

Адрес ул. Ворошилова, Д.146  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2  
 Дата поступления поверки теплосчетчика

Индикатор давления  
 Телефон  
 Номер теплосчетчика 442712

Спод.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= мм  
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= мм  
 ГП : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.11.2024 по 11.12.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибка
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.11.24	2.815	86.02	87.9551	84.69	85.2891	1.33	70.9	38.2	32.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
19.11.24	2.917	90.19	92.2344	88.79	89.4336	1.39	71.0	38.7	32.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
20.11.24	2.913	90.36	92.4102	89.07	89.7207	1.29	71.1	38.9	32.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
21.11.24	2.420	69.37	70.9570	68.38	68.8281	0.99	71.3	36.5	34.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
22.11.24	3.395	110.94	113.4551	109.63	110.5020	1.31	71.2	40.7	30.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
23.11.24	3.365	107.80	110.2715	106.48	107.3184	1.32	71.6	40.5	31.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
24.11.24	3.849	129.11	132.0957	127.38	128.4648	1.73	71.9	42.1	29.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
25.11.24	4.077	140.75	144.0039	138.85	140.0781	1.91	71.8	43.0	28.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
26.11.24	4.250	153.83	157.3262	151.70	153.0859	2.13	71.2	43.6	27.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
27.11.24	4.204	149.02	152.4355	147.05	148.3750	1.97	71.5	43.3	28.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
28.11.24	3.950	119.16	122.1855	117.17	118.1836	1.98	75.5	42.4	33.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
29.11.24	3.563	107.81	110.4336	106.39	107.2324	1.42	73.7	40.8	33.0	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
30.11.24	3.526	113.59	116.1855	112.22	113.1152	1.36	71.6	40.6	31.0	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
01.12.24	3.508	114.23	116.8359	112.88	113.7793	1.35	71.3	40.7	30.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
02.12.24	3.543	115.80	118.4375	114.31	115.2227	1.49	71.3	40.8	30.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
03.12.24	3.576	117.29	119.9688	115.62	116.5566	1.67	71.4	41.0	30.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
04.12.24	3.557	116.78	119.4277	115.25	116.1641	1.53	71.1	40.7	30.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
05.12.24	3.575	115.43	118.0371	114.06	114.9414	1.37	71.0	40.1	30.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
06.12.24	3.661	120.05	122.7090	118.18	119.0762	1.87	70.1	39.7	30.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
07.12.24	3.642	122.81	125.4570	120.67	121.5840	2.14	69.2	39.6	29.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
08.12.24	3.602	122.66	125.2813	120.56	121.4629	2.10	68.9	39.6	29.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
09.12.24	3.604	123.44	126.0684	121.29	122.2090	2.15	68.8	39.7	29.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
10.12.24	3.617	123.32	125.9785	121.16	122.0938	2.16	69.2	39.9	29.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00		
11.12.24	4.656	208.61	213.1543	206.00	208.2285	2.60	69.6	47.4	22.2	0.0	11.9	6.8	0.01	23.99	U	
Итого	85.783	2868.36	2933.3047	2827.78	2850.9453	40.58	71.0	41.2	29.8	0.0	11.9	6.8	0.01	575.99	0.01	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
11.12.24	24:00	688.649	26567.68	26872.18	27179.94	27140.45	4582.77
18.11.24	00:00	602.866	23699.32	24044.40	24246.64	24289.50	4006.78
Итого		85.783	2868.36	2827.78	2933.30	2850.95	575.99

Отчетный период \_\_\_\_\_ 576.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 575.99\_ час.

*Боровицкий, ИВ*

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.010\_ 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 \_\_\_\_\_

