

Организация ООО "Паритет" Номер договора _____
 Адрес ул. Звездная д.7 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 356359
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 20.03.2024 по 18.04.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txв	P1	P2	Нераб.	
					разбор		атм	атм	Tн	Tr		юшибок		
20.03.24	1.701	64.09	65.4766	62.18	62.7188	1.91	68.9	42.3	26.6	0.0	3.9	4.0	0.00	24.00
21.03.24	1.752	68.99	70.4854	67.17	67.7920	1.82	69.0	43.6	25.4	0.0	3.9	4.0	0.00	24.00
22.03.24	1.799	70.89	72.4453	69.07	69.7119	1.82	69.1	43.7	25.4	0.0	3.9	3.9	0.00	24.00
23.03.24	1.565	54.69	55.8887	52.77	53.1846	1.92	69.2	40.5	28.6	0.0	4.0	3.9	0.00	24.00
24.03.24	1.366	44.68	45.6504	42.68	42.9795	2.00	68.9	38.3	30.6	0.0	4.0	3.9	0.00	24.00
25.03.24	1.419	47.44	48.4717	45.45	45.7852	1.99	68.9	39.0	29.9	0.0	4.0	3.9	0.00	24.00
26.03.24	1.363	45.84	46.8389	43.83	44.1572	2.01	68.9	39.2	29.8	0.0	4.1	3.9	0.00	24.00
27.03.24	1.432	49.34	50.4150	47.33	47.6943	2.02	68.9	39.8	29.1	0.0	3.8	4.0	0.00	24.00
28.03.24	1.386	48.08	49.1338	46.07	46.4336	2.01	69.1	40.3	28.9	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00
29.03.24	1.160	36.61	37.3926	34.53	34.7598	2.07	68.6	36.9	31.7	0.0	3.7	4.0	0.00	24.00
30.03.24	1.067	32.18	32.8809	30.06	30.2441	2.12	68.9	35.7	33.2	0.0	3.8	4.0	0.00	24.00
31.03.24	0.960	28.61	29.2295	26.44	26.5986	2.17	68.9	35.3	33.6	0.0	3.9	4.0	0.00	24.00
01.04.24	0.918	27.75	28.3535	25.60	25.7529	2.15	68.7	35.5	33.1	0.0	4.1	4.0	0.00	24.00
02.04.24	0.849	25.66	26.2129	23.45	23.5947	2.20	68.7	35.6	33.1	0.0	4.2	4.0	0.00	24.00
03.04.24	0.946	28.98	29.6074	26.82	26.9922	2.16	68.9	36.2	32.7	0.0	4.1	3.9	0.00	24.00
04.04.24	1.372	47.54	48.5869	45.53	45.8896	2.02	69.1	40.2	28.9	0.0	3.9	3.9	0.00	24.00
05.04.24	1.801	70.16	71.7002	68.35	68.9785	1.81	69.2	43.5	25.7	0.0	3.8	3.9	0.00	24.00
06.04.24	1.464	51.07	52.2002	49.12	49.5127	1.95	69.5	40.8	28.7	0.0	3.9	3.9	0.00	24.00
07.04.24	1.175	37.89	38.7217	35.83	36.0869	2.06	69.2	38.1	31.0	0.0	4.1	3.9	0.00	24.00
08.04.24	1.002	30.16	30.8193	28.05	28.2197	2.12	68.8	35.6	33.2	0.0	4.2	4.0	0.00	24.00
09.04.24	0.901	27.04	27.6338	24.92	25.0713	2.13	69.0	35.6	33.4	0.0	4.3	3.9	0.00	24.00
10.04.24	0.837	25.46	26.0098	23.32	23.4600	2.14	68.7	35.8	32.9	0.0	4.4	3.9	0.00	24.00
11.04.24	0.787	24.14	24.6504	21.99	22.1299	2.14	68.3	35.7	32.6	0.0	4.3	3.9	0.00	24.00
12.04.24	0.908	27.91	28.5107	25.75	25.9111	2.17	68.4	35.9	32.5	0.0	4.3	3.9	0.00	24.00
13.04.24	0.912	27.85	28.4434	25.67	25.8369	2.17	68.4	35.6	32.8	0.0	4.3	3.9	0.00	24.00
14.04.24	0.944	28.89	29.5117	26.75	26.9180	2.15	68.4	35.7	32.7	0.0	4.3	3.9	0.00	24.00
15.04.24	0.973	29.24	29.8760	27.11	27.2754	2.13	68.7	35.4	33.3	0.0	4.1	3.9	0.00	24.00
16.04.24	0.995	30.28	30.9248	28.12	28.2930	2.16	68.6	35.7	32.9	0.0	4.1	3.9	0.00	24.00
17.04.24	0.979	29.79	30.4258	27.62	27.7861	2.17	68.5	35.6	32.9	0.0	4.1	3.9	0.00	24.00
18.04.24	1.051	32.57	33.2715	30.44	30.6367	2.13	68.3	35.9	32.3	0.0	4.0	3.9	0.00	24.00
Итого	35.781	1193.83	1219.7686	1131.99	1140.4053	61.84	68.9	38.9	30.0	0.0	4.0	3.9	0.00	720.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.04.24	24:00	265.811	14902.99	14870.05	15264.67	15088.86	2615.80
20.03.24	00:00	230.030	13709.16	13738.05	14044.90	13948.46	1895.80
Итого		35.781	1193.83	1131.99	1219.77	1140.41	720.00

Отчетный период 720.00 час. Период норм.работы 720.00 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.
Период $t_2-t_1 < \min$ (D) 0.000 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.
Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель
абонента

Представитель теплоснабжающей
организации

