

Организация ООО "Управляюм юг Подмосковья"  
 Адрес ул. Юбилейная, д. 15  
 Тип Теплосчетчика КМ-5-2  
 Дата последующей поверки Теплосчетчика

Юбилейная 13 (1)  
 Номер Договора  
 Телефон  
 Номер теплосчетчика 445297

Гнод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм  
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм  
 Gn : 10 л/мин

Посуточная ведомость Учета параметров теплопотребления  
 с 19.07.2023 по 18.08.2023

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, Объем, м3			M1-M2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
			V1	M2	V2		t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
19.07.23	0.902	102.09	104.0391	102.17	103.6211	-0.08	64.9	55.3	9.6	0.0	17.4	11.3	4.00	20.00	D
20.07.23	0.939	99.45	101.3652	99.54	100.9492	-0.09	65.1	55.1	10.1	0.0	17.4	11.3	3.44	20.56	D
21.07.23	0.834	81.09	82.7051	81.19	82.3457	-0.10	66.0	55.2	10.8	0.0	11.1	7.8	5.63	18.37	ED
22.07.23	0.745	88.96	90.6543	89.01	90.3164	-0.05	64.2	55.8	8.4	0.0	5.6	4.7	0.00	24.00	
23.07.23	0.997	104.96	106.9961	105.04	106.5488	-0.08	64.9	55.4	9.5	0.0	5.6	4.7	0.00	24.00	
24.07.23	0.955	101.37	103.3398	101.47	102.9336	-0.10	64.8	55.3	9.4	0.0	5.6	4.7	0.00	24.00	
25.07.23	0.944	94.02	95.8711	94.12	95.4707	-0.10	65.5	55.4	10.0	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
26.07.23	0.975	98.47	100.3984	98.57	99.9863	-0.10	65.2	55.3	9.9	0.0	5.6	4.7	0.00	24.00	
27.07.23	0.975	98.64	100.3938	98.77	100.2031	-0.13	65.6	55.7	9.9	0.0	5.6	4.7	0.00	24.00	
28.07.23	0.943	100.81	102.7617	100.91	102.3633	-0.10	64.8	55.5	9.3	0.0	5.6	4.7	0.00	24.00	
29.07.23	0.982	102.21	104.1172	102.22	103.7070	-0.10	64.2	55.6	9.6	0.0	5.6	4.7	0.00	24.00	
30.07.23	0.973	104.12	106.2383	104.32	105.8203	-0.10	65.7	55.3	9.3	0.0	5.5	4.7	0.00	24.00	
31.07.23	0.969	102.25	104.2305	102.33	103.7930	-0.08	64.6	55.2	9.5	0.0	5.6	4.7	0.00	24.00	
01.08.23	0.958	113.13	115.2852	113.21	114.8355	-0.08	64.3	55.8	8.5	0.0	5.6	4.7	0.00	24.00	
02.08.23	0.962	108.61	110.6797	108.68	110.2305	-0.07	64.2	55.4	8.8	0.0	5.6	4.7	0.00	24.00	
03.08.23	0.991	103.42	105.4453	103.49	105.0039	-0.07	65.3	55.4	9.6	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
04.08.23	0.940	98.29	100.2148	98.37	99.7869	-0.09	65.0	55.4	9.6	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
05.08.23	0.873	93.08	94.9258	93.16	94.5330	-0.08	65.5	56.1	9.4	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
06.08.23	0.928	93.80	95.6602	93.89	95.8516	-0.09	65.5	56.0	9.6	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
07.08.23	0.904	94.40	96.2617	94.86	95.2461	-0.05	65.5	56.0	8.6	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
08.08.23	0.894	103.54	105.5078	103.57	105.0703	-0.03	64.2	55.6	8.6	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
09.08.23	0.910	96.03	97.9258	96.11	97.5078	-0.08	65.4	55.9	9.5	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
10.08.23	0.955	98.30	100.2422	98.36	99.7891	-0.06	65.5	55.8	9.7	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
11.08.23	0.890	95.14	97.0117	95.20	96.5781	-0.05	65.1	55.7	7.8	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
12.08.23	0.847	107.98	109.9961	108.02	109.5742	-0.07	65.3	55.5	9.6	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
13.08.23	0.948	98.86	100.8203	98.93	97.9531	-0.09	65.5	55.9	9.6	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
14.08.23	0.930	96.46	98.3633	96.54	97.9531	-0.09	64.9	55.7	9.1	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
15.08.23	0.924	100.95	102.9063	100.98	102.4311	-0.04	64.9	55.7	9.9	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
16.08.23	0.955	96.08	97.9922	96.14	97.5547	-0.06	65.7	55.8	9.9	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
17.08.23	0.921	100.96	102.9258	101.02	102.4922	-0.06	64.9	55.8	9.1	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
18.08.23	0.930	93.61	95.4609	93.70	95.0430	-0.09	65.6	55.7	9.9	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
Итого	28.795	3071.04	3130.9355	3073.46	3117.9609	-2.43	65.0	55.6	9.4	0.0	6.6	5.2	13.07	730.93	13.07

Показаняя интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	Мультипликатор (L, T)	
					V2	Tr
8.08.23 24:00	565.406	34581.72	34559.36	35370.98	35048.00	5002.27
9.07.23 00:00	536.610	31510.68	31485.89	32240.04	31930.04	4271.34
Итого	28.795	3071.04	3073.46	3130.94	3117.96	730.93

Четный период \_\_\_\_\_ 744.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 730.93\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_ 3.343\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 9.723\_час. Период G<min (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

Представитель  
 Зонента \_\_\_\_\_

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

*Q = 29,31 Гкал*

