

Организация ООО "Паритет" Номер договора _____
 Адрес ул. Звездная д.9 (ГВС) Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 371945
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 19.04.2024 по 18.05.2024

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф	
						t1	t2	t1-t2	Р1	Р2	Нераб.	Работы		
						t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	Тр	ошибок				
19.04.24	1.127	92.00	93.7793	79.98	81.2988	12.02	65.2	59.6	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
20.04.24	1.089	91.22	92.9902	79.88	81.1904	11.35	65.1	59.5	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
21.04.24	1.209	93.42	95.2354	79.90	81.2266	13.52	65.3	59.7	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
22.04.24	1.164	92.42	94.2207	79.59	80.9150	12.83	65.2	59.8	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
23.04.24	1.070	90.77	92.5322	79.71	81.0273	11.06	65.2	59.6	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
24.04.24	1.062	91.53	93.3145	80.64	81.9834	10.89	65.4	59.9	5.5	9.0	9.0	5.0	0.03	23.97
25.04.24	1.044	90.92	92.6855	80.29	81.6182	10.64	65.2	59.7	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
26.04.24	0.926	84.27	85.8936	75.11	76.3457	9.16	65.0	59.5	5.4	9.0	9.0	5.0	1.62	22.38
27.04.24	1.039	90.78	92.5332	80.27	81.5938	10.51	65.0	59.5	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
28.04.24	1.043	90.97	92.7061	80.40	81.7080	10.57	64.7	59.1	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
29.04.24	1.089	91.72	93.4541	80.32	81.6104	11.40	64.4	58.8	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
30.04.24	1.122	92.35	94.1211	80.40	81.7158	11.95	64.8	59.2	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
01.05.24	1.122	92.63	94.4023	80.59	81.9043	12.04	64.7	59.2	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
02.05.24	1.187	93.65	95.4521	80.56	81.8809	13.09	64.9	59.4	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
03.05.24	1.116	91.97	93.7461	80.45	81.7705	11.51	65.1	59.3	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
04.05.24	1.170	92.54	94.3428	80.25	81.5615	12.30	65.3	59.4	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
05.05.24	1.136	92.47	94.2197	80.37	81.6533	12.10	64.3	58.6	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
06.05.24	1.137	92.54	94.2656	80.19	81.4580	12.35	63.9	58.3	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
07.05.24	1.118	91.63	93.3926	80.49	81.7910	11.14	64.9	58.8	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
08.05.24	1.120	92.00	93.7295	80.63	81.8965	11.37	64.1	58.1	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
09.05.24	1.161	92.55	94.2998	80.67	81.9424	11.88	64.4	58.2	6.2	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
10.05.24	1.228	93.73	95.5029	80.44	81.7178	13.29	64.3	58.2	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
11.05.24	1.151	92.34	94.0801	80.32	81.5889	12.02	64.2	58.2	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
12.05.24	1.247	94.56	96.3213	80.56	81.8262	14.00	63.9	58.0	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
13.05.24	1.148	92.52	94.2568	80.44	81.7051	12.08	64.1	58.2	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
14.05.24	1.168	92.72	94.4795	80.47	81.7529	12.25	64.4	58.4	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
15.05.24	1.181	92.94	94.6992	80.24	81.5176	12.70	64.3	58.4	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
16.05.24	1.173	92.97	94.7188	80.23	81.5029	12.74	64.2	58.4	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
17.05.24	1.086	91.34	93.0645	80.26	81.5352	11.08	64.3	58.5	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
18.05.24	1.088	91.25	92.9873	80.12	81.4180	11.12	64.6	58.8	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
Итого	33.718	2758.73	2811.4268	2403.77	2442.6563	354.96	64.7	58.9	5.7	9.0	9.0	5.0	1.65	718.35

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.05.24	24:00	161.608	12781.45	11074.86	13028.40	11255.42	3333.76
19.04.24	00:00	127.890	10022.72	8671.08	10216.97	8812.76	2615.42
Итого		33.718	2758.73	2403.77	2811.43	2442.66	718.35

$V = 369,617 \text{ м}^3$
 $Q = 23,064$

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 718,35 час.

Период отключения питания (U) 1.578 час. Период функции отказа (E) 0.032 час.
 Период t2-t1 < min (D) 0.044 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

