

Организация ООО "Управдом Юг Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес ул. Новая, д.17 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363347
 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	t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	tхв Тр	P1	P2	Нераб. ошибок	Работы	Классиф
22.01.24	3.227	153.58	156.9004	153.52	155.1321	0.06	68.0	46.9	21.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
23.01.24	2.627	159.21	161.9312	159.21	160.6577	-0.00	60.1	43.5	16.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
24.01.24	2.480	157.33	159.8909	157.34	158.7205	-0.01	58.6	42.7	15.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
25.01.24	2.393	152.22	154.6653	152.22	153.5349	-0.00	58.2	42.3	15.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
26.01.24	2.279	152.14	154.4949	152.14	153.4219	0.00	56.9	41.8	15.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
27.01.24	2.575	152.12	154.7500	152.10	153.4707	0.03	60.4	43.3	17.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
28.01.24	2.569	155.64	158.3140	155.63	157.0591	0.00	60.3	43.7	16.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
29.01.24	2.503	157.03	159.6401	157.06	158.4663	-0.03	59.3	43.2	16.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
30.01.24	2.374	157.08	159.5713	157.11	158.4746	-0.03	57.7	42.5	15.2	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
31.01.24	2.377	156.99	159.4941	157.04	158.4199	-0.05	58.0	42.7	15.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
01.02.24	2.204	155.90	158.2441	155.96	157.2803	-0.06	56.1	41.8	14.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
02.02.24	2.289	155.59	158.0078	155.65	156.9927	-0.06	57.2	42.4	14.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
03.02.24	2.424	155.43	157.9878	155.46	156.8501	-0.03	58.9	43.2	15.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
04.02.24	2.233	155.47	157.8359	155.51	156.8398	-0.05	56.5	42.1	14.5	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
05.02.24	2.396	155.38	157.9219	155.43	156.8271	-0.05	58.8	43.2	15.5	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
06.02.24	2.455	155.37	157.9614	155.42	156.8223	-0.04	59.3	43.4	15.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
07.02.24	2.558	155.39	158.0952	155.39	156.8389	-0.00	60.7	44.1	16.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
08.02.24	2.985	155.38	158.4741	155.37	156.9272	0.01	65.1	45.8	19.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
09.02.24	3.157	155.37	158.6436	155.34	156.9614	0.03	67.1	46.7	20.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
10.02.24	3.315	155.39	158.8271	155.33	156.9937	0.06	68.9	47.4	21.5	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
11.02.24	2.865	155.39	158.2993	155.37	156.8423	0.02	63.0	44.5	18.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
12.02.24	2.469	155.31	157.7930	155.32	156.6450	-0.01	58.0	42.0	16.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
13.02.24	2.488	155.31	157.8198	155.32	156.6563	-0.01	58.4	42.2	16.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
14.02.24	2.817	155.33	158.1587	155.32	156.7651	0.00	62.2	43.9	18.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
15.02.24	2.985	157.97	160.9883	157.98	159.4937	-0.01	63.7	44.7	19.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
16.02.24	2.835	155.46	158.2778	155.44	156.8682	0.01	62.0	43.7	18.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
17.02.24	2.342	137.19	139.5396	137.18	138.3994	0.01	60.2	43.0	17.2	0.0	0.1	5.0	2.82	21.18	
18.02.24	2.475	157.98	160.5234	158.03	159.3960	-0.05	58.2	42.4	15.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
Итого	72.695	4337.94	4413.0508	4338.18	4377.7568	-0.25	60.4	43.5	16.9	0.0	0.1	5.0	2.82	669.18	

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24 24:00	146.549	7674.09	7673.41	7825.92	7749.57	1173.15
22.01.24 00:00	73.854	3336.15	3335.22	3412.87	3371.82	503.97
Итого	72.695	4337.94	4338.18	4413.05	4377.76	669.18

Отчетный период 672.00 час. Период норм.работы 669.18 час.

Период отключения питания (U) 2.816 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.

Период $t2-t1 < \min$ (D) 0.000 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.

Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 43 Гкал

