

# #14230#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.02.2022 по 23.03.2022

Потребитель ЛАНСАР, ООО, УК 6796  
Адрес потребителя Левитана 63к1, Калининград  
Номер абонента 6796  
Порядковый номер 7230  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 1240002  
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
24.02.2022	3,435	71,892	70,609	69,287	69,769	24	24	0	0	0	0	0	93	51	0,9	0,6	4,7
25.02.2022	3,337	75,044	73,897	72,433	72,987	24	24	0	0	0	0	0	91	51	0,9	0,6	4,4
26.02.2022	3,693	79,934	78,552	77,12	77,62	24	24	0	0	0	0	0	92	50	0,9	0,6	2,9
27.02.2022	3,785	81,609	80,001	78,646	78,995	24	24	0	0	0	0	0	93	52	0,9	0,6	0,6
28.02.2022	3,685	75,978	74,478	73,175	73,581	24	24	0	0	0	0	0	94	51	0,9	0,6	0,5
01.03.2022	3,878	79,948	78,284	76,954	77,311	24	24	0	0	0	0	0	95	52	0,9	0,6	-1,2
02.03.2022	3,917	82,123	80,372	79,067	79,357	24	24	0	0	0	0	0	95	52	0,9	0,6	-0,1
03.03.2022	3,82	79,447	77,661	76,543	76,729	24	24	0	0	0	0	0	94	51	0,9	0,6	2,7
04.03.2022	3,75	78,471	76,755	75,631	75,844	24	24	0	0	0	0	0	93	50	0,9	0,6	2,1
05.03.2022	3,95	82,828	81,018	79,745	79,996	24	24	0	0	0	0	0	95	52	0,9	0,6	-2,2
06.03.2022	3,939	82,681	80,85	79,544	79,787	24	24	0	0	0	0	0	96	53	0,9	0,6	-1,1
07.03.2022	3,965	82,341	80,524	79,257	79,512	24	24	0	0	0	0	0	95	52	0,9	0,6	1,7
08.03.2022	3,748	77,958	76,383	75,105	75,464	24	24	0	0	0	0	0	94	51	0,9	0,6	2,8
09.03.2022	3,755	81,094	79,523	78,189	78,55	24	24	0	0	0	0	0	92	51	0,9	0,6	1,3
10.03.2022	4,07	85,416	83,771	82,231	82,708	24	24	0	0	0	0	0	95	52	0,9	0,6	-2,5
11.03.2022	3,967	84,723	83,039	81,562	81,955	24	24	0	0	0	0	0	95	53	0,9	0,6	-1,2
12.03.2022	4,003	82,222	80,45	79,166	79,473	24	24	0	0	0	0	0	94	51	0,9	0,6	-0,6
13.03.2022	4,02	85,692	83,994	82,591	82,963	24	24	0	0	0	0	0	93	51	0,9	0,6	0
14.03.2022	3,662	80,498	79,087	77,669	78,128	24	24	0	0	0	0	0	91	51	0,9	0,6	1,5
15.03.2022	3,594	80,834	79,568	78,056	78,612	24	24	0	0	0	0	0	90	51	0,9	0,6	1,8
16.03.2022	3,619	84,452	83,084	81,587	82,055	24	24	0	0	0	0	0	90	52	0,9	0,6	2,3
17.03.2022	3,54	79,623	78,449	76,924	77,531	24	24	0	0	0	0	0	90	50	0,9	0,6	3,3
18.03.2022	3,4	78,859	77,734	76,202	76,792	24	24	0	0	0	0	0	89	51	0,9	0,6	4,3
19.03.2022	3,451	81,787	80,687	79,091	79,72	24	24	0	0	0	0	0	88	51	0,9	0,6	2,6
20.03.2022	3,57	86,73	85,53	83,883	84,474	24	24	0	0	0	0	0	88	51	0,9	0,6	2,2
21.03.2022	3,431	84,175	83,027	81,424	81,996	24	24	0	0	0	0	0	88	52	0,9	0,6	3,3
22.03.2022	3,152	84,31	83,371	81,672	82,303	24	24	0	0	0	0	0	86	52	0,9	0,6	4,9
23.03.2022	3,377	87,115	85,869	84,374	84,806	24	24	0	0	0	0	0	86	52	0,9	0,6	-
Итого:	103,513	2277,784	2236,567	2197,128	2209,018	672	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	89,02																

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2022	503,638	13916,684	13717,073	13487,308	13541,539	3373,44	0
23.03.2022	607,151	16194,467	15953,642	15684,436	15750,556	4045,44	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.03.2022 7:58:13