

Москва
 Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес "Московское шоссе, д. 46"
 ИП теплосчетчика "КМ-5-2" версия "02.30"
 Дата последней поверки теплосчетчика

Московское шоссе № (18-10)
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 383986

Свод.: _____ м3/ч ДУ= _____ мм
 Гобр.: _____ м3/ч ДУ= _____ мм
 Л/ИМП _____

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	txv	P1 атм		P2 атм	Нераб. Тн
18.04.23	2.251	281.16	284.0078	274.93	276.8594	6.23	46.0	38.0	8.0	0.0	7.0	6.0	0.00	24.00
19.04.23	2.245	281.46	284.3066	275.24	277.1699	6.22	46.0	38.0	8.0	0.0	7.0	6.0	0.00	24.00
20.04.23	2.153	281.41	284.2266	275.21	277.1602	6.19	45.8	38.1	7.7	0.0	7.0	6.0	0.00	24.00
21.04.23	1.971	281.63	284.2383	275.47	277.3027	6.16	44.0	37.0	7.0	0.0	7.0	6.1	0.00	24.00
22.04.23	2.000	281.85	284.5137	275.67	277.5293	6.18	44.4	37.3	7.1	0.0	7.0	6.1	0.00	24.00
23.04.23	2.036	281.66	284.3887	275.48	277.3906	6.18	45.0	37.8	7.2	0.0	7.0	6.1	0.00	24.00
24.04.23	0.763	108.05	109.0723	105.71	106.4277	2.34	44.4	37.4	7.1	0.0	2.2	1.8	0.00	24.00
25.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	23.7	22.7	1.0	0.0	0.7	0.7	0.00	24.00
26.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	22.8	21.7	1.1	0.0	0.7	0.7	0.00	24.00
27.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	22.3	21.3	1.0	0.0	0.6	0.7	0.00	24.00
28.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	22.5	21.6	1.0	0.0	0.6	0.6	0.00	24.00
29.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	21.0	20.1	1.0	0.0	0.6	0.7	0.00	24.00
30.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.9	19.0	0.9	0.0	0.6	0.7	0.00	24.00
Итого	13.418	1797.22	1814.7539	1757.72	1769.8398	39.49	45.2	37.7	7.5	0.0	3.1	2.6	0.00	312.00

показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
30.04.23	24:00	429.074	31812.24	31090.57	32304.53	31378.20	2879.98
18.04.23	00:00	415.655	30015.02	29332.85	30489.78	29608.36	2567.98
Итого		13.418	1797.22	1757.72	1814.75	1769.84	312.00

Исчисленный период с "18.04.2023" по "30.04.2023" — 312.00_час.

Период отключения питания (U) — 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) — 0.000_час.
 Период G>max (G) — 0.000_час.

Представитель теплоснабжающей организации _____
 Представитель _____

