

Травкин Ю. Ю. Подмоховцев

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Мерляшова 56 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363774

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 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	2.451	215.80	219.9473	216.79	219.7012	-1.00	64.7	53.3	11.3	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
19.02.25	2.319	196.12	199.7739	196.95	199.4458	-0.83	63.6	51.8	11.8	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
20.02.25	2.522	236.29	240.8071	237.49	240.7319	-1.20	64.5	53.9	10.7	0.0	5.6	4.6	0.00	24.00	
21.02.25	2.337	200.87	204.6177	201.77	204.3540	-0.90	63.6	52.0	11.6	0.0	5.4	4.3	0.00	24.00	
22.02.25	2.280	186.86	190.3564	187.77	190.1392	-0.92	63.8	51.6	12.2	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
23.02.25	2.472	211.90	216.0635	212.89	215.7842	-0.98	65.4	53.7	11.7	0.0	5.6	4.6	0.00	24.00	
24.02.25	2.425	221.05	225.3027	222.23	225.2476	-1.17	64.6	53.7	11.0	0.0	5.6	4.6	0.00	24.00	
25.02.25	2.314	186.55	190.1748	187.45	189.9023	-0.90	65.0	52.6	12.4	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
26.02.25	2.205	175.79	179.0820	176.65	178.8477	-0.86	63.8	51.3	12.5	0.0	5.6	4.5	0.01	23.99	
27.02.25	2.155	173.15	176.3809	173.93	176.0850	-0.78	63.6	51.1	12.4	0.0	5.2	4.4	0.00	24.00	
28.02.25	2.059	150.98	153.8672	151.87	153.7285	-0.89	64.4	50.8	13.6	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
01.03.25	1.840	117.64	119.8340	118.35	119.6436	-0.71	63.6	47.9	15.6	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
02.03.25	1.716	97.59	99.4023	98.28	99.2695	-0.69	63.4	45.8	17.6	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
03.03.25	1.640	89.05	90.7031	89.60	90.4707	-0.55	63.3	44.9	18.4	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
04.03.25	1.575	81.85	83.3535	82.27	83.0420	-0.43	63.2	44.0	19.2	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
05.03.25	1.614	86.94	88.5430	87.43	88.2637	-0.49	63.3	44.7	18.6	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
06.03.25	1.422	68.87	70.1318	69.20	69.8027	-0.33	63.1	42.5	20.6	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
07.03.25	1.383	67.08	68.3135	67.50	68.0898	-0.42	63.2	42.6	20.6	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
08.03.25	1.400	68.56	69.8164	69.01	69.6172	-0.45	63.2	42.8	20.4	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
09.03.25	1.359	66.27	67.4893	66.71	67.2979	-0.45	63.2	42.7	20.5	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
10.03.25	1.368	67.45	68.6885	67.90	68.5010	-0.45	63.2	42.9	20.3	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
11.03.25	1.344	65.58	66.7822	66.04	66.6240	-0.47	63.2	42.7	20.5	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
12.03.25	1.331	65.17	66.3672	65.65	66.2256	-0.48	63.1	42.7	20.4	0.0	5.9	4.5	0.00	24.00	
13.03.25	1.343	65.74	66.9492	66.23	66.8047	-0.48	63.1	42.7	20.4	0.0	5.9	4.5	0.00	24.00	

14.03.25	1.323	65.09	66.2842	65.53	66.1064	-0.43	63.0	42.7	20.3	0.0	5.9	4.5	0.00	24.00
15.03.25	1.602	90.23	91.8975	90.90	91.8057	-0.67	63.2	45.5	17.8	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00
16.03.25	1.858	124.40	126.7100	125.23	126.6396	-0.83	63.5	48.6	14.9	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00
17.03.25	2.005	144.69	147.3818	145.58	147.2959	-0.89	63.6	49.7	13.8	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00
Итого	51.663	3587.56	3655.0210	3607.19	3649.4673	-19.63	63.9	49.5	14.4	0.0	5.7	4.5	0.01	671.99

Показания интеграторов КМ-5

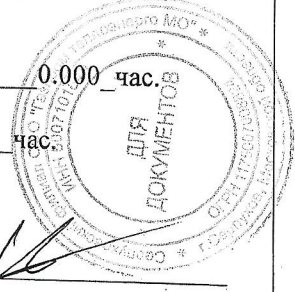
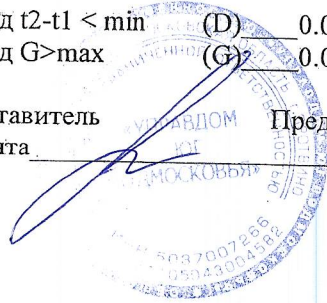
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	144.880	9999.01	10054.55	10186.77	10171.74	1821.30
18.02.25	00:00	93.217	6411.45	6447.36	6531.75	6522.27	1149.31
Итого		51.663	3587.56	3607.19	3655.02	3649.47	671.99

Отчетный период _____ 672.00_ час. Период норм. работы _____ 671.99_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.011_ 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 абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 51,664 тач