

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес Ул. Лермонтова д. 58
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 версия 02.30
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Лермонтова 58
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 370241

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч ДУ= _____ мм
 Собр.: 0.06 - 60.0 м3/ч ДУ= _____ мм
 ГП: 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.04.2023 по 30.04.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3			Температура, °С			Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	V2	M1	M2	V2	t1	t2	t1-t2	тхв	P1 атм	P2 атм	Тр	
18.04.23	2.258	427.61	423.73	430.7813	3.88	65.0	59.8	5.3	0.0	5.9	4.3	0.00	24.00		
19.04.23	2.253	428.96	425.10	432.1758	3.86	65.0	59.8	5.2	0.0	5.9	4.3	0.00	24.00		
20.04.23	2.235	428.45	436.7578	424.59	431.6680	3.98	64.9	60.2	4.7	5.9	4.0	0.00	24.00		
21.04.23	2.245	469.52	478.6055	465.54	473.3906	4.05	64.8	60.3	4.5	5.7	3.7	0.00	24.00		
22.04.23	2.242	490.79	500.2500	486.75	495.0000	3.99	64.9	60.4	4.5	5.7	3.7	0.00	24.00		
23.04.23	2.190	488.67	498.1016	484.68	492.9023	3.95	64.8	60.4	4.4	5.9	3.5	9.64	14.36	D	
24.04.23	1.157	239.32	243.9336	237.37	241.3477	1.95	64.8	60.0	4.8	5.9	3.5	24.00	0.00	D	
25.04.23	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.6	32.5	-6.9	6.7	3.4	24.00	0.00	D	
26.04.23	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.6	28.3	-4.7	6.7	3.4	24.00	0.00	D	
27.04.23	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.1	24.0	-1.8	5.8	3.0	24.00	0.00	D	
28.04.23	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.8	21.7	0.1	5.1	2.9	10.20	13.80	D	
29.04.23	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.2	17.7	2.6	4.7	2.8	0.00	24.00		
30.04.23	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.3	15.9	3.4	4.7	2.8	0.00	24.00		
Итого	14.581	2973.31	2947.74	2997.2656	25.57	64.9	60.1	4.9	0.0	5.7	3.6	91.84	220.16	91.84	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	TP
30.04.23	24:00	293.012	44692.84	44336.52	45583.32	45064.98	2788.16
18.04.23	00:00	278.431	41719.53	41388.78	42552.49	42067.71	2568.00
Итого		14.581	2973.31	2947.74	3030.83	2997.27	220.16

Отчетный период _____ 312.00 час. Период норм. работы _____ 220.16 час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000 час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (O) _____ 91.837 час. Период G-min (G) _____ 0.000 час.
 Период G-max (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____