

ЛАС

Организация АОЗТ "Тодушослов" / Номер договора \_\_\_\_\_

Адрес Московское шоссе 41 Телефон \_\_\_\_\_

Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383306

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 18.01.2025 по 17.02.2025

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			
					разбор		атм	атм	Тн	Тр			ошибок				
18.01.25	1.835	134.90	137.32	91	116.55	118.19	52	18.36	61.7	54.4	7.3	8.0	0.0	0.2	0.11	23.89	E
19.01.25	1.892	136.95	139.36	99	117.32	118.94	56	19.63	61.2	53.9	7.3	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
20.01.25	1.667	132.25	134.63	18	117.46	119.11	21	14.79	61.7	54.3	7.5	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
21.01.25	1.731	133.79	136.17	11	117.32	118.96	07	16.47	61.4	54.1	7.3	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
22.01.25	1.759	135.67	137.92	85	116.71	118.24	02	18.97	59.2	52.4	6.8	8.0	0.0	0.2	0.09	23.91	E
23.01.25	1.682	132.80	135.14	92	117.37	118.99	19	15.43	61.2	53.8	7.4	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
24.01.25	1.758	133.51	135.94	92	117.24	118.92	29	16.26	62.3	54.8	7.5	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
25.01.25	1.866	135.52	137.99	00	117.11	118.79	00	18.40	62.2	54.8	7.5	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
26.01.25	2.003	138.70	141.20	21	116.95	118.62	01	21.75	61.8	54.6	7.2	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
27.01.25	1.699	133.32	135.67	85	117.29	118.91	75	16.03	61.2	53.9	7.3	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
28.01.25	1.769	134.15	136.58	40	117.14	118.80	93	17.01	62.0	54.7	7.3	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
29.01.25	1.738	134.18	136.57	93	117.14	118.80	30	17.03	61.6	54.5	7.1	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
30.01.25	1.700	134.28	136.63	23	117.29	118.91	92	17.00	60.8	53.9	6.9	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
31.01.25	1.620	132.10	134.44	63	117.31	118.95	34	14.79	61.2	54.1	7.1	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
01.02.25	1.676	133.02	135.39	55	117.26	118.91	04	15.76	61.4	54.3	7.2	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
02.02.25	1.886	136.02	138.48	10	116.96	118.61	35	19.07	61.9	54.5	7.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
03.02.25	1.769	133.42	135.90	04	117.19	118.90	11	16.23	62.9	55.3	7.5	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
04.02.25	1.648	131.71	134.13	92	117.21	118.90	97	14.50	62.5	55.2	7.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
05.02.25	1.777	135.23	137.57	32	117.00	118.59	72	18.23	60.4	53.4	7.1	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
06.02.25	1.636	133.36	135.62	94	117.21	118.79	54	16.14	59.9	53.0	6.9	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
07.02.25	1.599	131.41	133.76	56	117.39	119.03	96	14.03	61.6	54.3	7.3	8.0	-0.0	0.2	0.00	24.00	
08.02.25	1.683	132.56	134.94	97	117.24	118.89	21	15.33	61.7	54.4	7.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
09.02.25	1.894	136.04	138.52	59	116.91	118.59	23	19.13	62.2	54.9	7.4	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
10.02.25	1.698	132.59	135.02	05	117.23	118.90	82	15.37	62.2	54.8	7.4	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
11.02.25	1.700	133.34	135.73	88	117.25	118.91	36	16.09	61.7	54.6	7.2	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
12.02.25	1.804	134.51	136.93	26	116.87	118.52	59	17.63	61.8	54.4	7.4	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
13.02.25	1.706	134.60	136.98	00	118.30	119.95	31	16.30	61.1	54.0	7.1	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
14.02.25	1.711	132.87	135.28	76	117.13	118.80	32	15.74	62.1	54.7	7.4	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
15.02.25	1.778	134.41	136.83	06	117.05	118.71	19	17.36	61.7	54.5	7.3	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
16.02.25	1.837	135.48	137.88	96	116.76	118.39	45	18.72	61.4	54.2	7.2	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
17.02.25	1.739	133.66	136.03	37	117.02	118.64	65	16.64	61.3	53.9	7.3	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	

| Итого | 54.261|4156.39| 4230.7148|3632.18| 3683.2891| 524.21| 61.5| 54.3| 7.3| 8.0| 0.0| 0.2|  
 0.20|743.80|0.20 |

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	84.027	6447.22	5634.54	6562.17	5713.57	1151.80
18.01.25	00:00	29.766	2290.83	2002.36	2331.46	2030.28	408.00
Итого		54.261	4156.39	3632.18	4230.71	3683.29	743.80

*547,92*

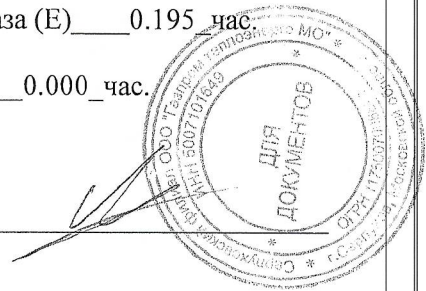
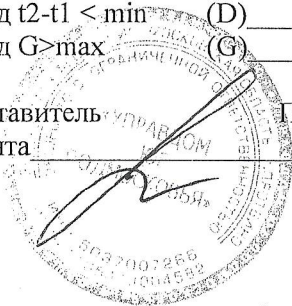
Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.80 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.195 час.

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

Период  $G > \max$  (G) 0.000 час.

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



$V = 547,567 \text{ м}^3$   
 $Q_{TMC} = 34,168 \text{ Гкал}$