

Организация _ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"_____ Номер договора _____

Адрес _ул. Советская д.114Б_____ Телефон _____

Тип теплосчетчика _КМ-5-2_____ Версия _02.30_____ Номер теплосчетчика _363770_____

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с _23.12.2023_ по _21.01.2024_

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час	Нераб.	Работы	Классиф
							t1	t2	t1-t2	txв	P1				
23.12.23	1.791	187.82	191.7695	188.69	191.6914	-0.87	67.9	58.4	9.5	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
24.12.23	1.750	186.10	189.9102	186.98	189.8867	-0.89	67.0	57.7	9.4	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
25.12.23	1.749	184.43	188.1797	185.29	188.1367	-0.86	66.7	57.3	9.5	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
26.12.23	1.740	184.48	188.1797	185.35	188.1641	-0.88	66.3	56.9	9.4	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
27.12.23	1.743	182.66	186.3125	183.48	186.2500	-0.83	66.2	56.7	9.5	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
28.12.23	1.740	180.17	183.7773	180.98	183.6953	-0.81	66.2	56.5	9.6	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
29.12.23	1.692	182.20	185.7148	183.00	185.6602	-0.80	65.0	55.7	9.3	0.0	5.9	4.7	0.02	23.98	
30.12.23	1.679	186.51	190.1406	187.36	190.1172	-0.85	65.1	56.1	9.0	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00	
31.12.23	1.681	181.17	184.7031	181.97	184.6406	-0.80	65.2	55.9	9.3	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
01.01.24	1.853	172.27	175.8792	173.02	175.6528	-0.75	67.8	57.0	10.7	0.0	5.8	4.8	0.00	24.00	
02.01.24	2.304	176.60	181.0561	177.39	180.5233	-0.78	74.8	61.7	13.0	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00	
03.01.24	2.803	182.45	188.0485	183.27	187.1317	-0.82	83.2	67.9	15.3	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00	
04.01.24	2.840	181.06	186.6783	181.87	185.7199	-0.81	83.7	68.0	15.6	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00	
05.01.24	2.829	182.38	187.9587	183.19	187.0192	-0.81	83.0	67.6	15.5	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00	
06.01.24	2.441	176.47	181.1654	177.25	180.5255	-0.79	76.9	63.1	13.8	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00	
07.01.24	2.717	180.47	185.7778	181.25	184.8978	-0.77	81.3	66.2	15.0	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00	
08.01.24	2.781	182.55	188.1238	183.32	187.1671	-0.77	82.9	67.7	15.2	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00	
09.01.24	1.999	169.75	173.4468	170.45	173.0758	-0.70	69.1	57.4	11.8	0.0	5.7	4.7	0.00	24.00	
10.01.24	1.933	175.07	178.7097	175.79	178.4169	-0.72	67.5	56.4	11.0	0.0	5.7	4.7	0.04	23.96	
11.01.24	1.946	184.29	188.1401	185.13	187.9438	-0.83	67.6	57.0	10.5	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
12.01.24	2.295	187.88	192.4773	188.70	191.9937	-0.81	73.6	61.4	12.2	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
13.01.24	2.856	197.94	204.0601	198.76	203.1025	-0.82	83.5	69.1	14.4	0.0	5.9	4.6	0.00	24.00	
14.01.24	2.401	187.96	192.9604	188.76	192.3506	-0.80	76.8	64.1	12.7	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
15.01.24	1.935	186.74	190.6770	187.58	190.4822	-0.83	67.9	57.6	10.3	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
16.01.24	1.944	193.79	197.8401	194.67	197.6909	-0.88	67.6	57.6	10.0	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
17.01.24	2.045	181.28	185.3037	181.78	184.6907	-0.50	69.8	58.5	11.3	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
18.01.24	2.196	185.48	189.8774	186.24	189.4124	-0.76	72.4	60.5	11.8	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
19.01.24	1.980	186.83	190.8535	187.62	190.5801	-0.79	68.7	58.2	10.6	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
20.01.24	1.977	181.59	185.5256	182.34	185.2158	-0.75	69.0	58.1	10.9	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
21.01.24	2.062	179.85	183.9031	180.60	183.5278	-0.75	70.4	59.0	11.4	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
Итого	63.703	5488.25	5617.1504	5512.09	5605.3628	-23.84	71.8	60.2	11.6	0.0	5.8	4.7	0.06	719.94	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
21.01.24	24:00	48.137	3832.73	3848.98	3928.46	3917.12	503.96
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	354.732	36586.15	36802.56	37399.04	37423.25	8734.25
23.12.23	00:00	339.167	34930.63	35139.45	35710.35	35735.01	8518.27
Итого		63.703	5488.25	5512.09	5617.15	5605.36	719.94

Q = 63,703 Гкал

Отчетный период _____ 720.00_ час. Период норм.работы _____ 719.94_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.059_ час. Период функциотказа (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 _____

