.395	76.01	77.4707	62.94	63.4648	13.39	63.9	53.2	10.5	8.0	0.1	7.6	0.00	24.00			
29.08.23	1.408	76.54	77.9990	62.63	63.7773	13.60	63.8	53.3	10.6	8.0	0.0	8.9	0.00	24.00			
30.08.23	1.398	75.91	77.3555	62.13	62.9561	13.77	63.6	53.2	10.5	8.0	0.0	8.7	0.20	23.80	D		
31.08.23	1.551	79.89	81.4336	63.75	64.6123	16.14	64.1	53.7	10.4	8.0	0.1	7.8	0.00	24.00			
01.09.23	1.368	75.45	76.9063	62.73	63.5684	12.72	64.0	53.4	10.6	8.0	0.1	6.2	0.00	24.00			
02.09.23	1.527	78.39	79.8770	62.50	63.3301	15.89	63.7	53.3	10.4	8.0	0.0	5.3	0.00	24.00			
03.09.23	1.499	77.75	79.2383	62.47	63.3115	15.28	63.9	53.4	10.5	8.0	0.0	5.8	0.00	24.00			
04.09.23	1.401	76.48	77.9492	63.10	63.9453	13.38	63.9	53.3	10.5	8.0	0.0	5.3	0.00	24.00			
05.09.23	1.390	76.10	77.5664	62.14	62.9932	13.96	63.8	53.8	9.9	8.0	0.0	3.0	0.14	23.86	E		
06.09.23	1.390	76.78	78.2402	62.87	63.7197	13.90	63.7	53.7	10.0	8.0	0.0	7.8	0.00	24.00			
07.09.23	1.408	76.21	77.6582	62.27	63.1045	13.94	63.6	53.2	10.4	8.0	0.0	7.2	0.00	24.00			
08.09.23	1.413	75.88	77.3262	62.28	63.0986	13.60	63.5	52.7	10.8	8.0	0.0	6.5	0.00	24.00			
09.09.23	1.484	76.79	78.2461	62.06	63.8760	14.73	63.6	52.7	10.9	8.0	0.0	6.5	0.00	24.00			
10.09.23	1.613	79.94	81.4590	62.93	63.7578	17.01	63.7	52.9	10.8	8.0	0.0	6.7	0.00	24.00			
11.09.23	1.591	81.98	83.5410	65.56	66.4385	16.41	63.7	53.2	10.5	8.0	0.0	6.6	0.00	24.00			
12.09.23	1.567	78.27	79.7656	62.06	62.8701	16.21	63.7	52.8	10.9	8.0	0.0	6.8	0.00	24.00			
13.09.23	1.537	77.93	79.4082	62.17	62.9873	15.75	63.6	52.8	10.9	8.0	0.0	6.4	0.00	24.00			
14.09.23	1.590	77.68	79.1504	60.78	61.5771	16.90	63.6	52.7	10.9	8.0	0.0	5.4	0.00	24.00			
15.09.23	1.507	77.01	78.4727	61.94	62.7510	15.07	63.8	52.8	10.9	8.0	0.0	4.9	0.00	24.00			
16.09.23	1.516	77.36	78.8281	62.09	62.9004	15.27	63.7	52.7	10.9	8.0	0.0	5.5	0.00	24.00			
17.09.23	1.726	81.25	82.7949	61.95	62.7646	19.30	63.6	52.8	10.8	8.0	0.0	6.0	0.00	24.00			
18.09.23	1.464	68.70	69.9375	51.74	52.3740	16.96	61.7	50.8	10.9	8.0	0.0	4.8	0.09	23.91	D		
Итого	44.922	2379.49	2424.7676	1924.29	1949.9170	455.20	63.6	53.2	10.4	8.0	0.0	6.7	2.26	741.74	2.26		

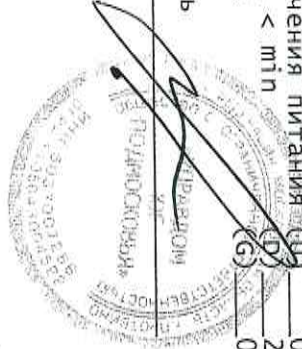
Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.09.23 24:00	367.376	17655.61	13395.41	17975.40	13563.18	5940.90
19.08.23 00:00	322.455	15276.12	11471.12	15550.63	11613.27	5199.16
Итого	44.922	2379.49	1924.29	2424.77	1949.92	741.74

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 741.74\_час.

Период отключения питания (Ш) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.160\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 2.100\_час. Период G<min (g) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

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



*V = 476, 227 кв3*  
*Прис = 29, 717 кв м*

