

# #22843#

## Отчёт по теплотреблению за период с 23.01.2023 по 23.02.2023

Потребитель Буревестник, ЖСК, УК  
Адрес потребителя Машиностроительная 158-162, г.Калининград  
Номер абонента 48  
Порядковый номер 4808  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1560176  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.01.2023	4,05	108,172	106,41	105,211	105,594	24	24	0	0	79,4	41	9	5,1	-1,5
25.01.2023	4,307	118,445	116,461	115,168	115,492	24	24	0	0	79,8	42,5	9	5,1	-1,9
26.01.2023	4,147	110,945	109,082	107,887	108,23	24	24	0	0	79,7	41,3	9	5,1	-1,7
27.01.2023	4,267	120,645	118,629	117,379	117,641	24	24	0	0	78,9	42,6	9	5,1	-0,5
28.01.2023	4,107	112,195	110,398	109,152	109,531	24	24	0	0	79	41,4	9	5,1	-0,9
29.01.2023	4,122	108,297	106,535	105,363	105,766	24	24	0	0	78,9	39,8	9	5,1	0,4
30.01.2023	3,729	104,027	102,52	101,316	101,75	24	24	0	0	77,2	40,5	9	5,1	2
31.01.2023	3,676	105,93	104,465	103,348	103,754	24	24	0	0	74,3	38,8	9	5,1	3,1
01.02.2023	3,631	106,105	104,707	103,543	103,984	24	24	0	0	74	39	9	5,1	3
02.02.2023	3,866	113,027	111,395	110,238	110,59	24	24	0	0	74,9	39,9	9	5,1	1,6
03.02.2023	3,987	113,602	111,836	110,641	110,969	24	24	0	0	77,2	41,3	9	5,1	-0,5
04.02.2023	4,564	133,434	131,117	129,785	129,93	24	24	0	0	79,3	44,2	9	5,1	-1,1
05.02.2023	4,421	120,168	118,059	116,852	117,102	24	24	0	0	79,7	42	9	5,1	-2,2
06.02.2023	4,023	109,09	107,301	106,125	106,461	24	24	0	0	79	41,2	9	5,1	-0,5
07.02.2023	3,738	104,016	102,465	101,305	101,703	24	24	0	0	77,2	40,4	9	5,1	1,4
08.02.2023	4,003	110,605	108,832	107,723	108,035	24	24	0	0	77,2	40,1	9	5,1	0,3
09.02.2023	4,11	116,562	114,73	113,496	113,824	24	24	0	0	77,6	41,5	9	5,1	-0,8
10.02.2023	3,813	110,242	108,582	107,465	107,777	24	24	0	0	75,8	40,4	9	5,1	1,9
11.02.2023	3,777	112,184	110,586	109,473	109,801	24	24	0	0	74	39,6	9	5,1	3,4
12.02.2023	4,039	119,934	118,094	117,031	117,246	24	24	0	0	74,1	39,7	9	5,1	0,4
13.02.2023	3,421	99,891	98,543	97,484	97,871	24	24	0	0	74	38,9	9	5,1	4,9
14.02.2023	3,456	99,742	98,43	97,332	97,77	24	24	0	0	74	38,5	9	5,1	3,3
15.02.2023	3,379	97,707	96,332	95,348	95,68	24	24	0	0	74	38,7	9	5,1	2,9
16.02.2023	3,54	101,227	99,777	98,777	99,117	24	24	0	0	74,1	38,3	9	5,1	2,2
17.02.2023	3,147	91,004	89,836	88,809	89,23	24	24	0	0	74	38,6	9	5,1	4,5
18.02.2023	3,411	96,375	95,082	94,051	94,477	24	24	0	0	73,9	37,7	9	5,1	5,6
19.02.2023	3,779	106,734	105,469	104,156	104,793	24	24	0	0	74	37,8	9	5,1	3,1
20.02.2023	3,529	104,797	103,355	102,262	102,613	24	24	0	0	74,1	39,7	9	5,1	2,8
21.02.2023	3,574	103,984	102,535	101,484	101,848	24	24	0	0	73,8	38,7	9	5,1	-
22.02.2023	3,874	113,918	112,145	111,094	111,312	24	24	0	0	75,1	40,3	9	5,1	-
23.02.2023	3,811	107,188	105,543	104,449	104,777	24	24	0	0	76,4	40	9	5,1	-
Итого:	119,298	3380,192	3329,251	3293,747	3304,668	744	744	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	119,298													

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2023	2003,881	57658,453	57032,656	56212,305	56614,07	20484,09	0,01
23.02.2023	2123,179	61038,645	60361,906	59506,051	59918,738	21228,09	0,01

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.02.2023 7:37:03