

Уд. измерения: 000 пар. 1: 1
 Адрес: ул. Ворошилова Д.165
 Тип теплосчетчика: КМ-5-2 Версия: 02.30
 Дата последующей поверки: теплосчетчика
 Номер теплосчетчика: 369169

Глоб.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду = мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду = мм
 ГП : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, Объем, м3			M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка
			V1	M2	V2		t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
18.12.24	10.478	701.58	717.8164	692.46	702.8242	9.12	71.4	56.5	14.9	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00	
19.12.24	10.633	671.14	687.2891	662.10	672.1914	9.04	72.9	57.1	15.8	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00	ED
20.12.24	6.830	287.54	293.9922	283.90	286.8438	3.64	70.3	46.5	23.8	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00	
21.12.24	7.011	299.24	305.9570	295.52	298.6289	3.72	70.4	47.0	23.4	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00	
22.12.24	7.867	379.40	387.8711	374.69	379.0391	4.71	70.2	49.4	20.7	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
23.12.24	7.568	353.07	361.0000	348.64	352.6016	4.43	70.4	48.9	21.4	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
24.12.24	6.727	278.36	284.6172	274.86	277.6797	3.50	70.5	46.3	24.2	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
25.12.24	7.147	315.57	322.6094	311.68	315.0234	3.88	70.1	47.4	22.6	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
26.12.24	7.168	312.60	319.6445	308.79	312.0938	3.82	70.4	47.5	22.9	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
27.12.24	6.825	283.36	289.7969	279.80	282.6914	3.56	70.6	46.6	24.1	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
28.12.24	7.096	306.94	313.8359	303.13	306.3750	3.81	70.5	47.3	23.1	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
29.12.24	7.085	302.76	309.6719	298.97	302.1914	3.79	70.9	47.5	23.4	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
30.12.24	6.908	293.62	300.2734	289.97	293.0469	3.65	70.6	47.1	23.5	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
31.12.24	7.048	302.98	309.8359	299.19	302.3906	3.79	70.6	47.4	23.3	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
01.01.25	7.283	331.15	338.6170	327.12	330.7862	4.03	70.5	48.5	22.0	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
02.01.25	6.172	240.70	246.1552	237.66	239.9741	3.04	70.7	45.1	25.6	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
03.01.25	7.533	346.62	354.4359	342.29	346.1697	4.32	70.5	48.8	21.7	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
04.01.25	8.318	426.82	436.5106	421.42	426.6591	5.40	70.8	51.3	19.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00	
05.01.25	8.561	455.47	465.7095	449.86	455.5236	5.60	70.4	51.6	18.8	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00	
06.01.25	8.761	470.00	480.6366	464.05	469.9813	5.94	70.6	52.0	18.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00	
07.01.25	7.506	350.37	358.3042	345.78	349.7705	4.59	70.7	49.2	21.4	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
08.01.25	6.123	235.41	240.7522	232.32	234.5537	3.09	70.7	49.2	21.4	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
09.01.25	7.078	307.00	313.9324	303.11	306.3721	3.89	70.5	47.5	23.1	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
10.01.25	6.519	268.05	274.0889	264.56	267.2600	3.48	70.5	46.2	24.3	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
11.01.25	6.183	238.97	244.2065	235.67	237.9497	3.11	70.8	44.9	25.9	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
12.01.25	7.878	376.97	385.5139	376.21	376.5923	4.76	70.7	49.8	20.9	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00	
13.01.25	7.688	374.06	382.3354	369.45	373.7026	4.61	69.8	49.2	20.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00	
14.01.25	8.563	497.65	508.5234	491.39	497.6943	6.26	69.3	52.1	17.2	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00	
15.01.25	7.255	352.50	360.0503	348.17	351.9868	4.33	68.6	48.0	20.6	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00	
16.01.25	7.172	308.91	315.9468	305.06	308.3643	3.85	70.9	47.7	23.2	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00	
17.01.25	6.306	244.52	250.0757	241.44	243.7891	3.08	70.8	45.0	25.8	0.0	6.4	5.0	0.00	24.00	
Итого	231.289	10913.1	11160.0059	10775.2	10900.7500	137.85	70.6	49.4	21.2	0.0	6.1	5.0	0.00	744.00	0.00

-4949

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	124.897	5824.96	5751.57	5955.79	5817.13	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	1388.008	65651.04	64724.15	67186.92	65524.95	8727.90
18.12.24	00:00	1281.617	60562.88	59700.46	61982.71	60441.33	8391.90
Итого		231.289	10913.12	10775.27	11160.01	10900.75	744.00

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

Период отключения питания (U) _____ 0.000_ час. Период функц.отказа (E) _____ 0.002_ час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_ час. Период Gmax (S) _____ 0.000_ час.
 Период Gmax (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

