

Организация ООО "Паритет"
 Адрес ул. Ворошилова д.121
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последней проверки теплосчетчика _____
 Номер Договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 362278

Спод.: 0.1 — 100.0м3/ч ДУ= _____ мм
 Собр.: 0.1 — 100.0м3/ч ДУ= _____ мм
 Гп : 10 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	M2	V1	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Тн		Тр	
18.04.23	2.719	81.21	79.34	83.0078	79.8203	1.87	69.0	35.3	33.6	0.0	0.3	4.6	0.00	24.00	
19.04.23	2.704	82.26	80.36	84.0586	80.8555	1.90	68.7	33.7	33.0	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00	
20.04.23	2.646	80.50	78.59	82.2500	79.0781	1.91	68.3	35.7	33.0	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00	
21.04.23	2.727	84.55	86.3945	85.33	85.2266	1.85	68.3	36.0	32.4	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00	
22.04.23	2.778	87.15	89.0430	85.33	85.8867	1.82	68.2	36.2	32.0	0.0	0.3	4.2	0.00	24.00	
23.04.23	2.632	85.48	83.66	87.3008	83.66	1.82	67.6	36.7	30.9	0.0	0.3	4.2	0.00	24.00	
24.04.23	2.229	71.62	73.1133	73.1133	69.88	1.73	67.1	35.8	31.2	0.0	0.4	3.7	0.00	24.00	
25.04.23	1.563	49.91	50.9531	50.9531	48.28	1.63	67.0	35.5	31.4	0.0	0.3	3.6	0.00	24.00	
26.04.23	1.138	37.71	38.4883	38.4883	36.61	1.09	66.8	36.5	30.3	0.0	0.3	1.1	1.08	22.92	D
27.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.2	32.1	0.0	0.3	1.1	24.00	0.00	D
28.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.0000	0.00	0.0000	0.00	31.0	31.3	0.0	0.3	0.6	24.00	0.00	D
29.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.0000	0.00	0.0000	0.00	29.5	29.7	0.0	0.3	0.3	24.00	0.00	D
30.04.23	0.000	0.00	0.0000	0.0000	0.00	0.0000	0.00	29.3	29.7	0.0	0.3	0.1	24.00	0.00	D
Итого	21.137	660.40	644.76	674.6094	644.8203	15.64	68.1	35.9	32.1	0.0	0.3	3.0	97.08	214.92	97.08

показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
30.04.23	24:00	800.681	34558.82	34344.04	35416.71	34756.21	2781.94
18.04.23	00:00	779.545	33898.42	33699.28	34742.10	34107.39	2567.02
Итого		21.137	660.40	644.76	674.61	648.82	214.92

отчетный период _____ период норм. работы _____ 214.92_час.
 период отключения питания (U) _____ 0.000_час.
 период t2-t1 < min (D) _____ 97.077_час.
 период G-max (G) _____ 0.000_час.

представитель абонента _____
 представитель теплоснабжающей организации _____

