

Организация "ООО "Управлядом ЮГ Подмосквья"
 Адрес "Московское шоссе 44 в2"
 Тип теплосчетчика "КМ-5-2" Версия "02.30"
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____
 Номер Договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика "383929"

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

Послужная ведомость учета параметров теплогорбления
 с "22.01.2024" по "18.02.2024"

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txv	p1	p2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал				разбор		атм	атм	Тн	Тр					
22.01.24	2.324	130.90	133.7983	130.89	132.5684	0.01	69.9	52.2	17.7	0.0	6.7	5.0	0.00	24.00	
23.01.24	2.136	130.74	133.4053	130.71	132.2864	0.03	66.8	50.5	16.3	0.0	6.7	5.0	0.00	24.00	
24.01.24	1.885	131.70	134.0730	131.66	133.1208	0.04	62.5	48.3	14.3	0.0	6.8	5.0	0.00	24.00	
25.01.24	1.698	132.23	134.3650	132.17	133.5200	0.06	59.0	46.2	12.8	0.0	6.9	5.0	0.00	24.00	
26.01.24	1.735	132.41	134.5825	132.38	133.7471	0.02	59.6	46.5	13.1	0.0	6.8	5.0	0.00	24.00	
27.01.24	2.065	132.14	134.7256	132.12	133.7029	0.01	65.4	49.9	15.5	0.0	6.8	0.8	0.00	24.00	
28.01.24	2.081	132.01	134.6599	132.02	133.6382	-0.01	66.3	50.6	15.7	0.0	6.8	1.7	0.00	24.00	
29.01.24	2.004	132.32	134.8574	132.31	133.8665	0.01	64.7	49.6	15.1	0.0	6.8	2.4	0.00	24.00	
30.01.24	1.879	133.16	135.5417	133.18	134.6628	-0.02	62.4	48.3	14.1	0.0	6.9	3.1	0.00	24.00	
31.01.24	1.815	133.37	135.7104	133.40	134.8811	-0.03	61.6	48.1	13.5	0.0	6.9	2.6	0.00	24.00	
01.02.24	1.781	133.28	135.5933	133.32	134.7891	-0.04	61.3	48.0	13.3	0.0	6.9	2.8	0.00	24.00	
02.02.24	1.817	133.13	135.4751	133.15	134.6331	-0.02	61.8	48.3	13.6	0.0	6.6	2.8	0.00	24.00	
03.02.24	1.861	133.04	135.4551	133.06	134.5742	-0.02	62.8	48.9	13.9	0.0	6.5	2.6	0.00	24.00	
04.02.24	1.687	133.29	135.4634	133.30	134.6938	-0.01	59.3	46.7	12.6	0.0	6.4	3.0	0.00	24.00	
05.02.24	1.721	133.09	135.3101	133.09	134.5024	0.00	60.0	47.1	12.9	0.0	6.5	3.6	0.00	24.00	
06.02.24	1.873	132.62	135.0190	132.63	134.1260	-0.01	62.7	48.6	14.1	0.0	6.4	3.7	0.00	24.00	
07.02.24	2.069	132.78	135.4487	132.79	134.4214	-0.02	66.4	50.8	15.5	0.0	6.4	3.9	0.00	24.00	
08.02.24	2.306	132.31	135.2681	132.30	134.0430	0.01	70.2	52.8	17.4	0.0	6.4	4.3	0.00	24.00	
09.02.24	2.341	131.89	134.8911	131.88	133.6377	0.01	70.9	53.2	17.7	0.0	6.3	4.9	0.00	24.00	
10.02.24	2.356	131.87	134.8491	131.88	133.6128	-0.01	70.7	52.8	17.9	0.0	6.4	5.4	0.00	24.00	
11.02.24	2.291	131.91	134.7793	131.94	133.6138	-0.03	69.1	51.8	17.4	0.0	6.4	5.4	0.00	24.00	
12.02.24	1.947	132.12	134.5566	132.08	133.5640	0.03	63.3	48.6	14.7	0.0	6.4	5.5	0.00	24.00	

2-56,234 т.кв. 334
 № 120, 568 Гкал

13.02.24	1.888	131.66	133.9888	131.61	133.0264	0.05	61.9	47.5	14.3	0.0	6.4	5.5	0.00	24.00
14.02.24	2.307	131.92	134.7661	131.93	133.5674	-0.00	68.8	51.3	17.5	0.0	6.3	5.4	0.00	24.00
15.02.24	2.329	131.94	134.8096	131.92	133.5762	0.02	69.2	51.5	17.6	0.0	6.3	5.4	0.00	24.00
16.02.24	2.235	131.86	134.6436	131.85	133.4805	0.01	68.0	51.1	16.9	0.0	6.4	5.4	0.00	24.00
17.02.24	2.002	132.04	134.5508	132.00	133.5083	0.05	64.2	49.1	15.2	0.0	6.4	5.4	0.00	24.00
18.02.24	1.801	132.21	134.4438	132.16	133.5400	0.05	60.4	46.8	13.6	0.0	6.4	5.4	0.00	24.00
Итого	56.234	3703.93	3775.0308	3703.74	3746.9041	0.19	64.6	49.5	15.1	0.0	6.6	4.1	0.00	672.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	104.622	6284.23	6280.74	6409.94	6353.72	1176.00
22.01.24	00:00	48.388	2580.29	2576.99	2634.91	2606.81	504.00
Итого		56.234	3703.93	3703.74	3775.03	3746.90	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 _____ Представитель теплоснабжающей
 абонента _____ организации _____

