

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" _____ Номер договора _____
 Адрес "Мосовское шоссе 44 вввод1" _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика "КМ-5-2" Версия "02.30" _____ Номер теплосчетчика "383996"
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Послужная 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
22.01.24	2.675	247.15	252.8145	244.67	248.6606	2.48	70.2	59.3	11.0	0.0	-0.1	6.3	0.00	24.00	
23.01.24	2.461	246.83	252.0474	244.39	248.1069	2.45	67.2	57.1	10.1	0.0	-0.1	6.4	0.00	24.00	
24.01.24	2.158	248.84	253.4868	246.39	249.7720	2.46	62.9	54.1	8.8	0.0	-0.1	6.5	0.00	24.00	
25.01.24	1.930	249.98	254.1514	247.56	250.6523	2.42	59.3	51.5	7.9	0.0	-0.1	6.5	0.00	24.00	
26.01.24	1.972	250.46	254.6895	248.05	251.1719	2.41	59.7	51.7	8.0	0.0	-0.1	6.4	0.00	24.00	
27.01.24	2.329	249.65	254.6826	247.34	250.9751	2.31	65.6	56.1	9.5	0.0	-0.1	6.4	0.00	24.00	
28.01.24	2.374	249.50	254.6699	247.15	250.8828	2.35	66.6	56.9	9.7	0.0	-0.1	6.5	0.00	24.00	
29.01.24	2.284	250.12	255.0933	247.73	251.3384	2.39	65.1	55.8	9.3	0.0	-0.1	6.4	0.00	24.00	
30.01.24	2.136	251.81	256.4673	249.40	252.8062	2.41	62.6	54.0	8.6	0.0	-0.1	6.5	0.00	24.00	
31.01.24	2.068	252.34	256.9072	249.91	253.2803	2.43	61.9	53.6	8.3	0.0	-0.1	6.5	0.00	24.00	
01.02.24	2.020	252.01	256.5132	249.62	252.9619	2.39	61.5	53.4	8.2	0.0	-0.1	6.5	0.00	24.00	
02.02.24	2.066	251.73	256.3027	249.37	252.7480	2.36	62.0	53.7	8.3	0.0	-0.1	6.3	0.00	24.00	
03.02.24	2.139	251.48	256.2046	249.10	252.5679	2.38	63.2	54.5	8.6	0.0	-0.1	6.1	0.00	24.00	
04.02.24	1.919	251.99	256.2275	249.56	252.7144	2.43	59.6	51.8	7.8	0.0	-0.1	6.1	0.00	24.00	
05.02.24	1.972	251.69	256.0098	249.28	252.4814	2.41	60.2	52.2	8.0	0.0	-0.1	6.1	0.00	24.00	
06.02.24	2.147	250.66	255.3135	248.24	251.6475	2.42	62.8	54.1	8.7	0.0	-0.1	6.1	0.00	24.00	
07.02.24	2.393	250.65	255.8516	248.24	251.9912	2.41	66.6	56.9	9.7	0.0	-0.1	6.0	0.00	24.00	
08.02.24	2.671	249.45	255.1846	247.00	251.0605	2.45	70.3	59.5	10.8	0.0	-0.1	6.0	0.00	24.00	
09.02.24	2.734	248.74	254.5850	246.27	250.3867	2.47	71.2	60.1	11.1	0.0	-0.1	6.0	0.00	24.00	
10.02.24	2.725	248.71	254.5176	246.19	250.2793	2.52	71.0	59.9	11.1	0.0	-0.1	6.0	0.00	24.00	
11.02.24	2.630	248.76	254.3506	246.23	250.1924	2.52	69.5	58.8	10.7	0.0	-0.1	6.0	0.00	24.00	
12.02.24	2.211	249.45	254.2217	246.93	250.4053	2.51	63.7	54.7	9.0	0.0	-0.1	6.1	0.00	24.00	

1,496

13.02.24	2.136	248.66	253.1807	246.22	249.5186	2.44	62.1	53.3	8.7	0.0	-0.1	6.0	0.00	24.00
14.02.24	2.630	248.79	254.2939	246.34	250.2266	2.45	68.9	58.2	10.7	0.0	-0.1	6.0	0.00	24.00
15.02.24	2.660	248.86	254.4375	246.35	250.2852	2.51	69.4	58.6	10.8	0.0	-0.2	6.0	0.00	24.00
16.02.24	2.567	248.70	254.1240	246.17	250.0215	2.52	68.4	57.9	10.5	0.0	-0.2	6.0	0.00	24.00
17.02.24	2.297	249.20	254.1104	246.67	250.2139	2.53	64.7	55.4	9.3	0.0	-0.1	6.0	0.00	24.00
18.02.24	2.030	249.68	254.0254	247.18	250.3740	2.50	60.6	52.4	8.3	0.0	-0.1	6.0	0.00	24.00
Итого	64.334	6995.90	7134.4639	6927.57	7027.7227	68.33	64.9	55.5	9.3	0.0	-0.1	6.2	0.00	672.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	120.039	11843.22	11729.67	12087.51	11901.98	1176.00
22.01.24	00:00	55.705	4847.33	4802.11	4953.04	4874.26	504.00
Итого		64.334	6995.90	6927.57	7134.46	7027.72	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 < tmin (P) _____ 0.000_ час. Период G<tmin (g) _____ 0.000_ час.
 Период G>tmax (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

