

# #22855#

## Отчёт по теплотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель Буревестник, ЖСК, УК  
Адрес потребителя Машиностроительная 110-116, г.Калининград  
Номер абонента 48  
Порядковый номер 4728  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1551943  
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
24.01.2022	5,312	145,148	141,953	141,516	141,031	24	24	0	0	75,5	38	9	5,1	0,2
25.01.2022	4,918	135,195	132,391	131,961	131,602	24	24	0	0	73,7	36,5	9	5,1	3,1
26.01.2022	5,132	143,398	140,375	139,977	139,523	24	24	0	0	73,6	37	9	5,1	1,6
27.01.2022	4,964	134,805	131,984	131,586	131,242	24	24	0	0	73,4	35,8	9	5,1	3,8
28.01.2022	5,244	149,859	146,664	146,297	145,734	24	24	0	0	73,4	37,6	9	5,1	3
29.01.2022	5,508	155,07	151,727	151,297	150,75	24	24	0	0	74,3	38	9	5,1	0,7
30.01.2022	5,374	146,328	143,203	142,781	142,352	24	24	0	0	74,2	36,6	9	5,1	3,4
31.01.2022	5,752	159,102	155,602	155,211	154,625	24	24	0	0	74,6	37,6	9	5,1	0,9
01.02.2022	5,585	155,109	151,672	151,188	150,625	24	24	0	0	75,9	39,1	9	5,1	-
02.02.2022	5,674	153,914	150,438	149,969	149,422	24	24	0	0	76,5	38,7	9	5,1	-
03.02.2022	5,547	147,734	144,359	143,891	143,383	24	24	0	0	77,1	38,6	9	5,1	-
04.02.2022	4,977	132,68	129,82	129,383	129,047	24	24	0	0	75,2	36,8	9	5,1	-
05.02.2022	4,863	134,008	131,227	130,812	130,453	24	24	0	0	73,5	36,4	9	5,1	-
06.02.2022	5,048	138,703	135,75	135,406	134,969	24	24	0	0	73,3	36,1	9	5,1	-
07.02.2022	5,12	145,32	142,289	141,883	141,406	24	24	0	0	73,2	37,2	9	5,1	-
08.02.2022	5,076	143,516	140,453	140,109	139,594	24	24	0	0	73,3	37,1	9	5,1	-
09.02.2022	4,549	124,242	121,742	121,305	121,062	24	24	0	0	73,1	35,7	9	5,1	-
10.02.2022	4,719	130,984	128,297	127,898	127,555	24	24	0	0	73	36,2	9	5,1	-
11.02.2022	4,935	141,977	139,078	138,609	138,188	24	24	0	0	73,2	37,7	9	5,1	-
12.02.2022	5,609	159,453	155,969	155,492	154,898	24	24	0	0	75,1	39,1	9	5,1	-
13.02.2022	5,7	154,078	150,656	150,188	149,672	24	24	0	0	75,9	38	9	5,1	3,3
14.02.2022	4,941	137,898	135,016	134,547	134,164	24	24	0	0	74,3	37,6	9	5,1	4
15.02.2022	4,834	136,758	133,945	133,508	133,109	24	24	0	0	73,4	37,3	9	5,1	3,4
16.02.2022	4,512	122,266	119,789	119,359	119,125	24	24	0	0	73,2	35,5	9	5,1	5,5
17.02.2022	4,396	121,828	119,398	118,961	118,711	24	24	0	0	73	36,1	9	5,1	5,8
18.02.2022	4,695	129,938	127,273	126,867	126,539	24	24	0	0	73,1	36,2	9	5,1	4,6
19.02.2022	4,797	133,156	130,375	130,023	129,625	24	24	0	0	73	36,2	9	5,1	4,5
20.02.2022	5,176	144,812	141,75	141,398	140,922	24	24	0	0	73	36,5	9	5,1	2,8
21.02.2022	4,411	121,938	119,539	119,078	118,852	24	24	0	0	72,8	35,8	9	5,1	5,8
22.02.2022	5,332	150,039	146,781	146,375	145,828	24	24	0	0	74,5	38,2	9	5,1	1,2
23.02.2022	5,383	149,086	145,852	145,438	144,938	24	24	0	0	74,5	37,6	9	5,1	-
Итого:	158,083	4378,342	4285,367	4272,313	4258,946	744	744	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	158,083													

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
23.01.2022	2920,223	85845,18	84230,312	83740,742	83623,992	21257,33	0,07
23.02.2022	3078,306	90223,523	88515,68	88013,055	87882,938	22001,32	0,07

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2022 7:40:48