

# #17608#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 25.12.2022 по 23.01.2023

Потребитель УЮТ, ООО, УК  
Адрес потребителя Чайковского 38-40, Калининград  
Номер абонента 13  
Порядковый номер 6864  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 1240021  
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	2,421	74,497	73,913	72,689	73,213	24	24	0	0	0	0	0	74	45	0,42	0,38	2,3
27.12.2022	2,2	66,139	65,663	64,617	65,118	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,43	0,38	4,2
28.12.2022	2,36	77,707	77,202	75,945	76,498	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0,43	0,38	2,1
29.12.2022	1,966	57,555	57,172	56,272	56,747	24	24	0	0	0	0	0	70	40	0,42	0,38	5,6
30.12.2022	1,956	58,939	58,561	57,668	58,137	24	24	0	0	0	0	0	69	40	0,43	0,38	6,3
31.12.2022	2,018	66,634	66,269	65,234	65,746	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0,42	0,38	6,1
01.01.2023	1,869	55,336	54,998	54,131	54,602	24	24	0	0	0	0	0	69	40	0,42	0,38	-
02.01.2023	1,841	54,625	54,285	53,444	53,897	24	24	0	0	0	0	0	69	40	0,43	0,38	-
03.01.2023	1,853	54,481	54,134	53,298	53,751	24	24	0	0	0	0	0	69	39	0,43	0,38	-
04.01.2023	2,159	70,122	69,695	68,593	69,116	24	24	0	0	0	0	0	70	42	0,43	0,38	-
05.01.2023	2,05	64,574	64,221	63,154	63,699	24	24	0	0	0	0	0	70	42	0,42	0,38	-
06.01.2023	3,056	114,263	113,906	111,394	112,486	24	24	0	0	0	0	0	75	52	0,43	0,38	-
07.01.2023	2,83	86,835	86,192	84,485	85,193	24	24	0	0	0	0	0	78	50	0,42	0,38	-
08.01.2023	2,465	68,081	67,443	66,317	66,821	24	24	0	0	0	0	0	77	45	0,42	0,37	-
09.01.2023	2,431	70,229	69,635	68,476	68,996	24	24	0	0	0	0	0	75	44	0,42	0,37	-
10.01.2023	2,094	60,307	59,861	58,898	59,383	24	24	0	0	0	0	0	72	42	0,42	0,37	-
11.01.2023	2,099	61,21	60,768	59,812	60,296	24	24	0	0	0	0	0	71	41	0,42	0,38	-
12.01.2023	2,018	58,505	58,11	57,184	57,673	24	24	0	0	0	0	0	71	41	0,42	0,37	-
13.01.2023	1,931	55,587	55,224	54,354	54,829	24	24	0	0	0	0	0	70	40	0,42	0,37	-
14.01.2023	1,928	55,339	54,971	54,115	54,582	24	24	0	0	0	0	0	70	39	0,42	0,38	-
15.01.2023	1,959	56,542	56,159	55,289	55,756	24	24	0	0	0	0	0	70	40	0,42	0,38	-
16.01.2023	2,256	70,217	69,791	68,617	69,195	24	24	0	0	0	0	0	71	43	0,42	0,38	-
17.01.2023	2,278	74,123	73,694	72,44	73,031	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0,41	0,37	-
18.01.2023	2,535	79,934	79,436	77,996	78,659	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,42	0,37	-
19.01.2023	2,524	77,924	77,402	75,997	76,639	24	24	0	0	0	0	0	75	46	0,42	0,38	-
20.01.2023	2,623	77,986	77,393	75,981	76,609	24	24	0	0	0	0	0	76	47	0,42	0,37	-
21.01.2023	2,871	88,294	87,668	85,958	86,694	24	24	0	0	0	0	0	77	49	0,42	0,37	-
22.01.2023	2,829	85,933	85,288	83,659	84,354	24	24	0	0	0	0	0	77	48	0,42	0,37	-
23.01.2023	2,78	82,561	81,917	80,373	81,043	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,42	0,37	-
Итого:	66,2	2024,479	2010,971	1976,39	1992,763	696	696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	56,932																

Общее время работы системы, ч 696

Период нормальной работы системы, ч 696

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.12.2022	115,145	3483,064	3395,48	3390,831	3357,967	1087,79	0
23.01.2023	181,345	5507,542	5406,453	5367,222	5350,734	1783,79	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2023 17:31:00