

Ури адреса чини _000_ ларици си _____
 Адрес _ул. Ворошилова д.117_ _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ _____
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____
 Номер теплосчетчика _369848_ _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика _369848_ _____
 Версия _02.30_ _____
 Год.: 0.1_ - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Годр.: 0.1_ - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 ГП : 10_л/ИМП

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _18.12.2024_ по _17.01.2025_

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка	
						M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	атм	атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.12.24	6.621	354.01	365.0781	351.31	358.1953	2.70	83.9	65.2	18.7	0.0	4.6	4.4	0.00	24.00	
19.12.24	5.816	374.58	384.6641	371.79	378.3750	2.79	77.3	61.8	15.5	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
20.12.24	4.788	408.63	418.2500	405.70	412.5859	2.92	72.1	60.4	11.7	0.0	4.8	4.6	0.02	23.98	U
21.12.24	5.252	397.82	407.4297	395.01	401.6016	2.81	73.0	59.8	13.2	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
22.12.24	5.165	389.23	398.6172	386.48	392.8750	2.75	72.8	59.5	13.3	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
23.12.24	5.237	398.20	407.9219	395.37	402.0391	2.84	73.5	60.3	13.1	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
24.12.24	5.222	399.57	409.2734	396.77	403.4297	2.80	73.1	60.1	13.1	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
25.12.24	5.218	390.87	400.3672	388.04	394.5078	2.83	73.2	59.9	13.3	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
26.12.24	5.128	390.79	400.1250	387.92	394.3359	2.87	72.5	59.4	13.1	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
27.12.24	5.106	394.03	403.5078	391.21	397.7500	2.82	72.9	59.9	13.0	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
28.12.24	5.078	393.98	403.5234	391.14	397.7344	2.84	73.0	60.1	12.9	0.0	4.8	4.5	0.01	23.99	U
29.12.24	5.103	395.47	404.9766	392.56	399.1563	2.91	72.9	60.0	12.9	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
30.12.24	5.173	397.25	406.9531	394.42	401.1016	2.83	73.4	60.4	13.0	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
31.12.24	5.049	389.86	399.2578	387.05	393.4922	2.80	72.7	59.8	12.9	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
01.01.25	5.154	398.34	407.9845	395.35	402.0125	2.98	72.1	60.2	12.9	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
02.01.25	5.157	405.35	415.0406	402.37	409.0865	2.98	72.6	59.9	12.7	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
03.01.25	5.428	383.24	393.1403	380.42	387.0991	2.82	75.7	61.6	14.2	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
04.01.25	5.379	380.58	390.2944	377.76	384.3047	2.82	75.2	61.1	14.1	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
05.01.25	5.156	365.82	374.9933	363.12	369.2826	2.69	74.5	60.4	14.1	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
06.01.25	5.439	376.08	385.7175	373.24	379.6732	2.84	75.4	60.9	14.5	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
07.01.25	5.129	400.49	410.2612	397.54	404.3259	2.95	73.4	60.6	12.8	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
08.01.25	5.040	407.21	417.0225	404.21	411.0881	3.01	72.9	60.6	12.4	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
09.01.25	5.095	396.64	406.3879	393.86	400.6340	2.78	73.7	60.9	12.8	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
10.01.25	5.235	411.26	421.2939	408.40	415.3928	2.86	73.4	60.7	12.7	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
11.01.25	5.270	406.61	416.6519	403.75	410.7153	2.85	73.9	60.9	13.0	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
12.01.25	5.256	387.42	397.1948	384.73	391.4204	2.68	74.8	61.2	13.6	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
13.01.25	5.433	386.25	396.2329	383.53	390.2871	2.72	75.7	61.7	14.1	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
14.01.25	5.324	378.68	388.1870	375.88	382.2729	2.80	74.6	60.5	14.1	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
15.01.25	5.094	391.80	401.3589	388.93	395.5264	2.87	73.4	60.4	13.0	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
16.01.25	5.183	398.99	408.7363	395.92	402.6416	3.08	73.4	60.5	13.0	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
17.01.25	5.232	409.11	419.1338	405.79	412.7500	3.33	73.6	60.8	12.8	0.0	4.9	4.6	0.00	24.00	
Итого	162.960	12158.1	12459.5771	12069.5	12275.6934	88.57	74.0	60.6	13.4	0.0	4.8	4.5	0.03	743.97	0.03

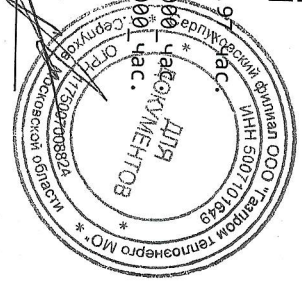
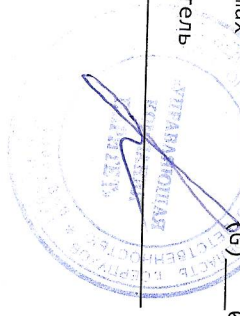
23,096

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25 24:00	89.005	6683.86	6634.80	6849.63	6748.51	408.00
01.01.25 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24 24:00	992.692	80013.09	79475.93	81931.27	80818.00	5229.46
18.12.24 00:00	918.738	74538.80	74041.15	76321.32	75290.82	4893.49
Итого	162.960	12158.15	12069.58	12459.58	12275.69	743.97

Отчетный период _____ 744.00_ час. Период норм. работы _____ 743.97_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.034_ час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_ час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_ час. Период Гмтпн (G) _____ 0.000_ час.
 Период Гмтах (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 162,960 ч