

Организация _ООО "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.: _____ - _____ мЗ/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ мЗ/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _19.02.2024_ по _19.03.2024_

Дата	Q	M1	M2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал		разбор				атм	атм	Тн	Тр	ошибка		
19.02.24	4.638	321.89	315.89		6.00	62.7	48.3	14.4	0.0	5.6	5.8	0.00	24.00
20.02.24	5.509	320.28	314.19		6.09	69.6	52.5	17.2	0.0	8.5	5.8	0.00	24.00
21.02.24	4.760	319.79	313.85		5.94	63.8	48.9	14.9	0.0	4.6	5.9	0.00	24.00
22.02.24	4.499	319.67	313.74		5.94	61.7	47.5	14.1	0.0	3.9	5.9	0.00	24.00
23.02.24	4.258	320.14	314.14		6.00	59.7	46.4	13.3	0.0	9.0	5.9	0.00	24.00
24.02.24	4.279	320.23	314.23		6.00	59.7	46.4	13.3	0.0	9.0	5.9	0.00	24.00
25.02.24	4.074	320.16	314.22		5.94	58.5	45.8	12.7	0.0	7.6	5.9	0.00	24.00
26.02.24	4.392	320.16	314.13		6.02	60.8	47.2	13.7	0.0	8.9	5.9	0.00	24.00
27.02.24	4.482	319.99	314.04		5.95	61.8	47.8	14.0	0.0	7.4	5.9	0.00	24.00
28.02.24	4.308	319.81	313.85		5.97	60.8	47.3	13.4	0.0	8.8	5.8	0.00	24.00
29.02.24	4.231	319.94	314.00		5.95	60.5	47.3	13.2	0.0	6.4	5.8	0.00	24.00
01.03.24	4.094	321.50	315.53		5.97	59.3	46.6	12.7	0.0	7.3	5.8	0.00	24.00
02.03.24	4.089	321.52	315.54		5.97	59.1	46.4	12.7	0.0	8.5	5.8	0.00	24.00
03.03.24	4.364	321.68	315.64		6.04	61.3	47.8	13.5	0.0	7.5	5.8	0.00	24.00
04.03.24	4.548	323.26	309.24		14.02	63.1	49.1	14.0	0.0	8.9	5.8	0.00	24.00
05.03.24	4.472	321.26	299.14		22.12	63.2	49.4	13.9	0.0	9.0	5.8	0.00	24.00
06.03.24	4.842	322.77	316.89		5.88	65.4	50.4	15.0	0.0	9.0	5.9	0.00	24.00
07.03.24	5.214	322.61	316.67		5.94	68.9	52.8	16.1	0.0	9.0	5.8	0.00	24.00
08.03.24	4.501	322.37	316.48		5.88	63.0	49.1	13.9	0.0	9.0	5.8	0.00	24.00
09.03.24	4.505	322.89	317.01		5.88	62.5	48.6	13.9	0.0	9.0	5.8	0.00	24.00
10.03.24	5.076	322.82	316.92		5.90	67.3	51.6	15.7	0.0	8.7	5.8	0.00	24.00
11.03.24	4.746	321.98	316.10		5.88	64.8	50.1	14.7	0.0	8.7	5.8	0.00	24.00
12.03.24	4.030	322.49	316.68		5.81	58.8	46.3	12.5	0.0	8.2	5.9	0.00	24.00
13.03.24	4.777	322.18	316.32		5.86	65.2	50.4	14.8	0.0	8.6	5.9	0.00	24.00
14.03.24	4.198	321.58	315.77		5.81	60.5	47.5	13.0	0.0	9.0	5.9	0.00	24.00
15.03.24	4.127	322.31	316.51		5.80	60.2	47.4	12.8	0.0	8.1	5.9	0.00	24.00
16.03.24	3.980	322.41	316.63		5.78	59.2	46.9	12.3	0.0	7.9	5.9	0.00	24.00
17.03.24	3.620	322.05	316.33		5.72	56.1	44.9	11.2	0.0	8.9	5.9	0.00	24.00
18.03.24	3.560	323.44	317.68		5.75	55.3	44.4	11.0	0.0	9.0	5.9	0.00	24.00
19.03.24	3.544	324.49	318.72		5.76	55.0	44.1	10.9	0.0	9.0	5.9	0.00	24.00
Итого	131.717	9647.66	9446.11		201.54	61.6	48.0	13.6	0.0	8.1	5.9	0.00	720.00 0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Tr
19.03.24	24:00	378.617	23786.92	23318.30	1893.79
19.02.24	00:00	246.900	14139.26	13872.19	1173.79
Итого		131.717	9647.66	9446.11	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 _____

