

Организация "ООО"Управдом Юг Подмосковья"
 Адрес ул. Советская д. 104А
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последней проверки теплосчетчика

Номер договора: _____
 Телефон: _____
 Номер теплосчетчика 369673

Глод.: 0.1 - 100 ОмЗ/ч ДУ= мм
 Гобр.: 0.1 - 100 ОмЗ/ч ДУ= мм
 Гп: 10 л/Гмп

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	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. ТН		Работы Тр
18.04.23	2.642	148.95	152.3965	148.38	150.3457	0.57	70.7	52.9	17.8	0.0	0.6	3.4	0.00	24.00	
19.04.23	2.636	150.31	153.7617	149.74	151.7227	0.57	70.4	52.8	17.6	0.0	0.6	3.4	0.00	24.00	
20.04.23	2.596	148.95	152.3613	148.37	150.3242	0.58	70.3	52.8	17.5	0.0	0.6	3.3	0.00	24.00	
21.04.23	2.648	159.68	163.3594	159.05	161.2324	0.63	70.6	54.0	16.6	0.0	0.6	3.2	0.00	24.00	
22.04.23	2.671	164.54	168.3574	163.87	166.1719	0.67	70.8	54.5	16.3	0.0	0.6	3.1	0.00	24.00	
23.04.23	2.621	165.09	168.9316	164.43	166.7715	0.66	70.9	55.0	15.9	0.0	0.6	3.1	0.00	24.00	
24.04.23	0.648	40.68	41.6152	40.52	41.0938	0.16	70.5	54.5	16.0	0.0	0.6	3.1	0.00	24.00	
25.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	23.9	23.8	0.2	0.0	0.6	3.0	13.56	10.44	UD
26.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	21.8	22.3	-0.5	0.0	0.6	3.1	24.00	0.00	D
27.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	21.2	21.6	-0.5	0.0	0.6	3.2	24.00	0.00	D
28.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	21.2	21.2	-0.5	0.0	0.6	3.2	24.00	0.00	D
29.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.2	19.6	-0.4	0.0	0.6	3.2	24.00	0.00	D
30.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	18.3	18.7	-0.4	0.0	0.6	3.2	24.00	0.00	D
Итого	16.462	978.20	1000.7832	974.36	987.6621	3.84	70.6	53.7	16.9	0.0	0.6	3.2	133.56	178.44	133.56

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
30.04.23	24:00	350.081	17261.18	17200.02	17667.55	17432.79	2746.36
18.04.23	00:00	333.619	16282.98	16225.65	16666.77	16425.12	2567.92
Итого		16.462	978.20	974.36	1000.78	987.66	178.44

отчетный период _____ 312.00_час. период норм. работы _____ 178.44_час.

период отключения питания (U) _____ 0.019_час.
 период t2-t1 < min (D) _____ 133.541_час.
 период G-max (G) _____ 0.000_час.

представитель абонента _____
 представитель теплоснабжающей организации _____

