

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес ул. Советская д.114 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 357038
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.02.2024 по 19.03.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txв атм	P1	P2	Нераб. Тн	Работы Тр	
19.02.24	3.827	221.01	222.32	-1.31	66.2	48.9	17.3	0.0	6.1	5.1	0.00	24.00	
20.02.24	4.779	371.87	374.26	-2.39	69.2	56.4	12.8	0.0	6.1	5.2	0.24	23.76	U
21.02.24	4.330	322.04	324.14	-2.10	66.1	52.6	13.4	0.0	6.0	5.2	0.00	24.00	
22.02.24	3.874	233.54	234.93	-1.38	65.9	49.3	16.6	0.0	6.1	5.2	0.00	24.00	
23.02.24	3.475	181.65	182.63	-0.98	65.9	46.7	19.1	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
24.02.24	3.094	142.99	143.76	-0.77	65.8	44.1	21.6	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
25.02.24	2.967	133.00	133.69	-0.69	65.6	43.3	22.3	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
26.02.24	3.404	174.51	175.46	-0.96	65.9	46.4	19.5	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
27.02.24	3.648	209.92	211.15	-1.23	65.8	48.4	17.4	0.0	6.1	5.1	0.00	24.00	
28.02.24	3.497	176.98	177.98	-0.99	67.5	47.8	19.8	0.0	6.1	5.1	0.00	24.00	
29.02.24	3.065	136.46	137.24	-0.77	67.7	45.2	22.5	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00	
01.03.24	2.655	104.33	105.02	-0.69	67.4	42.0	25.5	0.0	6.3	5.0	0.00	24.00	
02.03.24	2.853	132.13	132.90	-0.77	65.5	43.9	21.6	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
03.03.24	3.158	167.24	168.27	-1.03	65.7	46.8	18.9	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
04.03.24	3.149	166.24	167.22	-0.99	65.6	46.7	18.9	0.0	6.2	5.1	0.00	24.00	
05.03.24	3.025	142.46	143.27	-0.82	66.6	45.3	21.2	0.0	6.3	5.1	0.00	24.00	
06.03.24	3.429	164.75	165.69	-0.94	68.5	47.7	20.8	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
07.03.24	3.800	215.05	216.41	-1.37	69.0	51.3	17.7	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
08.03.24	3.589	192.35	193.52	-1.17	68.3	49.6	18.7	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
09.03.24	3.649	194.21	195.09	-0.88	67.5	48.7	18.8	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
10.03.24	3.913	226.41	227.66	-1.25	68.0	50.7	17.3	0.0	6.0	5.1	0.00	24.00	
11.03.24	4.266	280.68	282.41	-1.74	69.0	53.9	15.2	0.0	6.0	5.1	0.00	24.00	
12.03.24	3.113	137.52	138.21	-0.68	68.2	45.6	22.6	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00	
13.03.24	3.353	168.97	170.01	-1.04	68.3	48.5	19.8	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00	
14.03.24	3.391	167.08	168.05	-0.97	68.7	48.4	20.3	0.0	6.3	5.1	0.00	24.00	
15.03.24	2.789	114.75	115.47	-0.71	68.6	44.3	24.3	0.0	6.3	5.0	0.00	24.00	
16.03.24	2.464	91.38	92.04	-0.66	68.5	41.5	27.0	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00	
17.03.24	2.605	103.39	104.10	-0.70	68.5	43.4	25.2	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00	
18.03.24	2.481	92.56	93.24	-0.69	68.3	41.5	26.8	0.0	6.4	5.0	0.01	23.99	U
19.03.24	2.426	89.56	90.24	-0.68	68.4	41.3	27.1	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00	
Итого	100.066	5255.03	5286.39	-31.36	67.3	48.3	19.0	0.0	6.2	5.1	0.25	719.75	0.25

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
19.03.24	24:00	330.533	21256.01	21367.78	1895.48

-0,898

19.02.24 00:00	230.467	16000.98	16081.39	1175.72
Итого	100.066	5255.03	5286.39	719.75

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 719.75 час.

Период отключения питания (U) 0.247 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



Q = 100, 1 / ком