

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес Московское шоссе, д.40 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383951
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.1 - 100.0мЗ/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0мЗ/ч Ду= _____мм
 Гп : 10 _____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	Tн	Tr	ошибок		
19.02.24	7.019	362.35	364.61	-2.26	61.7	42.3	19.4	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
20.02.24	8.429	359.49	361.69	-2.20	69.0	45.5	23.5	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
21.02.24	7.270	359.46	361.68	-2.22	63.3	43.1	20.2	0.0	6.6	6.5	0.00	24.00	
22.02.24	6.830	359.45	361.69	-2.25	61.1	42.1	19.0	0.0	6.6	6.5	0.00	24.00	
23.02.24	6.397	359.87	362.17	-2.30	59.2	41.4	17.8	0.0	6.6	6.5	0.00	24.00	
24.02.24	6.375	360.02	362.33	-2.32	59.0	41.3	17.7	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
25.02.24	6.117	360.09	362.47	-2.38	58.0	41.0	17.0	0.0	6.6	6.5	0.00	24.00	
26.02.24	6.575	360.02	362.26	-2.24	60.1	41.8	18.3	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
27.02.24	6.765	359.76	362.10	-2.34	61.2	42.4	18.8	0.0	6.6	6.5	0.00	24.00	
28.02.24	6.533	359.59	361.97	-2.38	60.3	42.1	18.2	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
29.02.24	6.434	359.79	362.24	-2.45	59.9	42.0	17.9	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
01.03.24	6.168	361.43	363.88	-2.45	58.7	41.6	17.1	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
02.03.24	6.116	361.42	363.86	-2.44	58.5	41.5	16.9	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
03.03.24	6.564	361.40	363.89	-2.49	60.6	42.4	18.2	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
04.03.24	6.912	361.56	364.04	-2.48	62.6	43.4	19.1	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
05.03.24	6.906	362.02	364.49	-2.47	62.5	43.4	19.1	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
06.03.24	7.327	361.80	364.28	-2.48	64.4	44.1	20.3	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
07.03.24	8.057	361.36	363.83	-2.47	68.4	46.1	22.3	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
08.03.24	6.915	361.66	364.09	-2.43	62.6	43.5	19.1	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
09.03.24	6.794	362.15	364.65	-2.51	61.5	42.7	18.8	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
10.03.24	7.756	361.66	364.13	-2.48	66.6	45.1	21.5	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
11.03.24	7.364	360.96	363.38	-2.41	64.7	44.2	20.4	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
12.03.24	5.657	345.28	345.15	0.14	58.1	41.7	16.4	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
13.03.24	7.350	362.29	364.63	-2.34	64.5	44.2	20.3	0.0	6.6	6.5	0.00	24.00	
14.03.24	6.382	361.91	364.31	-2.40	59.9	42.3	17.7	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
15.03.24	6.311	362.25	364.75	-2.49	59.8	42.3	17.4	0.0	6.6	6.5	0.03	23.97	U
16.03.24	6.076	362.96	365.48	-2.52	58.7	42.0	16.8	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
17.03.24	5.507	362.79	365.31	-2.53	55.8	40.6	15.2	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
18.03.24	5.373	364.28	366.89	-2.61	54.8	40.0	14.8	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
19.03.24	5.346	365.39	368.06	-2.67	54.5	39.9	14.7	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
Итого	199.625	10824.4	10894.3	-69.84	61.0	42.5	18.5	0.0	6.6	6.5	0.03	719.97	0.03

Показания интеграторов КМ-5

0975

Дата	Время	Q	M1	M2	Tr
19.03.24	24:00	585.796	27800.42	27970.48	1895.97
19.02.24	00:00	386.172	16975.95	17076.17	1176.00
Итого		199.625	10824.47	10894.31	719.97

Отчетный период _____ 720.00_ час. Период норм.работы _____ 719.97_ час.

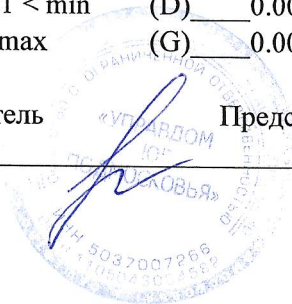
Период отключения питания (U) _____ 0.026_ час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_ час.

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 _____



$Q = 199,625$ Гкал