

Упр. филиал "СЭ" Управления ТП "Теплоснабжен" Номер документа \_\_\_\_\_  
 Адрес Московское шоссе, д.38 Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 381482  
 Дата последней поверки Теплосчетчика \_\_\_\_\_

Глод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = \_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = \_\_\_\_ мм  
 ГП : 10 л/кВт

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, Объем, м3			Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибка
			V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
18.12.24	3.714	189.56	193.2031	187.59	189.4609	1.97	64.8	45.3	19.5	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
19.12.24	3.746	190.04	193.7305	188.07	189.9492	1.97	65.1	45.5	19.6	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
20.12.24	2.730	186.89	189.5547	185.07	186.5625	1.82	55.1	40.6	14.5	0.0	6.3	0.2	0.45	23.55	U
21.12.24	2.677	190.22	192.8008	188.33	189.7813	1.89	53.8	39.8	14.0	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00	
22.12.24	2.940	189.98	192.8203	188.07	189.6250	1.91	56.7	41.3	15.4	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
23.12.24	3.125	189.79	192.8867	187.96	189.6289	1.84	59.2	42.9	16.4	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
24.12.24	2.783	189.53	192.2891	187.68	189.2344	1.84	55.8	41.2	14.6	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
25.12.24	2.706	189.54	192.2109	187.69	189.1992	1.84	54.8	40.6	14.2	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
26.12.24	2.714	190.77	193.4492	188.92	190.4258	1.86	54.7	40.6	14.1	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
27.12.24	2.701	191.73	194.4102	189.84	191.3633	1.89	54.6	40.7	14.0	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
28.12.24	2.745	191.99	194.7148	190.07	191.6172	1.92	55.1	40.9	14.2	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
29.12.24	2.660	190.64	193.2852	188.75	190.2734	1.89	54.4	40.6	13.9	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
30.12.24	2.550	190.42	192.9492	188.53	189.9727	1.89	53.1	39.8	13.3	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
31.12.24	2.648	190.43	193.0273	188.52	189.9922	1.91	54.0	40.2	13.8	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
01.01.25	2.865	190.43	193.2580	188.62	190.2001	1.80	56.4	41.5	14.9	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
02.01.25	2.649	190.36	192.9887	188.52	190.0205	1.84	54.3	40.5	13.8	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
03.01.25	2.812	190.43	193.2074	188.56	190.1168	1.87	55.8	41.2	14.7	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
04.01.25	3.297	190.84	194.1454	188.91	190.6837	1.93	61.3	44.1	17.2	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
05.01.25	3.356	191.40	194.7510	189.47	191.2586	1.93	61.6	44.2	17.4	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
06.01.25	3.534	191.54	195.0794	189.57	191.4327	1.97	63.4	45.0	18.4	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
07.01.25	3.119	191.52	194.6466	189.56	191.2666	1.96	59.3	43.1	16.2	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
08.01.25	2.815	191.42	194.2401	189.51	191.0975	1.91	56.2	41.6	14.6	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
09.01.25	2.837	191.34	194.2195	189.44	191.0630	1.91	56.8	42.0	14.7	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
10.01.25	2.317	186.20	188.5238	184.55	185.9189	1.65	51.3	39.0	12.3	0.0	6.2	0.2	0.00	24.00	
11.01.25	2.376	190.29	192.6581	188.12	189.5128	2.17	51.3	38.9	12.4	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
12.01.25	3.035	190.40	193.4304	188.23	189.8857	2.18	58.5	42.6	15.8	0.0	6.2	0.2	0.00	24.00	
13.01.25	2.957	191.08	194.0454	188.90	190.5461	2.18	57.7	42.3	15.4	0.0	6.2	0.2	0.00	24.00	
14.01.25	2.820	191.34	194.1228	189.18	190.7278	2.16	55.7	41.0	14.6	0.0	6.2	0.2	0.00	24.00	
15.01.25	2.894	191.31	194.1936	189.18	190.7834	2.13	56.7	41.7	15.0	0.0	6.2	0.2	0.00	24.00	
16.01.25	2.752	191.39	194.1333	189.20	190.7451	2.19	55.3	41.0	14.3	0.0	6.2	0.2	0.00	24.00	
17.01.25	2.561	190.98	193.5110	188.88	190.3335	2.10	53.1	39.8	13.3	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00	
Итого	89.434	5903.78	5992.4863	5843.47	5892.6787	60.31	56.6	41.6	15.0	0.0	6.3	0.2	0.45	743.55	0.45

-009744

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	48.995	3242.26	3208.39	3291.15	3235.59	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	596.198	40656.12	40327.29	41275.25	40677.95	8778.27
18.12.24	00:00	555.759	37994.61	37692.21	38573.92	38020.87	8442.72
Итого		89.434	5903.78	5843.47	5992.49	5892.68	743.55

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744,00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 743,55\_час.

Период отключения: питания (U) \_\_\_\_\_ 0,449\_час. Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_ 0,000\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0,000\_час. Период G<min (B) \_\_\_\_\_ 0,000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0,000\_час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



Q=89,434 GWh

