

# #13476#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Мастер, ООО, УК  
Адрес потребителя Машиностроительная 12-18, Калининград  
Номер абонента 4342  
Порядковый номер 5325  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1551703  
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
24.12.2021	2,981	102,176	99,406	99,203	98,145	24	24	0	0	82,1	52,2	9	5,1	-
25.12.2021	3,042	97,547	94,82	94,738	93,727	24	24	0	0	81,7	49,7	9	5,1	-
26.12.2021	2,959	100,469	97,781	97,598	96,594	24	24	0	0	81,3	51,1	9	5,1	-
27.12.2021	3,057	95,637	92,898	92,742	91,766	24	24	0	0	84	51,1	9	5,1	-
28.12.2021	3,078	92,207	89,461	89,328	88,371	24	24	0	0	85,4	51,1	9	5,1	-
29.12.2021	3,005	98,094	95,383	95,188	94,203	24	24	0	0	83	51,5	9	5,1	-
30.12.2021	2,925	104,977	102,336	102,109	101,109	24	24	0	0	79,2	50,7	9	5,1	-
31.12.2021	2,642	91,773	89,539	89,496	88,668	24	24	0	0	75	45,6	9	5,1	-
01.01.2022	2,364	84,875	82,836	82,773	82,004	24	24	0	0	75	46,6	9	5,1	-
02.01.2022	2,366	84,902	82,852	82,801	82,016	24	24	0	0	75	46,5	9	5,1	-
03.01.2022	2,199	71,656	69,805	69,902	69,203	24	24	0	0	74,5	43,1	9	5,1	-
04.01.2022	2,241	74,402	72,512	72,582	71,871	24	24	0	0	74,6	43,8	9	5,1	-
05.01.2022	2,486	90,551	88,379	88,324	87,488	24	24	0	0	74,7	46,6	9	5,1	-
06.01.2022	2,684	98,098	95,703	95,609	94,672	24	24	0	0	76	48	9	5,1	-
07.01.2022	2,746	99,023	96,508	96,379	95,391	24	24	0	0	78,3	49,9	9	5,1	-
08.01.2022	2,87	103,363	100,723	100,574	99,531	24	24	0	0	78,7	50,3	9	5,1	-
09.01.2022	2,9	103,559	100,879	100,699	99,656	24	24	0	0	79,8	51,1	9	5,1	-
10.01.2022	2,991	103,984	101,18	100,953	99,871	24	24	0	0	82,2	52,7	9	5,1	-
11.01.2022	2,942	108,148	105,402	105,059	104,008	24	24	0	0	81,2	53,3	9	5,1	-
12.01.2022	2,841	100,102	97,535	97,293	96,336	24	24	0	0	80,5	51,4	9	5,1	-
13.01.2022	2,501	87,535	85,371	85,27	84,461	24	24	0	0	76,9	47,7	9	5,1	-
14.01.2022	2,306	81,984	80,059	80,051	79,336	24	24	0	0	73	44,3	9	5,1	-
15.01.2022	2,636	101,59	99,34	99,18	98,324	24	24	0	0	73,3	46,8	9	5,1	-
16.01.2022	2,732	101,676	99,27	99,062	98,156	24	24	0	0	76,6	49,1	9	5,1	-
17.01.2022	2,536	94,977	92,781	92,59	91,77	24	24	0	0	75,7	48,4	9	5,1	-
18.01.2022	2,562	102,781	100,504	100,238	99,355	24	24	0	0	74,9	49,5	9	5,1	-
19.01.2022	2,607	100,168	97,906	97,688	96,84	24	24	0	0	75	48,4	9	5,1	-
20.01.2022	2,628	99,746	97,43	97,203	96,324	24	24	0	0	76,2	49,3	9	5,1	-
21.01.2022	2,694	101,105	98,707	98,457	97,551	24	24	0	0	77,4	50,2	9	5,1	-
22.01.2022	2,709	101,324	98,941	98,691	97,805	24	24	0	0	77	49,7	9	5,1	-
23.01.2022	2,833	103,281	100,824	100,605	99,695	24	24	0	0	77	48,9	9	5,1	-
Итого:	84,063	2981,71	2907,071	2902,385	2874,247	744	744	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	84,063													

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
23.12.2021	1389,415	52026,547	50578,449	50727,926	50031,375	21530,76	0
23.01.2022	1473,48	55008,258	53485,52	53630,312	52905,621	22274,75	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 12:50:46