

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 последней поверки теплосчетчика _____

Год.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Годр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с "22.01.2024" по "18.02.2024"

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал			разбор			атм	атм	Тн	Тр	ошибок				
22.01.24	8.633	350.17	357.8887	352.62	356.0327	-2.44	69.7	45.0	24.7	0.0	6.8	6.8	0.00	24.00	
23.01.24	7.996	349.63	356.7466	352.03	355.2837	-2.41	66.8	43.9	22.9	0.0	6.9	6.8	0.00	24.00	
24.01.24	7.103	352.43	358.7754	354.94	357.9971	-2.51	62.5	42.3	20.2	0.0	7.0	6.9	0.00	24.00	
25.01.24	6.373	356.41	362.1416	358.69	361.5859	-2.28	58.9	41.0	17.9	0.0	7.0	7.0	0.00	24.00	
26.01.24	6.481	358.84	364.6650	361.00	363.9365	-2.16	59.2	41.1	18.1	0.0	6.9	6.9	0.00	24.00	
27.01.24	7.602	357.62	364.5146	359.84	363.1143	-2.22	64.9	43.6	21.3	0.0	7.0	6.9	0.00	24.00	
28.01.24	7.774	357.59	364.7158	359.79	363.1592	-2.20	66.0	44.3	21.8	0.0	7.0	6.9	0.00	24.00	
29.01.24	7.470	356.49	363.3779	358.38	361.6533	-1.88	64.7	43.7	21.0	0.0	7.0	6.9	0.00	24.00	
30.01.24	7.075	365.35	371.8535	367.49	370.7197	-2.14	62.2	42.8	19.4	0.0	7.0	7.0	0.00	24.00	
31.01.24	6.868	365.99	372.3691	368.22	371.4463	-2.24	61.5	42.7	18.8	0.0	7.0	7.0	0.00	24.00	
01.02.24	6.748	365.61	371.8955	367.84	371.0420	-2.24	61.0	42.6	18.5	0.0	7.0	7.0	0.00	24.00	
02.02.24	6.835	365.17	371.5352	367.40	370.6143	-2.23	61.4	42.7	18.7	0.0	6.8	6.8	0.00	24.00	
03.02.24	7.063	364.91	371.5322	367.12	370.4355	-2.21	62.8	43.4	19.4	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
04.02.24	6.348	365.50	371.4141	367.77	370.8438	-2.27	59.1	41.7	17.4	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
05.02.24	6.454	365.05	371.0801	367.37	370.4814	-2.31	59.7	42.0	17.7	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
06.02.24	6.991	363.61	370.0889	365.83	369.0596	-2.22	62.2	42.9	19.2	0.0	6.6	6.6	0.00	24.00	
07.02.24	7.787	368.48	375.8203	370.79	374.3623	-2.32	66.0	44.9	21.2	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
08.02.24	8.592	363.66	371.6543	365.86	369.5410	-2.20	69.6	45.9	23.6	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
09.02.24	8.777	362.46	370.6387	364.62	368.3545	-2.17	70.6	46.3	24.2	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
10.02.24	8.785	362.20	370.3320	364.42	368.1172	-2.22	70.4	46.1	24.3	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
11.02.24	8.502	360.77	368.5781	362.99	366.5713	-2.23	69.0	45.4	23.6	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
12.02.24	7.276	361.73	368.4150	363.96	367.2246	-2.23	63.4	43.2	20.1	0.0	6.6	6.5	0.00	24.00	

13.02.24	6.966	360.72	367.0166	362.92	366.0264	-2.20	61.5	42.2	19.3	0.0	6.6	6.5	0.00	24.00	
14.02.24	8.413	360.66	368.2725	362.91	366.3887	-2.25	68.1	44.7	23.3	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
15.02.24	8.570	360.68	368.4238	362.94	366.4395	-2.26	68.7	44.9	23.8	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
16.02.24	8.331	360.47	368.0430	362.71	366.1904	-2.24	67.9	44.8	23.1	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
17.02.24	7.534	361.23	368.1094	363.43	366.7266	-2.20	64.4	43.5	20.9	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
18.02.24	6.697	361.96	368.0176	364.22	367.2461	-2.25	60.1	41.6	18.5	0.0	6.5	6.5	0.00	24.00	
Итого	210.042	10105.3	10297.9160	10168.1	10260.5938	-62.71	64.3	43.5	20.8	0.0	6.7	6.7	0.00	672.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	386.172	16975.95	17076.17	17312.10	17227.24	1176.00
22.01.24	00:00	176.129	6870.561	6908.07	7014.19	6966.65	504.00
Итого		210.042	10105.39	10168.10	10297.92	10260.59	672.00

Отчетный период _____ 672.00_ час. Период норм. работы _____ 672.00_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_ 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 _____

