

# #22842#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 25.12.2022 по 23.01.2023

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
26.12.2022	3,46	97,902	96,668	95,492	96,016	23,99	23,98	0	0	74,8	38,6	9	5,1	2,3
27.12.2022	3,393	101,02	99,855	98,641	99,184	24	24	0	0	73	38,6	9	5,1	4,2
28.12.2022	3,652	106,559	105,164	104,004	104,453	24	24	0	0	73,7	38,7	9	5,1	2,1
29.12.2022	3,158	87,414	86,375	85,309	85,848	24	24	0	0	73,9	37	9	5,1	5,6
30.12.2022	3,151	84,363	83,352	82,336	82,887	24	24	0	0	73,8	35,6	9	5,1	6,3
31.12.2022	3,152	81,426	80,445	79,457	80,023	24	24	0	0	74,1	34,5	9	5,1	6,1
01.01.2023	2,222	61,902	61,402	60,422	61,027	24	24	0	0	73,6	36,9	9	5,1	-
02.01.2023	2,396	66	65,477	64,426	65,09	24	24	0	0	73,5	36,4	9	5,1	-
03.01.2023	3,027	83,738	82,832	81,73	82,332	24	24	0	0	73,7	36,7	9	5,1	-
04.01.2023	3,258	92,453	91,359	90,223	90,773	24	24	0	0	73,9	37,9	9	5,1	-
05.01.2023	3,448	104,105	102,758	101,625	102,023	24	24	0	0	73,4	39,6	9	5,1	-
06.01.2023	4,568	141,746	139,277	138,031	138,004	24	24	0	0	77,5	44,5	9	5,1	-
07.01.2023	3,924	107,438	105,785	104,492	104,93	24	24	0	0	79,4	41,9	9	5,1	-
08.01.2023	3,648	96,832	95,422	94,254	94,746	24	24	0	0	78,1	39,5	9	5,1	-
09.01.2023	3,539	96,965	95,777	94,535	95,148	23,94	23,94	0	0	75,6	38,2	9	5,1	-
10.01.2023	3,24	93,148	92,016	90,914	91,414	24	24	0	0	73,7	38,2	9	5,1	-
11.01.2023	3,315	92,887	91,73	90,648	91,156	24	24	0	0	73,8	37,3	9	5,1	-
12.01.2023	3,162	89,477	88,414	87,328	87,852	24	24	0	0	73,8	37,7	9	5,1	-
13.01.2023	2,885	80,391	79,457	78,469	78,973	24	24	0	0	73,6	36,9	9	5,1	-
14.01.2023	3,044	86,766	85,711	84,688	85,164	24	24	0	0	73,7	37,8	9	5,1	-
15.01.2023	3,238	90,18	89,027	88,02	88,484	24	24	0	0	73,6	36,9	9	5,1	-
16.01.2023	3,49	100,746	99,422	98,324	98,766	24	24	0	0	73,8	38,4	9	5,1	-
17.01.2023	3,308	95,879	94,684	93,574	94,047	24	24	0	0	73,8	38,6	9	5,1	-
18.01.2023	3,871	111,066	109,527	108,277	108,738	24	24	0	0	75,6	39,9	9	5,1	-
19.01.2023	3,806	107,152	105,676	104,43	104,914	24	24	0	0	76,2	39,8	9	5,1	-
20.01.2023	3,929	107,199	105,598	104,328	104,797	24	24	0	0	78,4	40,8	9	5,1	-
21.01.2023	4,396	127,258	125,258	123,824	124,176	24	24	0	0	78,7	43,3	9	5,1	-
22.01.2023	4,42	125,18	123,168	121,789	122,137	24	24	0	0	78,8	42,6	9	5,1	-
23.01.2023	4,204	117,258	115,418	114,082	114,473	24	24	0	0	78,9	42,1	9	5,1	-
Итого:	100,304	2834,45	2797,054	2763,672	2777,575	695,93	695,92	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	100,304													

Общее время работы системы, ч 696  
Период нормальной работы системы, ч 695,92

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.12.2022	1903,575	54824,004	54235,602	53448,633	53836,496	19788,16	0,01
23.01.2023	2003,881	57658,453	57032,656	56212,305	56614,07	20484,09	0,01

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2023 17:16:21