

Управление ГО Подмосковья

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Переломитова 54 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369176

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы			
18.02.25	4.094	468.36	477.69	14	458.32	465.22	85	10.03	65.2	56.4	8.8	0.0	0.0	1.4	0.00	24.00	
19.02.25	3.915	470.57	479.58	98	460.51	467.23	44	10.06	63.9	55.5	8.4	0.0	0.0	1.4	0.00	24.00	
20.02.25	4.049	465.34	474.50	20	455.32	462.10	16	10.02	64.8	56.0	8.7	0.0	0.0	1.3	0.00	24.00	
21.02.25	3.937	469.52	478.52	34	459.43	466.13	28	10.09	63.9	55.5	8.4	0.0	0.0	1.3	0.00	24.00	
22.02.25	3.910	470.43	479.46	88	460.24	466.99	22	10.19	63.9	55.6	8.3	0.0	0.0	1.3	0.00	24.00	
23.02.25	4.107	466.86	476.22	07	456.82	463.74	61	10.04	65.4	56.6	8.8	0.0	0.0	1.3	0.00	24.00	
24.02.25	4.032	467.21	476.50	00	457.11	463.99	41	10.11	65.1	56.4	8.7	0.0	0.0	1.3	0.00	24.00	
25.02.25	4.025	468.86	478.20	31	458.83	465.77	93	10.03	65.2	56.5	8.6	0.0	0.0	1.3	0.00	24.00	
26.02.25	3.875	467.73	476.74	22	457.78	464.51	56	9.95	64.1	55.7	8.3	0.0	0.0	1.3	0.00	24.00	
27.02.25	3.770	411.47	419.49	61	402.68	408.50	59	8.80	64.4	55.2	9.2	0.0	0.0	1.3	0.45	23.55	D
28.02.25	3.894	456.81	465.75	00	447.12	453.75	98	9.69	64.5	56.0	8.6	0.0	0.0	1.3	0.00	24.00	
01.03.25	3.792	480.52	489.78	32	470.26	477.27	93	10.25	64.1	56.1	7.9	0.0	0.0	1.3	0.00	24.00	
02.03.25	3.729	481.99	491.28	32	471.80	478.88	09	10.19	64.1	56.3	7.8	0.0	0.0	1.4	0.00	24.00	
03.03.25	3.667	483.01	492.32	03	472.85	479.97	46	10.17	64.1	56.4	7.6	0.0	0.0	1.4	0.00	24.00	
04.03.25	3.653	483.51	492.83	79	473.31	480.45	90	10.20	64.1	56.5	7.6	0.0	0.0	1.4	0.00	24.00	
05.03.25	3.671	483.70	493.02	34	473.41	480.54	69	10.29	64.0	56.4	7.6	0.0	0.0	1.4	0.00	24.00	
06.03.25	3.599	491.43	500.90	43	481.22	488.53	71	10.21	64.1	56.7	7.4	0.0	0.0	1.4	0.00	24.00	
07.03.25	3.492	496.28	505.85	16	485.94	493.39	84	10.35	64.1	57.0	7.1	0.0	0.0	1.4	0.00	24.00	
08.03.25	3.496	491.48	500.95	70	481.29	488.65	82	10.19	64.1	56.9	7.1	0.0	0.0	1.4	0.00	24.00	

09.03.25	3.466	493.45	502.9746	483.31	490.7383	10.14	64.1	57.0	7.1	0.0	-0.0	1.4	0.00	24.00
10.03.25	3.450	493.93	503.4531	483.88	491.3164	10.05	64.1	57.0	7.0	0.0	-0.0	1.4	0.00	24.00
11.03.25	3.378	495.43	504.9922	485.31	492.8164	10.12	64.1	57.2	6.9	0.0	-0.0	1.4	0.00	24.00
12.03.25	3.322	496.93	506.5234	486.87	494.4258	10.07	64.0	57.3	6.7	0.0	-0.0	1.4	0.00	24.00
13.03.25	3.316	497.90	507.4961	487.76	495.3398	10.14	64.0	57.3	6.7	0.0	-0.0	1.4	0.00	24.00
14.03.25	3.276	499.31	508.9141	489.09	496.7188	10.22	64.0	57.4	6.6	0.0	-0.0	1.4	0.00	24.00
15.03.25	3.448	488.25	497.6133	478.09	485.4297	10.15	64.0	56.9	7.1	0.0	-0.0	1.3	0.00	24.00
16.03.25	3.542	482.89	492.1875	472.80	479.9766	10.09	64.0	56.6	7.4	0.0	-0.0	1.3	0.00	24.00
17.03.25	3.592	481.50	490.7578	471.41	478.5313	10.09	64.0	56.5	7.5	0.0	0.0	1.3	0.00	24.00

Итого	103.497	13404.6	13664.5605	13122.7	13321.0176	281.96	64.2	56.5	7.8	0.0	-0.0	1.4	0.45	671.55
-------	---------	---------	------------	---------	------------	--------	------	------	-----	-----	------	-----	------	--------

Показания интеграторов КМ-5

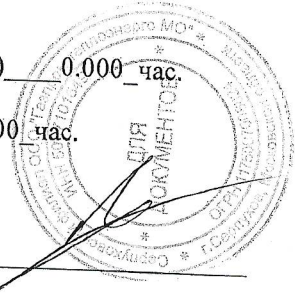
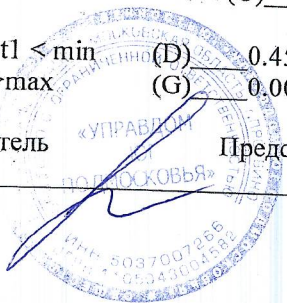
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	283.307	35942.89	35185.65	36653.78	35713.92	1810.61
18.02.25	00:00	179.810	22538.20	22062.91	22989.22	22392.90	1139.06
Итого		103.497	13404.69	13122.74	13664.56	13321.02	671.55

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.55 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.

Период t2-t1 < min (D) 0.454 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 103,566 Гкач