

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" _____
 Адрес ул. Воршилова д. 155 _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 369389 _____
 Свод: _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Собр: _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гр: _____ л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.04.2023 по 30.04.2023

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		Тн
18.04.23	2.890	79.96	81.7656	0.00	0.0000	79.96	70.3	34.2	36.1	8.1	2.7	0.00	24.00
19.04.23	2.826	79.12	80.8750	0.00	0.0000	79.12	69.9	34.3	35.7	8.1	2.7	0.00	24.00
20.04.23	2.809	79.74	81.3117	0.00	0.0000	79.74	69.9	34.8	35.2	8.1	2.7	0.00	24.00
21.04.23	0.601	17.60	17.9766	0.00	0.0000	17.60	69.5	35.5	34.1	8.1	2.7	0.00	24.00
22.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	39.0	25.6	13.4	8.1	2.7	0.00	24.00
23.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	38.4	24.6	13.8	8.1	2.7	0.00	24.00
24.04.23	0.000	0.02	0.0156	0.00	0.0000	0.02	36.7	24.3	12.5	8.1	2.7	0.00	24.00
25.04.23	0.000	0.00	0.0039	0.00	0.0000	0.00	35.3	22.9	12.4	8.1	2.7	0.00	24.00
26.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	35.4	24.1	11.4	8.1	2.7	0.00	24.00
27.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	34.4	23.3	11.1	8.1	2.7	0.00	24.00
28.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	34.1	22.8	11.3	8.1	2.7	0.00	24.00
29.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	33.2	21.9	11.4	8.1	2.7	0.00	24.00
30.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	33.2	20.4	12.9	8.1	2.7	0.00	24.00
Итого	9.125	256.43	262.1484	0.00	0.0000	256.43	70.0	34.5	35.5	8.1	2.7	0.00	312.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
30.04.23 24:00	744.769	34559.59	0.00	35372.70	0.00	2811.83
18.04.23 00:00	735.644	34303.16	0.00	35110.55	0.00	2499.83
Итого	9.125	256.43	0.00	262.15	0.00	312.00

отчетный период _____ 312.00_час. Период норм. работы _____ 312.00_час.
 период отключения питания (U) _____ 0.000_час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000_час.
 период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_час. Период G-min (G) _____ 0.000_час.
 период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____

