

Организация "ООО"Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 адрес ул. Советская д. 114 Б Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 версия 02.30 Номер теплосчетчика 363770
 дата последней проверки теплосчетчика _____
 Сводскан. штрих
 Свод: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 Собр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 Сп: 10 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	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.04.23	1.520	187.51	188.71	192.0645	-1.20	70.0	61.9	8.1	0.0	5.6	4.3	0.00	24.00	
19.04.23	1.504	189.12	190.35	193.3066	-1.23	69.7	61.8	7.9	0.0	5.6	4.3	0.00	24.00	
20.04.23	1.479	187.33	188.55	191.4590	-1.22	69.6	61.7	7.9	0.0	5.5	4.2	0.00	24.00	
21.04.23	0.556	69.24	69.68	70.7598	0.45	69.6	61.6	8.0	0.0	2.8	2.4	0.00	24.00	
22.04.23	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.00	24.1	23.1	1.0	0.0	1.4	1.5	0.00	24.00	
23.04.23	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.00	23.2	22.0	1.2	0.0	1.4	1.5	0.00	24.00	
24.04.23	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.00	23.0	21.8	1.2	0.0	1.4	1.5	0.00	24.00	
25.04.23	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.00	23.3	22.2	1.1	0.0	1.4	1.5	0.00	24.00	
26.04.23	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.00	22.8	21.8	1.0	0.0	1.4	1.5	0.00	24.00	
27.04.23	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.00	22.6	21.5	1.1	0.0	1.4	1.5	0.00	24.00	
28.04.23	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.00	20.9	20.0	1.0	0.0	1.3	1.4	0.00	24.00	
29.04.23	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.00	19.9	18.9	1.0	0.0	1.3	1.4	0.00	24.00	
30.04.23	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.00	19.9	18.9	1.0	0.0	1.3	1.4	0.00	24.00	
Итого	5.058	633.20	637.29	647.2109	4.10	69.7	61.8	8.0	0.0	2.5	2.2	0.09	311.91	0.09

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
30.04.23	24:00	205.693	21371.43	21517.50	21856.80	21890.59	2876.84
18.04.23	00:00	200.634	20738.23	20880.21	21209.59	21242.02	2564.93
Итого		5.058	633.20	637.29	647.21	648.57	311.91

отчетный период _____ 312.00_час. Период норм.работы _____ 311.91_час.
 период отключения питания (U) _____ 0.089_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 _____ Представитель теплоснабжающей
 абонента _____ организации

