

Управление Юг Московской области

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Московское шоссе 41 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 387092

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф	
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2		Нераб.
													ошибок	
18.02.25	5.570	464.06	473.244	463.35	469.642	0.72	65.7	53.7	12.0	0.0	5.9	4.3	0.00	24.00
19.02.25	5.668	463.85	473.285	463.16	469.634	0.69	66.7	54.5	12.2	0.0	5.9	4.4	0.00	24.00
20.02.25	5.679	464.06	473.507	463.35	469.832	0.71	66.7	54.5	12.2	0.0	5.9	4.2	0.00	24.00
21.02.25	5.785	464.50	474.128	463.80	470.392	0.70	67.4	55.0	12.4	0.0	5.9	4.3	0.00	24.00
22.02.25	5.761	464.21	473.918	463.54	470.199	0.67	67.6	55.3	12.4	0.0	5.9	4.3	0.00	24.00
23.02.25	5.690	463.66	473.298	462.98	469.621	0.68	67.5	55.2	12.2	0.0	5.9	4.1	0.00	24.00
24.02.25	5.677	464.12	473.724	463.46	470.091	0.66	67.3	55.1	12.2	0.0	5.9	3.7	0.00	24.00
25.02.25	5.810	463.72	473.593	463.09	469.900	0.63	68.4	55.9	12.5	0.0	5.9	3.3	0.00	24.00
26.02.25	5.726	452.47	462.267	451.85	458.587	0.61	69.0	56.4	12.6	0.0	5.9	3.5	0.42	23.58
27.02.25	5.878	461.90	472.019	461.29	468.252	0.61	69.4	56.7	12.7	0.0	5.8	3.4	0.00	24.00
28.02.25	5.461	463.05	472.505	462.47	469.082	0.58	66.8	55.1	11.7	0.0	5.8	3.3	0.00	24.00
01.03.25	4.930	463.60	472.132	463.02	469.087	0.58	63.2	52.6	10.6	0.0	5.9	3.4	0.00	24.00
02.03.25	4.498	463.82	471.607	463.27	468.896	0.55	60.2	50.5	9.7	0.0	5.9	3.5	0.00	24.00
03.03.25	4.432	464.75	472.396	464.19	469.722	0.56	59.6	50.0	9.5	0.0	5.8	3.6	0.00	24.00
04.03.25	4.191	464.32	471.544	463.70	468.972	0.62	57.8	48.8	9.0	0.0	5.9	3.5	0.00	24.00
05.03.25	4.415	464.55	472.050	463.93	469.324	0.62	58.9	49.5	9.5	0.0	5.9	3.7	0.00	24.00
06.03.25	3.675	464.59	471.097	463.99	468.837	0.60	54.4	46.6	7.9	0.0	5.9	3.5	0.00	24.00
07.03.25	2.870	464.92	469.998	464.38	468.296	0.53	47.9	41.8	6.1	0.0	5.9	3.8	0.00	24.00
08.03.25	3.341	464.53	470.474	463.91	468.416	0.61	52.1	44.9	7.2	0.0	5.9	3.8	0.00	24.00
09.03.25	3.259	464.59	470.377	463.98	468.367	0.62	51.3	44.4	7.0	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00
10.03.25	3.223	464.50	470.308	463.89	468.310	0.61	51.4	44.5	6.9	0.0	5.9	3.8	0.00	24.00
11.03.25	2.788	464.46	469.640	463.92	467.953	0.54	48.4	42.4	6.0	0.0	6.0	3.8	0.00	24.00
12.03.25	2.760	464.35	469.496	463.78	467.796	0.57	48.3	42.4	5.9	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00

13.03.25	2.946	464.73	470.1094	464.14	468.2793	0.59	49.4	43.1	6.3	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00
14.03.25	2.618	465.01	469.9063	464.43	468.2891	0.58	47.1	41.5	5.6	0.0	5.9	3.8	0.00	24.00
15.03.25	3.740	464.85	471.2969	464.20	468.9727	0.65	54.4	46.3	8.0	0.0	5.9	4.1	0.00	24.00
16.03.25	4.500	464.43	472.2031	463.70	469.3008	0.73	60.1	50.5	9.7	0.0	5.9	3.9	0.00	24.00
17.03.25	4.569	464.66	472.5117	463.95	469.5898	0.71	60.4	50.6	9.8	0.0	5.9	3.7	0.00	24.00
Итого	125.458	12986.2	13202.6465	12968.7	13123.6504	17.53	59.5	49.9	9.6	0.0	5.9	3.8	0.42	671.58

Показания интеграторов КМ-5

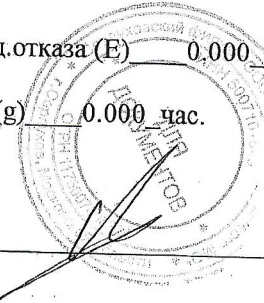
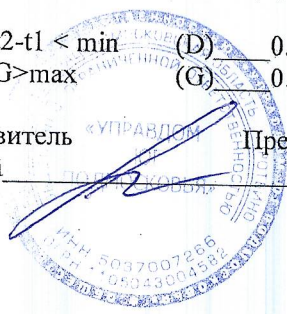
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	341.012	34659.78	34602.00	35229.16	35006.29	1823.58
18.02.25	00:00	215.555	21673.52	21633.27	22026.51	21882.63	1152.00
Итого		125.458	12986.26	12968.73	13202.65	13123.65	671.58

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.58 час.

Период отключения питания (U) 0.422 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 = 125,536 т/ч