

Организация: _____ Адрес: ул. Ворошилова д.121
 Тип теплосчетчика: КМ-5-2 Версия: 02.30 Номер теплосчетчика: 362278
 Дата последней поверки теплосчетчика: _____

Номер дв. учета: _____
 Телефон: _____
 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	Масса, тонн. Объем, м3						Температура, °С					Давление		Время, час		Классиф ошибка
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр			
18.12.24	8.500	261.80	269.5664	262.46	265.3750	-0.66	80.8	48.3	32.5	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
19.12.24	8.540	265.40	273.4219	266.02	269.1133	-0.62	81.7	49.4	32.3	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
20.12.24	5.279	167.73	171.7969	168.03	169.3984	-0.30	72.5	40.9	31.6	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
21.12.24	5.305	167.55	171.6250	167.86	169.2227	-0.32	72.6	40.8	31.8	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
22.12.24	5.974	198.21	203.0820	198.52	200.2813	-0.31	73.1	42.8	30.2	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
23.12.24	5.655	182.07	186.6055	182.36	183.9336	-0.29	73.5	42.3	31.2	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
24.12.24	4.963	151.34	155.0742	151.64	152.8086	-0.30	73.0	40.1	32.9	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
25.12.24	5.532	176.03	180.3750	176.35	177.8242	-0.32	73.2	41.7	31.5	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00			
26.12.24	5.405	173.60	177.8477	173.92	175.3750	-0.32	72.7	41.5	31.2	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
27.12.24	5.252	165.54	169.5938	165.85	167.2031	-0.31	72.9	41.0	31.8	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00			
28.12.24	5.423	172.04	176.2852	172.34	173.7852	-0.32	72.9	41.0	31.8	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
29.12.24	5.238	165.17	169.2148	165.49	166.8281	-0.32	72.9	41.0	31.8	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
30.12.24	5.248	165.09	169.1680	165.42	166.7656	-0.33	73.1	41.2	31.9	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
31.12.24	5.349	169.18	173.3477	169.50	170.9023	-0.32	73.1	41.4	31.7	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
01.01.25	5.732	188.11	192.7510	188.43	190.0782	-0.32	73.2	42.6	30.6	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
02.01.25	4.667	140.66	144.0908	141.00	142.0665	-0.35	72.8	39.5	33.3	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
03.01.25	5.778	178.89	183.4689	179.25	180.8017	-0.37	74.7	42.3	32.4	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
04.01.25	6.393	205.97	211.3253	206.26	208.2009	-0.30	75.3	44.2	31.1	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
05.01.25	6.645	219.30	224.9691	219.66	221.7658	-0.36	75.1	44.7	30.4	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
06.01.25	6.693	221.01	226.7275	221.38	223.5041	-0.37	75.1	44.7	30.4	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
07.01.25	5.777	180.64	185.2529	180.94	182.5128	-0.30	74.5	42.5	32.1	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
08.01.25	4.537	132.63	135.8829	132.90	133.8639	-0.27	73.0	38.7	34.3	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
09.01.25	5.387	167.04	171.2036	167.39	168.7637	-0.35	73.6	41.2	32.4	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
10.01.25	5.041	153.11	156.9020	153.39	154.5930	-0.28	73.4	40.3	33.0	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
11.01.25	4.425	124.67	127.7957	124.85	125.7335	-0.18	73.8	38.2	35.6	0.0	0.4	4.5	0.00	24.00			
12.01.25	5.965	191.20	196.0271	191.50	193.1921	-0.30	74.1	42.8	31.3	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
13.01.25	6.006	186.40	191.2620	186.72	188.3887	-0.32	75.4	43.1	32.3	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
14.01.25	6.562	213.51	219.0740	213.81	215.8545	-0.31	75.4	44.6	30.8	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
15.01.25	5.549	174.68	179.0452	175.00	176.4766	-0.32	73.7	41.8	31.9	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
16.01.25	5.718	183.07	187.6345	183.36	184.9424	-0.29	73.6	42.3	31.3	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
17.01.25	4.889	145.30	148.9214	145.61	146.7324	-0.31	73.6	39.9	33.8	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
Итого	177.426	5586.91	5729.3379	5597.20	5646.2871	-10.29	74.4	42.6	31.9	0.0	0.4	4.4	0.00	744.00	0.00		

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	95.763	3006.15	3011.45	3082.33	3037.47	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	1093.302	35784.20	35731.86	36695.84	36063.21	4794.71
18.12.24	00:00	1011.639	33203.44	33146.11	34048.83	33454.39	4458.71
Итого		177.426	5586.91	5597.20	5729.34	5646.29	744.00

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

Период отключения питания (У) _____ 0.000_ час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000_ час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_ час. Период G<min (B) _____ 0.000_ час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

