

Справочник Ю. Медведева

73

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Московское шоссе 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

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.	
					разбор		атм	атм	Тн	Тр	ошибок			
18.02.25	1.762	133.38	135.8032	116.93	118.5869	16.46	62.0	54.5	7.5	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00
19.02.25	1.710	133.35	135.7178	117.10	118.7344	16.25	61.3	54.1	7.2	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
20.02.25	1.720	133.47	135.8345	117.05	118.6763	16.42	61.2	53.9	7.3	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
21.02.25	1.712	132.46	134.8921	117.03	118.7095	15.43	62.4	54.9	7.5	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
22.02.25	1.729	133.18	135.5923	117.03	118.6919	16.15	62.0	54.6	7.4	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
23.02.25	1.987	138.32	140.7969	116.54	118.1958	21.78	61.6	54.5	7.1	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
24.02.25	1.699	133.25	135.6084	116.85	118.4873	16.40	61.2	54.1	7.1	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
25.02.25	1.793	133.65	136.1299	116.73	118.4282	16.92	62.7	55.2	7.5	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00
26.02.25	1.776	131.15	133.5850	114.20	115.8652	16.95	62.8	55.4	7.4	8.0	0.0	0.2	0.47	23.53
27.02.25	1.726	133.11	135.5381	116.78	118.4644	16.33	62.2	54.9	7.2	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
28.02.25	1.647	132.40	134.8027	117.45	119.1294	14.95	62.0	54.8	7.2	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00
01.03.25	1.795	134.82	137.2778	117.26	118.9473	17.56	62.2	54.9	7.2	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00
02.03.25	1.837	135.57	138.0283	117.21	118.8813	18.37	62.0	54.7	7.3	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00
03.03.25	1.677	133.23	135.6396	117.63	119.3115	15.60	61.9	54.7	7.2	8.0	0.1	0.3	0.00	24.00
04.03.25	1.621	132.61	134.9414	117.76	119.3984	14.84	61.0	53.9	7.1	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00
05.03.25	1.722	132.81	135.1514	115.94	117.5464	16.87	61.0	53.8	7.2	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00
06.03.25	1.748	133.83	136.1885	116.55	118.1660	17.28	61.1	53.9	7.2	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00
07.03.25	1.691	131.27	133.6953	116.28	117.9590	14.99	62.6	55.0	7.5	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
08.03.25	1.669	131.89	134.2412	116.17	117.8042	15.72	61.4	54.2	7.2	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
09.03.25	1.779	133.20	135.6289	115.98	117.6372	17.23	62.1	54.8	7.3	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
10.03.25	1.777	132.86	135.3135	115.90	117.5801	16.96	62.5	55.1	7.4	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00
11.03.25	1.751	132.35	134.8213	115.95	117.6553	16.41	63.0	55.6	7.4	8.0	0.1	0.3	0.00	24.00
12.03.25	1.631	130.94	133.3252	116.21	117.8779	14.73	62.1	54.9	7.2	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00
13.03.25	1.649	131.38	133.7461	116.03	117.6816	15.35	61.7	54.6	7.2	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00
14.03.25	1.792	133.20	135.6211	115.85	117.5039	17.35	62.1	54.6	7.4	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00
15.03.25	1.784	133.32	135.7578	115.86	117.5332	17.46	62.3	55.1	7.3	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
16.03.25	1.817	134.70	137.0830	115.86	117.4824	18.84	61.2	54.1	7.1	8.0	0.0	0.2	0.00	24.00
17.03.25	1.747	132.69	135.0986	116.05	117.7080	16.64	62.1	54.8	7.3	8.0	0.1	0.2	0.00	24.00
Итого	48.747	3728.42	3795.8599	3262.17	3308.6431	466.26	61.9	54.6	7.3	8.0	0.0	0.2	0.48	671.52

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	132.775	10175.64	8896.70	10358.03	9022.21	1823.33
18.02.25	00:00	84.027	6447.22	5634.54	6562.17	5713.57	1151.80
Итого		48.747	3728.42	3262.17	3795.86	3308.64	671.52

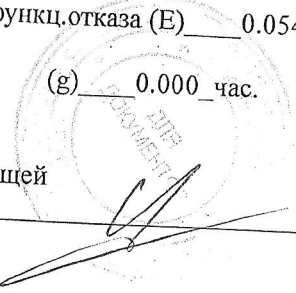
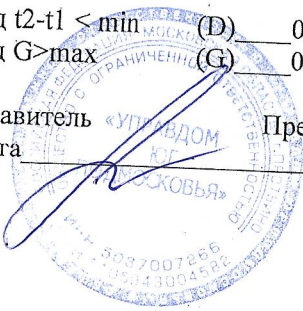
Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.52 час.

Период отключения питания (U) 0.422 час. Период функц. отказа (E) 0.054 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 _____



$V = 487,568 \text{ м}^3$
 $Q_{\text{ТМЛ}} = 30,429 \text{ Гкал}$