

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 _____

Гпод.: 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 22.01.2024 по 18.02.2024

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час	Классиф	
							t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	P1 Тр	P2 ошибок			
22.01.24	1.214	91.18	92.9326	78.34	79.5923	12.84	64.9	58.6	6.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
23.01.24	1.268	91.98	93.7513	78.20	79.4556	13.78	65.0	58.7	6.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
24.01.24	1.144	89.89	91.6257	78.28	79.5411	11.61	65.1	58.9	6.2	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
25.01.24	1.173	90.55	92.2971	78.28	79.5477	12.27	65.1	58.9	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
26.01.24	1.155	90.68	92.4050	78.43	79.6868	12.24	64.6	58.6	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
27.01.24	1.174	91.00	92.7539	78.58	79.8547	12.42	65.1	59.0	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
28.01.24	1.256	92.57	94.3511	78.66	79.9370	13.90	65.0	59.0	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
29.01.24	1.217	91.58	93.3457	78.47	79.7417	13.11	65.1	59.0	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
30.01.24	1.236	91.93	93.6973	78.33	79.5918	13.60	64.9	58.9	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
31.01.24	1.162	90.67	92.4158	78.44	79.7068	12.23	64.9	58.9	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
01.02.24	1.137	90.50	92.2231	78.46	79.7239	12.03	64.6	58.7	5.9	9.0	9.0	5.0	0.06	23.94
02.02.24	1.191	91.45	93.2000	78.58	79.8438	12.87	64.8	58.9	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
03.02.24	1.240	92.24	94.0144	78.52	79.7961	13.72	65.0	59.0	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
04.02.24	1.225	92.43	94.1836	78.71	79.9675	13.72	64.5	58.6	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
05.02.24	1.134	90.35	92.0981	78.66	79.9358	11.69	65.1	59.0	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
06.02.24	1.136	90.19	91.9319	78.42	79.6919	11.77	65.0	59.0	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
07.02.24	1.136	90.34	92.0754	78.50	79.7668	11.84	64.9	58.9	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
08.02.24	1.182	93.62	95.4358	81.39	82.7131	12.23	65.2	59.2	6.1	9.0	9.0	5.0	0.17	23.83
09.02.24	1.110	91.26	93.0359	80.46	81.7710	10.80	65.4	59.3	6.2	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
10.02.24	1.206	92.88	94.6912	80.32	81.6357	12.56	65.5	59.3	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
11.02.24	1.283	94.78	96.5972	80.56	81.8599	14.22	64.9	58.9	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
12.02.24	1.164	92.17	93.9685	80.27	81.5818	11.90	65.3	59.3	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
13.02.24	1.136	91.74	93.5176	80.33	81.6313	11.41	65.2	59.1	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
14.02.24	1.144	92.25	94.0107	80.34	81.6260	11.91	64.6	58.6	6.0	9.0	9.0	5.0	0.19	23.81
15.02.24	1.205	93.03	94.8066	80.21	81.4912	12.82	64.7	58.6	6.1	9.0	9.0	5.0	0.10	23.90
16.02.24	1.263	93.72	95.5352	80.14	81.4363	13.58	65.2	59.0	6.2	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
17.02.24	1.172	92.01	93.8022	80.26	81.5664	11.75	65.4	59.1	6.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
18.02.24	1.236	93.71	95.5059	80.43	81.7266	13.27	64.9	58.8	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
Итого	33.302	2570.66	2620.2090	2218.55	2254.4207	352.10	65.0	58.9	6.1	9.0	9.0	5.0	0.52	671.48

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	59.350	4485.98	3860.56	4572.79	3922.93	1175.42
22.01.24	00:00	26.048	1915.32	1642.00	1952.59	1668.51	503.94
Итого		33.302	2570.66	2218.55	2620.21	2254.42	671.48

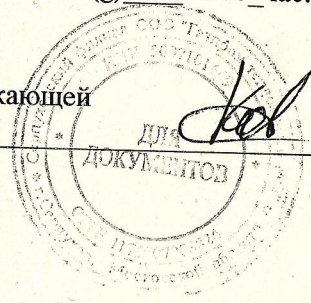
Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.48 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период $t2-t1 < min$ (D) 0.520 час. Период $G < min$ (g) 0.000 час.

Период $G > max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабжающей организации: _____



$V = 365,79$
 $V_{гор} = 366,043 \text{ м}^3$
 $Q = 22,843 \text{ Гкал}$