

ЮЗ Подмосквовэ

ТЭС

Организация Смоленское ш. ЧО

Номер договора \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 385520

Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм

Гобр.: 0.04 - 40.0 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 разбор	t1	t2	t1-t2 атм	tхв атм	P1	P2	Нераб.	Работы	
18.02.25	2.522	88.63	90.1045	55.76	56.3088	32.87	60.1	45.5	14.6	8.0	9.6	9.3	0.00	24.00	
19.02.25	2.506	88.93	90.3887	55.26	55.8101	33.67	59.7	45.8	13.9	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00	
20.02.25	2.517	89.76	91.2256	55.87	56.4287	33.89	59.5	45.6	13.9	8.0	9.6	9.3	0.00	24.00	
21.02.25	2.521	88.62	90.1270	55.86	56.4346	32.76	60.7	46.4	14.3	8.0	9.6	9.3	0.00	24.00	
22.02.25	2.684	91.67	93.2139	55.54	56.1121	36.13	60.5	46.3	14.2	8.0	9.6	9.3	0.00	24.00	
23.02.25	2.813	94.77	96.3423	55.25	55.8071	39.53	60.0	46.2	13.8	8.0	9.5	9.3	0.00	24.00	
24.02.25	2.550	90.23	91.7075	55.47	56.0281	34.76	59.6	46.0	13.7	8.0	9.6	9.3	0.01	23.99	U
25.02.25	2.733	92.17	93.7534	55.31	55.8889	36.86	61.1	47.1	14.1	8.0	9.5	9.3	0.00	24.00	
26.02.25	2.530	87.70	89.2168	54.82	55.3960	32.88	61.3	47.0	14.2	8.0	9.5	9.3	0.43	23.57	UE
27.02.25	2.415	86.32	87.7749	54.94	55.5059	31.38	60.6	46.6	14.0	8.0	9.5	9.3	0.00	24.00	
28.02.25	2.484	88.13	89.6108	55.13	55.7002	33.00	60.5	46.8	13.7	8.0	9.6	9.3	0.00	24.00	
01.03.25	2.761	93.09	94.6626	54.73	55.3027	38.36	60.6	47.0	13.6	8.0	9.5	9.3	0.00	24.00	
02.03.25	2.730	93.07	94.6357	55.30	55.8755	37.77	60.4	46.8	13.6	8.0	9.5	9.3	0.00	24.00	
03.03.25	2.629	91.02	92.5435	55.28	55.8516	35.74	60.3	46.6	13.8	8.0	9.6	9.3	0.00	24.00	
04.03.25	2.377	87.53	88.9526	55.91	56.4731	31.62	59.3	45.7	13.6	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00	
05.03.25	2.497	89.13	90.5776	55.24	55.7861	33.89	59.3	45.5	13.8	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	
06.03.25	2.204	85.27	86.6660	53.83	54.4238	31.44	59.5	48.2	11.4	8.0	8.2	8.0	1.46	22.54	D
07.03.25	2.505	96.81	98.4614	64.65	65.3635	32.17	60.8	48.3	12.5	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	
08.03.25	2.381	93.68	95.2295	62.75	63.4177	30.93	59.8	47.4	12.4	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	
09.03.25	2.664	97.40	99.0503	61.64	62.3064	35.77	60.6	47.8	12.7	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	
10.03.25	2.469	93.85	95.4531	62.04	62.7212	31.81	60.8	48.1	12.7	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	
11.03.25	2.499	93.73	95.3545	61.68	62.3701	32.05	61.3	48.5	12.8	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	
12.03.25	2.491	93.79	95.3730	59.86	60.5322	33.93	60.6	48.8	11.8	8.0	9.2	8.9	0.00	24.00	E
13.03.25	2.326	91.63	93.1543	60.90	61.5693	30.73	60.2	48.2	11.9	8.0	9.3	9.1	0.00	24.00	
14.03.25	2.325	90.69	92.1909	61.03	61.6765	29.65	60.0	47.1	12.9	8.0	9.3	9.1	0.00	24.00	
15.03.25	2.630	96.25	97.8687	60.60	61.2603	35.65	60.5	47.9	12.6	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	
16.03.25	2.816	100.40	102.0371	60.35	60.9814	40.05	59.5	47.0	12.5	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	
17.03.25	2.423	92.43	93.9805	60.89	61.5464	31.54	60.3	47.5	12.8	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	
Итого	71.003	2566.69	2609.6567	1615.87	1632.8784	950.82	60.3	47.0	13.2	8.0	9.4	9.2			
	1.90	670.10	1.90												

Показания интеграторов КМ-5

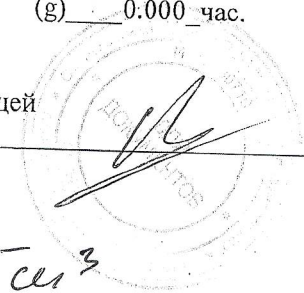
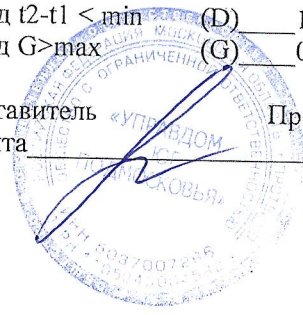
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	192.600	6871.25	4276.03	6985.30	4320.00	1821.93
18.02.25	00:00	121.597	4304.55	2660.15	4375.64	2687.12	1151.83
Итого		71.003	2566.69	1615.87	2609.66	1632.88	670.10

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 670.10 час.

Период отключения питания (U) 0.407 час. Период функц.отказа (E) 0.031 час.

Период  $t_2 - t_1 < \min$  (D) 1.461 час. Период  $G < \min$  (g) 0.000 час.  
Период  $G > \max$  (G) 0.000 час.

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



$V = 979,55 \text{ м}^3$   
 $Q_{тс} = 61,124 \text{ тца.}$