

Адрес Ильича 17 Телефон 363347
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363347
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Q Гкал	M1	M2	Масса, тонн		Vi м3	Температура, °C				Давление		Время, час		Неисп. ТН	Работы Тр	Классиф ошибок
				M1-M2 разбор	разбор		t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	ТН	Тр			
18.01.25	1.781	139.65	139.90	-0.25	0.00	51.7	38.9	12.9	0.0	0.1	5.0	1.59	22.41	Е			
19.01.25	2.102	152.54	152.86	-0.32	0.00	54.3	40.4	13.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
20.01.25	2.088	152.34	152.66	-0.32	0.00	53.9	40.1	13.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
21.01.25	2.546	152.64	152.95	-0.31	0.00	60.0	43.2	16.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
22.01.25	2.600	150.50	150.79	-0.29	0.00	60.6	43.2	17.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
23.01.25	2.497	148.35	148.62	-0.27	0.00	59.5	42.5	17.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
24.01.25	2.338	148.32	148.58	-0.26	0.00	57.3	41.5	15.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
25.01.25	2.122	148.26	148.52	-0.26	0.00	54.7	40.2	14.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
26.01.25	1.869	149.24	149.50	-0.26	0.00	51.3	38.7	12.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
27.01.25	1.651	149.91	150.17	-0.26	0.00	48.4	37.3	11.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
28.01.25	1.677	150.87	151.17	-0.30	0.00	49.0	37.7	11.2	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
29.01.25	1.641	152.60	152.91	-0.31	0.00	48.6	37.7	10.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
30.01.25	1.638	155.71	156.03	-0.32	0.00	48.6	38.0	10.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
31.01.25	1.756	160.96	161.33	-0.38	0.00	49.9	38.8	11.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
01.02.25	1.699	161.62	161.98	-0.36	0.00	49.0	38.4	10.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
02.02.25	1.967	161.65	161.99	-0.35	0.00	52.5	40.2	12.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
03.02.25	2.087	157.58	157.91	-0.33	0.00	54.1	40.7	13.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
04.02.25	2.110	149.72	150.00	-0.28	0.00	55.5	41.3	14.2	0.0	0.1	5.0	0.77	23.23	Е			
05.02.25	2.206	155.41	155.72	-0.32	0.00	55.5	41.2	14.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
06.02.25	2.321	159.51	159.85	-0.34	0.00	56.7	42.0	14.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
07.02.25	2.690	160.58	160.93	-0.35	0.00	61.1	44.3	16.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
08.02.25	2.769	152.83	153.08	-0.24	0.00	62.9	44.7	18.2	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
09.02.25	2.578	151.30	151.54	-0.23	0.00	60.4	43.3	17.2	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
10.02.25	2.715	151.22	151.48	-0.26	0.00	62.2	44.1	18.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
11.02.25	2.811	152.18	152.44	-0.26	0.00	63.3	44.7	18.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
12.02.25	2.946	153.56	153.81	-0.25	0.00	64.7	45.4	19.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
13.02.25	2.976	153.54	153.79	-0.25	0.00	65.2	45.7	19.5	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
14.02.25	2.965	153.50	153.74	-0.24	0.00	65.2	45.8	19.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
15.02.25	3.099	156.85	157.13	-0.28	0.00	66.6	46.7	19.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
16.02.25	3.247	158.91	159.18	-0.26	0.00	68.2	47.6	20.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
17.02.25	3.328	158.89	159.16	-0.27	0.00	69.0	48.0	21.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00				
Итого	72.822	4760.77	4769.72	-8.96	0.00	57.4	42.0	15.4	0.0	0.1	5.0	2.36	741.64	2.36			

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Уи	Тр
17.02.25	24:00	109.721	7335.08	7349.07	0.00	1149.64
18.01.25	00:00	36.899	2574.31	2579.34	0.00	408.00
Итого		72.822	4760.77	4769.72	0.00	741.64

Отчетный период

___ 744.00 ___ час.

Период норм. работы

___ 741.64 ___ час.

Период отключения питания
Период t1-t2 < min
Период G>max

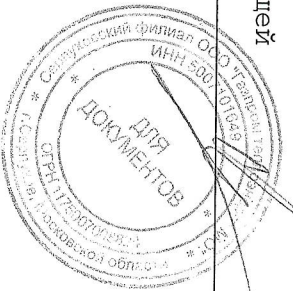
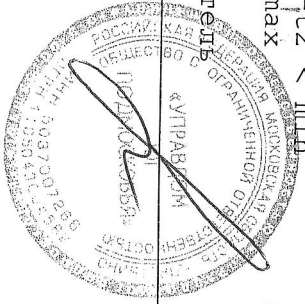
(U) ___ 0.000 ___ час.
(D) ___ 0.000 ___ час.
(G) ___ 0.000 ___ час.

Период функц. отказа
Период G<min

(E) ___ 2.361 ___ час.
(g) ___ 0.000 ___ час.

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации



Q = 43,057 Ккал