

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес Московское шоссе д.40 (ГВС) Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 385520
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10 ___л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.02.2024 по 19.03.2024

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txv	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал				разбор		атм	атм	Тн	Тр			ошибок		
19.02.24	3.387	117.96	120.0146	69.69	70.5195	48.27	61.6	50.0	11.5	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
20.02.24	3.442	119.88	121.9521	70.20	71.0249	49.68	61.3	50.0	11.3	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
21.02.24	3.382	118.42	120.4556	69.66	70.4761	48.76	61.2	49.8	11.4	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
22.02.24	3.326	117.73	119.7622	70.05	70.8711	47.69	61.2	49.9	11.3	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
23.02.24	3.455	120.30	122.3687	69.84	70.6699	50.46	61.2	50.2	11.1	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
24.02.24	3.575	121.36	123.4604	68.67	69.4917	52.69	61.4	50.3	11.1	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
25.02.24	3.685	123.52	125.6792	69.38	70.2217	54.13	61.8	50.6	11.2	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
26.02.24	3.463	119.43	121.5303	69.54	70.3853	49.89	61.8	50.6	11.2	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
27.02.24	3.499	120.29	122.4155	70.07	70.9219	50.22	62.1	50.9	11.2	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
28.02.24	3.600	122.23	124.4092	70.29	71.1572	51.94	62.3	51.2	11.1	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
29.02.24	3.489	120.35	122.5098	70.82	71.6982	49.53	62.5	51.4	11.2	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
01.03.24	3.488	120.42	122.5850	70.75	71.6313	49.68	62.6	51.6	11.0	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
02.03.24	3.624	122.90	125.1006	70.68	71.5703	52.21	62.6	51.6	11.0	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
03.03.24	3.865	126.60	128.8691	69.81	70.6831	56.79	62.6	51.6	11.0	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
04.03.24	3.421	117.76	119.8682	68.82	69.6787	48.94	62.4	51.3	11.1	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
05.03.24	3.217	106.74	108.6348	57.22	57.9707	49.52	62.2	52.9	9.3	8.0	8.6	8.4	0.03	23.97	
06.03.24	3.328	114.25	116.2900	63.70	64.5522	50.55	62.5	53.4	9.0	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
07.03.24	3.340	111.21	113.1982	62.52	63.3027	48.68	62.5	51.4	11.0	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
08.03.24	3.401	115.25	117.2949	66.27	67.0767	48.98	62.2	50.8	11.3	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
09.03.24	3.371	117.37	119.4512	69.22	70.0669	48.16	62.1	51.1	11.1	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
10.03.24	3.620	120.96	123.1270	68.42	69.2666	52.54	62.4	51.3	11.1	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
11.03.24	3.519	117.53	119.5928	65.94	66.7295	51.60	61.8	50.4	11.3	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
12.03.24	3.305	106.06	107.9346	57.63	58.3125	48.43	62.1	50.1	11.9	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
13.03.24	3.169	92.56	94.2061	44.97	45.4829	47.59	62.2	49.1	13.2	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
14.03.24	3.226	93.24	94.8975	44.52	45.0269	48.72	62.2	49.0	13.2	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
15.03.24	3.359	95.72	97.4297	44.73	45.2383	51.00	62.4	49.2	13.1	8.0	9.8	9.6	0.03	23.97	
16.03.24	3.417	96.65	98.3926	44.86	45.3813	51.79	62.6	49.4	13.2	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
17.03.24	3.646	101.06	102.8701	44.80	45.3213	56.26	62.5	49.5	13.0	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
18.03.24	3.471	93.17	94.8291	38.23	38.6704	54.94	62.4	49.6	12.7	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
19.03.24	3.048	89.19	90.7822	40.20	40.7285	48.99	62.5	53.1	9.5	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
Итого	103.141	3380.13	3439.9111	1861.48	1884.1284	1518.64	62.1	50.8	11.3	8.0	9.8	9.6	0.05	719.95	0.05

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
19.03.24	24:00	261.934	9756.24	6040.53	9922.43	6111.73	1895.74
19.02.24	00:00	158.793	6376.11	4179.05	6482.52	4227.60	1175.79
Итого		103.141	3380.13	1861.48	3439.91	1884.13	719.95

Отчетный период 720.00 час. Период норм.работы 719.95 час.

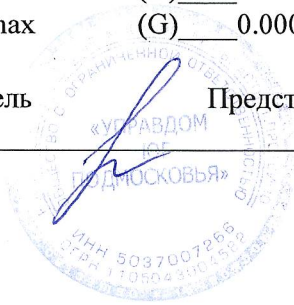
Период отключения питания (U) 0.026 час. Период функц.отказа (E) 0.027 час.

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



$V = 1555,888 \text{ м}^3$
 $Q = 94,09$