

# #4971#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2022 по 23.01.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы

Полоцкая 64, УК (непосредственное управление через жителя Мириам И. К.)  
Полоцкая 64, Калининград  
5003  
9128  
ТВ7 (АСЦП)  
20130010  
1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2022	2,306	0	26,422	0	0	25,802	0	0	24	0	72,7	51,4	0,58	0,41	3,9
25.12.2022	2,417	0	26,721	0	0	26,061	0	0	24	0	74,6	52,5	0,58	0,41	0,5
26.12.2022	2,456	0	29,369	0	0	28,653	0	0	24	0	74,3	53,8	0,6	0,42	-0,6
27.12.2022	2,284	0	28,253	0	0	27,598	0	0	24	0	72,1	52,4	0,6	0,42	2,3
28.12.2022	2,307	0	27,309	0	0	26,678	0	0	24	0	72	51,4	0,59	0,41	4,2
29.12.2022	2,296	0	29,761	0	0	29,077	0	0	24	0	71,8	53	0,61	0,42	2,1
30.12.2022	2,155	0	29,958	0	0	29,294	0	0	24	0	70,4	52,9	0,61	0,42	5,6
31.12.2022	2,17	0	29,535	0	0	28,869	0	0	24	0	71,1	53,1	0,6	0,42	6,3
01.01.2023	2,203	0	33,217	0	0	32,475	0	0	24	0	70,8	54,6	0,63	0,43	6,1
02.01.2023	2,141	0	31,456	0	0	30,759	0	0	24	0	70,5	53,9	0,62	0,42	-
03.01.2023	2,097	0	29,984	0	0	29,317	0	0	24	0	70,4	53,4	0,61	0,42	-
04.01.2023	2,092	0	28,131	0	0	27,506	0	0	24	0	70,5	52,3	0,59	0,41	-
05.01.2023	2,211	0	28,933	0	0	28,279	0	0	24	0	71,2	52,6	0,6	0,41	-
06.01.2023	2,378	0	24,88	0	0	24,242	0	0	24	0	76,2	52,9	0,56	0,4	-
07.01.2023	2,645	0	28,604	0	0	27,831	0	0	24	0	78,7	56	0,59	0,41	-
08.01.2023	2,542	0	29,594	0	0	28,821	0	0	24	0	77,1	56,1	0,6	0,41	-
09.01.2023	2,441	0	29,309	0	0	28,581	0	0	24	0	75	54,6	0,6	0,41	-
10.01.2023	2,391	0	30,166	0	0	29,443	0	0	24	0	73,5	54,2	0,61	0,42	-
11.01.2023	2,313	0	29,895	0	0	29,191	0	0	24	0	72,7	53,8	0,61	0,42	-
12.01.2023	2,255	0	30,352	0	0	29,651	0	0	24	0	72	53,9	0,61	0,42	-
13.01.2023	2,217	0	31,243	0	0	30,53	0	0	24	0	71,5	54,2	0,62	0,42	-
14.01.2023	2,207	0	30,7	0	0	30,001	0	0	24	0	71,4	53,9	0,61	0,42	-
15.01.2023	2,177	0	30,665	0	0	29,964	0	0	24	0	71,6	54,3	0,62	0,42	-
16.01.2023	1,957	0	25,645	0	0	25,062	0	0	24	0	71,3	52,7	0,59	0,41	-
17.01.2023	2,198	0	28,167	0	0	27,516	0	0	22	2	72,1	53	0,59	0,41	-
18.01.2023	2,343	0	27,762	0	0	27,082	0	0	24	0	74,4	53,8	0,59	0,41	-
19.01.2023	2,428	0	28,827	0	0	28,103	0	0	24	0	75,5	54,9	0,6	0,41	-
20.01.2023	2,482	0	28,844	0	0	28,086	0	0	24	0	77,3	56,3	0,6	0,41	-
21.01.2023	2,603	0	29,299	0	0	28,519	0	0	24	0	77,9	56,2	0,6	0,41	-
22.01.2023	2,634	0	29,439	0	0	28,654	0	0	24	0	78	56,1	0,6	0,41	-
23.01.2023	2,706	0	29,719	0	0	28,92	0	0	24	0	78,4	56,1	0,6	0,41	-
Итого:	72,052	0	902,159	0	0	880,565	0	0	742	0	0	0	0	0	0
Гкал	17,209														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 742

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2022	1069,597	19309,527	0	0	18825,844	0	0	18056	24
23.01.2023	1141,65	20211,687	0	0	19706,411	0	0	18798	26

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.01.2023 9:03:28