

Упр. организация ООО "Ливадия" ш. подмосковья _____ номер документа _____
 Адрес ул. Московское шоссе Д.41 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383306
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = мм
 Гобр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду = мм
 Гп : 10 л/Имп

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

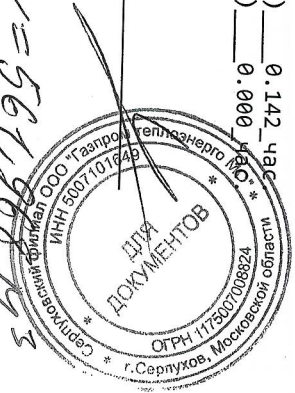
Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, Объем, м3			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
			V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	кхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.12.24	1.618	98.66	100.4258	82.71	83.7949	15.94	61.7	52.4	9.3	8.0	0.0	2.6	0.00	24.00	
19.12.24	1.640	98.86	100.6660	82.52	83.6133	16.34	62.1	52.8	9.3	8.0	0.0	3.0	0.00	24.00	
20.12.24	1.503	91.19	92.8750	76.56	77.5820	14.63	62.5	53.2	9.3	8.0	0.1	2.9	1.75	22.25	U
21.12.24	1.719	100.06	101.9023	82.43	83.5449	17.63	62.5	53.2	9.3	8.0	0.1	2.5	0.00	24.00	
22.12.24	1.839	102.27	104.1445	82.28	83.3867	19.99	62.4	53.2	9.2	8.0	0.0	2.4	0.00	24.00	
23.12.24	1.700	100.06	101.9102	82.79	83.9180	17.27	62.6	53.4	9.2	8.0	0.0	2.4	0.00	24.00	
24.12.24	1.725	100.02	101.8672	82.22	83.3320	17.80	62.7	53.5	9.2	8.0	0.0	2.4	0.00	24.00	
25.12.24	1.671	99.17	101.0000	82.34	83.4434	16.83	62.5	53.3	9.2	8.0	0.0	2.0	0.00	24.00	
26.12.24	1.636	98.54	100.3301	82.36	83.4766	16.17	62.3	53.0	9.3	8.0	0.0	0.9	0.00	24.00	
27.12.24	1.766	123.28	125.4688	105.34	106.7754	17.95	61.0	53.3	7.7	8.0	0.0	0.4	0.67	23.33	ED
28.12.24	1.717	133.56	136.0117	117.96	119.6641	15.59	62.4	55.0	7.4	8.0	0.0	1.8	0.00	24.00	
29.12.24	1.833	136.47	138.9102	117.77	119.4160	18.70	61.4	54.2	7.2	8.0	0.0	1.2	0.00	24.00	
30.12.24	1.883	137.03	139.4531	117.61	118.9746	19.42	61.4	54.9	7.3	8.0	0.0	2.1	0.00	24.00	
31.12.24	2.173	141.56	144.1484	117.30	118.9746	24.26	62.3	54.9	7.4	8.0	0.1	2.4	0.00	24.00	
01.01.25	1.584	132.88	135.1708	118.40	120.0030	14.48	60.3	53.3	7.0	8.0	0.0	1.2	0.00	24.00	
02.01.25	1.724	135.35	137.6559	118.14	119.7283	17.20	60.0	53.0	7.1	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
03.01.25	1.765	134.96	137.3610	118.01	119.6589	16.95	61.4	54.0	7.3	8.0	0.1	0.3	0.00	24.00	
04.01.25	1.730	133.57	136.0176	117.95	119.5787	15.62	62.3	54.8	7.5	8.0	0.1	0.3	0.00	24.00	
05.01.25	1.819	135.45	137.9140	117.80	119.4876	17.37	62.1	54.7	7.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
06.01.25	1.805	135.18	137.6378	117.80	119.4876	16.05	62.0	54.6	7.2	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
07.01.25	1.696	133.83	136.1967	117.78	119.4169	18.82	61.1	53.9	7.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
08.01.25	1.880	136.36	138.8263	117.54	119.2072	18.05	62.0	54.6	7.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
09.01.25	1.731	133.90	136.3197	117.78	119.4552	16.12	61.9	54.6	7.4	8.0	0.1	0.3	0.00	24.00	
10.01.25	1.725	136.30	138.5634	117.60	119.1600	18.70	59.2	52.6	6.6	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
11.01.25	1.609	132.56	134.8604	117.85	119.4568	14.71	60.6	53.4	7.1	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
12.01.25	1.899	136.31	138.8152	117.36	119.0496	18.95	62.4	55.0	7.4	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
13.01.25	1.794	135.19	137.6215	117.54	119.2075	17.65	61.8	54.6	7.2	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
14.01.25	1.783	136.05	138.4147	117.87	119.4954	18.17	60.7	53.6	7.1	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
15.01.25	1.681	133.83	136.1398	117.71	119.3043	16.12	60.3	53.2	7.2	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
16.01.25	1.839	135.43	137.9082	117.59	119.2805	17.84	62.3	54.8	7.5	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00	
17.01.25	1.702	133.69	136.0330	117.53	119.1450	16.16	60.9	53.7	7.2	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00	
Итого	54.189	3851.55	3920.5691	3314.55	3360.4263	537.00	61.6	53.9	7.7	8.0	0.0	1.1	2.42	741.58	2.42

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25 24:00	29.766	2290.83	2002.36	2331.46	2030.28	408.00
01.01.25 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24 24:00	566.586	32890.57	27126.14	33503.33	27496.82	8417.70
18.12.24 00:00	542.163	31329.85	25813.95	31914.22	26166.68	8084.11
Итого	54.189	3851.55	3314.55	3920.57	3360.43	741.58

Отчетный период _____ 744.00_ час. Период норм. работы _____ 741.58_ час.

Период отключения питания (U) _____ 1.748_ час. Период функц.отказа (E) _____ 0.142_ час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.527_ час. Период Гклтн (G) _____ 0.000_ час.
 Период Глмах (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



*V = 561,968 ч/ч
 Q_{тк} = 35,067 т/ч/ч*