

Мартин

Организация _____
Адрес Ворошилова Д.121 По _____
Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 _____
Дата последней поверки теплосчетчика _____
Номер Договора _____
Телефон _____
Номер теплосчетчика 362278

ГОД.: 0.1 - 100.0м3/ч ДУ= мм
Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч ДУ= мм
СП : 10 л/Имп

Послужная Ведомость Учета параметров теплопотребления
с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата Работы Классиф	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2 tхв	P1	P2	Нераб.	атм	атм	Тн	Тр	ошибок
18.02.25	7.714	252.10	259.1143	252.36	255.0703	-0.26	78.1	47.4	30.7	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
19.02.25	7.016	223.61	229.6514	223.88	226.0898	-0.27	76.9	45.4	31.5	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
20.02.25	7.724	250.18	257.1475	250.50	253.1621	-0.32	78.1	47.2	31.0	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
21.02.25	7.291	233.05	239.4531	233.36	235.7451	-0.31	77.6	46.2	31.4	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
22.02.25	7.007	211.42	217.4238	211.62	213.7441	-0.19	79.0	45.7	33.2	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00			
23.02.25	7.633	246.48	253.3965	246.79	249.4355	-0.31	78.5	47.4	31.1	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
24.02.25	7.519	245.65	252.4951	245.97	248.6211	-0.32	78.2	47.5	30.7	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
25.02.25	7.157	228.85	235.2188	229.14	231.5400	-0.29	78.1	46.8	31.4	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
26.02.25	6.914	224.21	230.2646	224.46	226.7158	-0.24	76.7	45.8	30.9	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			
27.02.25	6.735	197.85	203.6152	198.02	200.0264	-0.17	80.1	46.0	34.1	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00			

28.02.25	6.416	195.82	201.2881	196.01	197.9512	-0.19	78.3	45.4	32.9	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00
01.03.25	5.705	182.52	187.2021	182.68	184.3408	-0.17	74.8	43.4	31.4	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00
02.03.25	5.242	167.89	172.0381	168.08	169.4990	-0.18	73.2	41.8	31.3	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00
03.03.25	4.954	158.34	162.1758	158.53	159.8213	-0.19	72.5	41.1	31.4	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00
04.03.25	4.740	150.19	153.7959	150.34	151.5342	-0.15	72.1	40.4	31.7	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00
05.03.25	4.878	157.23	160.9600	157.42	158.6729	-0.20	71.7	40.5	31.1	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00
06.03.25	3.679	107.38	109.9248	107.40	108.1279	-0.02	71.6	37.2	34.4	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00
07.03.25	3.220	90.67	92.7813	90.70	91.2539	-0.03	71.0	35.4	35.6	0.0	0.3	4.4	0.00	24.00
08.03.25	4.057	126.40	129.3877	126.54	127.4844	-0.13	71.5	39.3	32.2	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00
09.03.25	3.538	106.32	108.7783	106.42	107.1396	-0.10	70.7	37.3	33.4	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00
10.03.25	3.450	105.67	108.1025	105.68	106.4121	-0.01	70.4	37.7	32.8	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00
11.03.25	3.304	95.52	97.7471	95.55	96.1650	-0.04	71.0	36.3	34.7	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00
12.03.25	2.914	81.38	83.2988	81.34	81.8428	0.04	71.3	35.4	35.9	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00
13.03.25	2.966	82.30	84.2295	82.27	82.7676	0.02	71.3	35.1	36.2	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00
14.03.25	2.923	80.33	82.2344	80.31	80.7910	0.02	71.5	35.0	36.5	0.0	0.4	4.4	0.00	24.00
15.03.25	5.147	168.91	172.9482	169.19	170.5859	-0.27	71.9	41.4	30.6	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00
16.03.25	5.925	203.05	208.0801	203.35	205.2461	-0.30	73.4	44.1	29.3	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00
17.03.25	5.999	204.98	210.0186	205.27	207.1592	-0.29	73.1	43.7	29.4	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00
Итого	151.767	4778.30	4902.7715	4783.17	4826.9453	-4.87	75.3	43.5	31.9	0.0	0.4	4.3	0.00	672.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
17.03.25 24:00	434.383	13755.08	13772.49	14109.98	13897.26	1824.00
18.02.25 00:00	282.616	8976.79	8989.33	9207.21	9070.31	1152.00
Итого	✓ 151.767	4778.30	4783.17	4902.77	4826.95	672.00

Отчетный период _____ 672.00_ час. Период норм. работы _____ 672.00_ 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 (g) _____ 0.000_ час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

