

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес ул. Российская д. 18
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика

Номер договора
 Телефон
 Номер теплосчетчика 394856

Гпод.: _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления:
 с 18.11.2024 по 11.12.2024

по 11.12.24

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор		Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибка
						t1	t2	t1-t2	tхв	p1 атм	p2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр				
18.11.24	1.528	153.00	154.9922	149.51	150.7813	3.49	52.2	42.1	10.1	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
19.11.24	1.592	150.81	152.8711	147.36	148.6621	3.45	53.3	42.6	10.7	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
20.11.24	1.518	154.89	156.9063	151.31	152.6035	3.58	52.0	42.1	9.9	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
21.11.24	1.260	152.40	154.0645	148.85	149.9668	3.54	47.7	39.3	8.4	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
22.11.24	1.769	152.09	154.3613	148.63	150.0195	3.46	56.0	44.2	11.8	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
23.11.24	1.794	152.00	154.3477	148.53	149.9727	3.47	57.0	45.0	11.9	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
24.11.24	2.046	151.83	154.4785	148.39	149.9668	3.44	60.8	47.2	13.6	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
25.11.24	2.084	151.75	154.4590	148.33	149.9336	3.42	61.4	47.6	13.9	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
26.11.24	2.152	154.86	157.6855	151.35	153.0195	3.51	62.1	48.1	14.0	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
27.11.24	2.196	149.73	152.5820	146.41	148.0723	3.32	63.5	48.8	14.8	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
28.11.24	2.007	152.94	155.5664	149.59	151.1758	3.35	60.3	47.0	13.2	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
29.11.24	1.836	152.70	155.1035	149.37	150.8398	3.34	57.5	45.4	12.1	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
30.11.24	1.838	153.82	156.2461	150.46	151.9414	3.36	57.6	45.5	12.1	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
01.12.24	1.795	152.61	154.9531	149.27	150.7168	3.34	56.8	45.0	11.9	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
02.12.24	1.897	152.46	154.9395	149.14	150.6387	3.33	58.5	45.9	12.6	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
03.12.24	1.881	152.37	154.8242	149.05	150.5352	3.32	58.1	45.7	12.5	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
04.12.24	2.031	151.50	154.1211	148.20	149.7539	3.30	60.4	46.9	13.5	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
05.12.24	2.298	152.68	155.6719	149.37	151.0977	3.31	64.6	49.4	15.2	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
06.12.24	2.350	152.46	155.5449	149.20	150.9707	3.27	65.6	50.1	15.5	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
07.12.24	2.142	152.54	155.3496	149.22	150.8906	3.32	62.5	48.3	14.2	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
08.12.24	2.084	152.58	155.2813	149.30	150.9063	3.28	61.3	47.6	13.8	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
09.12.24	1.978	152.55	155.1348	149.25	150.8027	3.30	59.8	46.7	13.1	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
10.12.24	2.078	152.44	155.1641	149.17	150.7832	3.27	61.5	47.7	13.8	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
11.12.24	2.123	153.56	156.3652	150.24	151.9102	3.33	62.2	48.3	13.9	0.0	-0.1	5.0	0.00	24.00			
Итого	46.277	3660.57	3721.0137	3579.48	3615.9609	81.09	58.9	46.1	12.8	0.0	-0.1	5.0	0.00	576.00	0.00		

оказавния интеграторов КМ-5

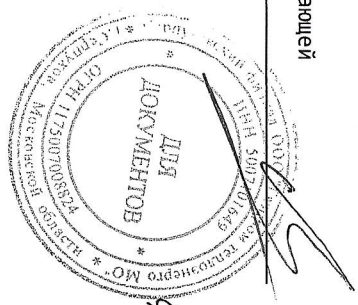
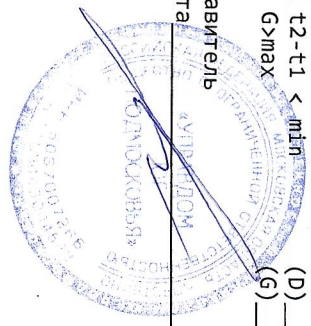
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
11.12.24	24:00	286.258	23357.26	22816.30	23681.77	23001.24	7420.03
18.11.24	00:00	239.981	19696.69	19236.82	19960.76	19385.28	6844.03
Итого		46.277	3660.57	3579.48	3721.01	3615.96	576.00

Отчетный период _____ 576.00_час. Период норм. работы _____ 576.00_час.

Всего часов 9. 18

Период отключения питания (У) _____ 0.000_час. Период функц. отказа (Е) _____ 0.000_час.
Период t2-t1 < t1n (D) _____ 0.000_час. Период G<t1n (B) _____ 0.000_час.
Период G>t1n (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 57, 846 часа