

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес ул. Новая, д.25 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363832
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.016 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.016 - 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	Р1 Тр	Р2 ошибок	Нераб.	Работы	
22.01.24	3.203	208.79	212.8628	208.64	211.0981	0.15	65.1	49.8	15.3	0.0	7.1	6.3	0.00	24.00
23.01.24	2.740	222.18	225.7095	222.20	224.4590	-0.02	58.5	46.1	12.3	0.0	7.3	6.3	0.00	24.00
24.01.24	2.587	208.27	211.4810	208.09	210.1211	0.18	57.6	45.2	12.4	0.0	7.1	6.3	0.00	24.00
25.01.24	2.551	207.20	210.4058	207.03	209.0708	0.16	57.7	45.4	12.3	0.0	7.1	6.3	0.00	24.00
26.01.24	2.466	207.12	210.2275	206.94	208.9297	0.17	56.6	44.7	11.9	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
27.01.24	2.719	206.89	210.3257	206.74	208.9023	0.14	59.9	46.8	13.1	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
28.01.24	2.698	213.18	216.6714	213.11	215.3374	0.07	59.4	46.8	12.7	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
29.01.24	2.666	213.71	217.1060	213.61	215.7690	0.10	58.5	46.0	12.5	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00
30.01.24	2.470	213.87	217.0684	213.80	215.8760	0.08	56.6	45.1	11.5	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00
31.01.24	2.539	213.72	217.0200	213.64	215.7715	0.08	57.6	45.7	11.9	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00
01.02.24	2.313	211.98	214.9766	211.86	213.8311	0.12	54.9	44.0	10.9	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
02.02.24	2.506	211.67	214.9097	211.58	213.6758	0.09	57.3	45.5	11.8	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
03.02.24	2.548	211.51	214.8105	211.41	213.5396	0.10	58.0	45.9	12.0	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
04.02.24	2.365	211.59	214.6738	211.50	213.5269	0.08	55.9	44.7	11.2	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
05.02.24	2.551	211.49	214.8306	211.38	213.5361	0.11	58.3	46.3	12.1	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00
06.02.24	2.684	211.39	214.8901	211.30	213.5317	0.09	59.8	47.1	12.7	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
07.02.24	2.664	211.44	214.8794	211.31	213.5054	0.13	59.2	46.6	12.6	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
08.02.24	3.259	211.19	215.3994	211.07	213.6289	0.12	66.0	50.6	15.4	0.0	7.1	6.3	0.00	24.00
09.02.24	3.379	211.10	215.4736	211.00	213.6201	0.11	67.3	51.3	16.0	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
10.02.24	3.361	211.08	215.4072	210.98	213.5889	0.09	67.0	51.1	15.9	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
11.02.24	2.795	211.27	214.8262	211.16	213.3916	0.11	60.3	47.0	13.2	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
12.02.24	2.531	211.36	214.5820	211.25	213.3174	0.11	57.2	45.2	12.0	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00
13.02.24	2.697	211.33	214.7070	211.21	213.3398	0.12	58.7	45.9	12.8	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00
14.02.24	3.028	211.18	214.9297	211.08	213.3643	0.10	62.0	47.7	14.3	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
15.02.24	3.130	214.60	218.4834	214.53	216.8926	0.07	62.7	48.1	14.6	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00
16.02.24	2.952	211.56	215.1924	211.43	213.6680	0.12	61.0	47.1	14.0	0.0	7.1	6.3	0.00	24.00
17.02.24	2.678	211.68	215.0088	211.50	213.5938	0.18	58.2	45.5	12.7	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00
18.02.24	2.590	215.85	219.1699	215.77	217.9111	0.08	57.5	45.5	12.0	0.0	7.0	6.1	0.00	24.00
Итого	76.672	5928.19	6026.0283	5925.17	5986.7979	3.02	59.6	46.7	12.9	0.0	7.1	6.2	0.00	672.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	153.810	10457.94	10453.70	10655.28	10573.92	1176.00
22.01.24	00:00	77.138	4529.74	4528.53	4629.25	4587.12	504.00
Итого		76.672	5928.19	5925.17	6026.03	5986.80	672.00

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 672.00 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 _____

