

# #16391#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 25.12.2022 по 23.01.2023

Потребитель Балгийский Дом, ООО, УК  
Адрес потребителя Судостроительная 87-89, Калининград (жилье)  
Номер абонента 3300  
Порядковый номер 5625  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 230077  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
26.12.2022	3,219	109,402	108,416	106,693	107,203	23,99	23,98	0	0	0	0	0	75	49	0,9	0,6	2,3
27.12.2022	2,765	96,893	96,119	94,613	95,104	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,6	4,2
28.12.2022	3,045	107,24	106,439	104,68	105,273	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6	2,1
29.12.2022	2,441	80,854	80,238	78,91	79,412	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,6	5,6
30.12.2022	2,56	85,645	84,99	83,594	84,109	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,6	6,3
31.12.2022	2,828	97,719	96,98	95,359	95,924	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6	6,1
01.01.2023	1,849	61,834	61,375	60,359	60,742	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,9	0,6	-
02.01.2023	2,037	68,633	68,191	66,998	67,486	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,6	-
03.01.2023	2,347	79,453	78,814	77,557	77,99	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,6	-
04.01.2023	2,805	99,104	98,359	96,721	97,268	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6	-
05.01.2023	2,627	93,736	93,15	91,506	92,127	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,6	-
06.01.2023	3,726	138,516	137,537	134,916	135,723	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,6	-
07.01.2023	3,211	103,301	102,355	100,469	101,072	24	24	0	0	0	0	0	79	52	0,9	0,6	-
08.01.2023	3,046	96,512	95,59	93,941	94,467	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,9	0,6	-
09.01.2023	3,004	102,533	101,729	99,941	100,545	23,94	23,94	0	0	0	0	0	76	50	0,9	0,6	-
10.01.2023	2,726	99,439	98,805	97,061	97,682	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,6	-
11.01.2023	2,738	98,051	97,344	95,699	96,254	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6	-
12.01.2023	2,58	91,338	90,725	89,15	89,723	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6	-
13.01.2023	2,216	77,266	76,832	75,42	76,002	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,9	0,6	-
14.01.2023	2,475	86,445	85,869	84,385	84,939	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,9	0,6	-
15.01.2023	2,693	96,469	95,783	94,166	94,721	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6	-
16.01.2023	2,993	108,494	107,703	105,895	106,482	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6	-
17.01.2023	2,851	104,189	103,49	101,688	102,305	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,9	0,6	-
18.01.2023	3,335	121,41	120,746	118,385	119,283	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,6	-
19.01.2023	3,241	113,236	112,393	110,363	111,045	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,9	0,6	-
20.01.2023	3,184	107,119	106,361	104,281	105,039	24	24	0	0	0	0	0	78	52	0,9	0,6	-
21.01.2023	3,354	110,592	109,797	107,615	108,428	24	24	0	0	0	0	0	79	52	0,9	0,6	-
22.01.2023	3,6	119,055	118,133	115,84	116,646	24	24	0	0	0	0	0	79	52	0,9	0,6	-
23.01.2023	3,447	112,809	111,887	109,758	110,49	24	24	0	0	0	0	0	79	52	0,9	0,6	-
Итого:	82,943	2867,287	2846,15	2795,963	2813,484	695,93	695,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	71,33																

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

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.12.2022	869,433	28818,115	28381,818	28111,1	28078,205	10328,53	0
23.01.2023	952,376	31685,4	31227,971	30907,062	30891,689	11024,45	0

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2023 17:20:57