

Организация ООО "Управдом №1 Подмосковья" Номер документа _____
 Адрес Ул. Борсовское шоссе д.48А Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369295
 Дата последующей поверки теплосчетчика 09-11-2025

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 теплоснабжения
 с 18.11.2024 по 12.12.2024 *по 12.12.24*

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.11.24	1.925	220.63	224.7930	220.07	223.2539	0.56	64.1	55.5	8.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
19.11.24	1.924	218.55	222.6445	217.95	221.0938	0.59	64.1	55.4	8.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
20.11.24	1.918	216.16	220.2227	215.57	218.6563	0.59	64.1	55.3	8.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
21.11.24	1.921	225.57	229.7891	224.92	228.1836	0.65	64.1	55.7	8.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
22.11.24	1.937	207.10	210.9922	206.45	209.3594	0.65	64.0	54.8	9.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
23.11.24	1.949	202.68	206.4766	202.07	204.8984	0.62	64.0	54.5	9.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
24.11.24	1.968	192.54	196.1484	191.90	194.5195	0.64	64.0	53.8	10.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
25.11.24	1.979	190.53	194.0898	189.91	192.4688	0.63	63.9	53.6	10.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
26.11.24	1.989	187.13	190.6172	186.51	189.0156	0.62	63.9	53.4	10.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
27.11.24	1.981	185.11	188.5664	184.52	186.9961	0.59	63.9	53.3	10.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
28.11.24	1.978	191.85	195.4453	191.27	193.8594	0.58	64.0	53.8	10.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
29.11.24	1.988	203.84	207.6758	203.24	206.0625	0.60	64.1	54.4	9.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
30.11.24	1.991	206.32	210.1758	205.69	208.5586	0.63	64.1	54.5	9.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
01.12.24	1.991	206.73	210.6250	206.08	208.9531	0.65	64.1	54.5	9.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
02.12.24	1.974	202.52	206.3164	201.91	204.7188	0.61	64.0	54.4	9.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
03.12.24	1.639	167.73	170.7539	166.51	168.7109	1.22	62.4	52.7	9.7	0.0	9.0	5.0	2.27	21.73	UD
04.12.24	1.979	193.97	197.5938	192.00	194.6250	1.97	64.0	53.8	10.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
05.12.24	1.971	183.90	187.2930	181.95	184.3516	1.96	63.5	52.9	10.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
06.12.24	2.016	183.54	186.9727	181.59	184.0039	1.94	63.9	53.0	10.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
07.12.24	2.028	185.68	189.1445	183.68	186.1133	2.01	63.9	53.0	10.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
08.12.24	2.027	186.75	190.2227	184.73	187.1875	2.02	63.9	53.1	10.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.12.24	2.012	195.61	199.2773	193.49	196.1133	2.12	64.0	53.8	10.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.12.24	1.996	190.38	193.9297	188.26	190.8086	2.12	64.0	53.5	10.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.12.24	1.996	188.30	191.8242	186.25	188.7539	2.04	63.9	53.4	10.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
12.12.24	1.995	186.58	190.0625	184.57	187.0352	2.01	63.9	53.3	10.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	49.071	4919.69	5011.6523	4891.08	4958.3008	28.61	63.9	54.0	9.9	0.0	9.0	5.0	2.27	597.73	2.27

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
12.12.24	24:00	390.927	39895.13	39817.27	40677.76	40397.47	5384.18
18.11.24	00:00	341.856	34975.44	34926.19	35666.11	35439.17	4786.45

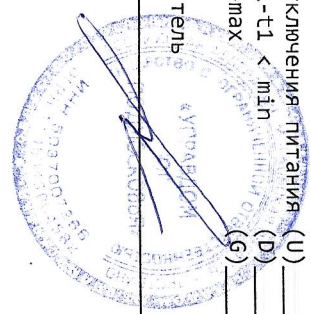
Итого 427-01 427-02 402-00 501-02 422-00 51-12 71-7205

Отчетный период 600.00_час. Период норм. работы 597.73_час.

Период отключения питания (У) 0.013_час. Период функц.отказа (Е) 0.000_час.

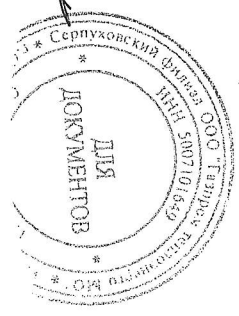
Период t2-t1 < min (D) 2.255_час. Период Gmin (B) 0.000_час.

Период Gmax (G) 0.000_час.



Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____



Ф = 59, 10,9 Гкал