

Организация _000 "Управдом ЮГ Подмосковья" _____ Номер договора _____
 Адрес _Московское шоссе, д.46 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.30_ Номер теплосчетчика _383986
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

ГПОД.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 ГП : _____ л/ИМП

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _22.01.2024_ по _18.02.2024_

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	атм	атм	Tн	Tр
22.01.24	5.656	319.23	326.4277	313.33	317.4204	5.90	70.4	52.7	17.7	0.0	6.5	6.2	0.00	0.00	24.00	

-12,065

23.01.24	5.175	318.62	325.3228	312.79	316.6274	5.83	67.3	51.0	16.3	0.0	2.0	6.2	0.00	24.00
24.01.24	4.581	320.87	326.8677	315.02	318.5571	5.84	63.0	48.6	14.4	0.0	0.3	6.3	0.00	24.00
25.01.24	4.143	322.03	327.4082	316.16	319.4106	5.87	59.4	46.4	13.0	0.0	0.8	6.3	0.00	24.00
26.01.24	4.221	322.43	327.8921	316.59	319.8799	5.84	59.9	46.7	13.2	0.0	0.6	6.2	0.00	24.00
27.01.24	4.932	321.63	328.1260	315.84	319.6260	5.79	65.8	50.3	15.5	0.0	0.7	6.3	0.00	24.00
28.01.24	5.006	321.60	328.2959	315.72	319.6030	5.88	66.7	51.0	15.7	0.0	0.2	6.3	0.00	24.00
29.01.24	4.808	322.33	328.7510	316.38	320.1450	5.94	65.2	50.1	15.1	0.0	-0.0	6.3	0.00	24.00
30.01.24	4.517	324.46	330.4785	318.46	322.0498	6.00	62.8	48.7	14.1	0.0	0.2	6.3	0.00	24.00
31.01.24	4.404	325.07	330.9619	319.04	322.5874	6.02	62.0	48.4	13.7	0.0	0.4	6.3	0.00	24.00
01.02.24	4.329	324.66	330.4834	318.64	322.1543	6.03	61.7	48.2	13.5	0.0	0.2	6.3	0.00	24.00
02.02.24	4.421	324.34	330.2588	318.35	321.8955	5.99	62.2	48.4	13.8	0.0	-0.1	6.1	0.00	24.00
03.02.24	4.529	324.02	330.1338	318.10	321.7441	5.92	63.2	49.1	14.1	0.0	-0.3	5.9	0.00	24.00
04.02.24	4.090	324.48	329.9482	318.46	321.8027	6.02	59.7	47.0	12.7	0.0	0.7	5.9	0.00	24.00
05.02.24	4.216	324.17	329.7422	318.12	321.4961	6.06	60.4	47.2	13.1	0.0	1.2	5.9	0.00	24.00
06.02.24	4.585	323.09	329.0947	317.06	320.6348	6.02	63.0	48.7	14.3	0.0	1.9	5.9	0.00	24.00
07.02.24	5.065	323.17	329.8281	317.13	321.0420	6.04	66.8	51.1	15.7	0.0	4.2	5.8	0.00	24.00
08.02.24	5.616	322.15	329.4434	316.08	320.2910	6.06	70.6	53.2	17.4	0.0	6.8	5.8	0.00	24.00
09.02.24	5.686	321.18	328.6914	315.15	319.4072	6.03	71.4	53.6	17.8	0.0	3.0	5.8	0.00	24.00

10.02.24	5.757	321.15	328.5498	315.05	319.2461	6.09	71.1	53.2	17.9	0.0	5.6	5.8	0.00	24.00
11.02.24	5.573	321.29	328.3613	315.14	319.2021	6.15	69.6	52.3	17.3	0.0	7.8	5.8	0.00	24.00
12.02.24	4.752	321.63	327.7021	315.59	319.1895	6.04	63.8	49.0	14.8	0.0	5.3	5.9	0.00	24.00
13.02.24	4.614	320.54	326.2813	314.52	317.9531	6.01	62.3	47.9	14.4	0.0	6.6	5.9	0.00	24.00
14.02.24	5.617	321.41	328.3711	315.35	319.3340	6.06	69.2	51.8	17.4	0.0	8.9	5.8	0.00	24.00
15.02.24	5.650	321.49	328.5635	315.44	319.4785	6.05	69.6	52.1	17.5	0.0	7.9	5.8	0.00	24.00
16.02.24	5.414	321.02	327.9854	315.09	319.0508	5.92	68.5	51.6	16.9	0.0	2.5	5.8	0.00	24.00
17.02.24	4.888	321.45	327.6875	315.46	319.1250	5.99	64.7	49.5	15.2	0.0	5.4	5.9	0.00	24.00
18.02.24	4.397	321.77	327.3174	315.80	319.1416	5.97	60.8	47.1	13.7	0.0	5.1	5.8	0.00	24.00
Итого	136.639	9021.27	9198.9746	8853.89	8958.0957	167.38	65.0	49.8	15.2	0.0	3.0	6.0		
0.00	672.00	0.00												

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	246.900	14139.26	13872.19	14425.97	14029.25	1173.79
22.01.24	00:00	110.261	5117.99	5018.31	5227.00	5071.15	501.79


-----	-----	-----	-----	-----
Итого	136.639	9021.27	8853.89	9198.97 8958.10 672.00
-----	-----	-----	-----	-----

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 t2-t1 < min (D) _____ 0.000_ час. Период G<min (B) _____ 0.000_ час.

Период G>max (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____


Представитель организации _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____
