

# #13623#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель КГТУ, ФГБОУ ВО  
Адрес потребителя Горького 209Б, Калининград  
Номер абонента 4951  
Порядковый номер 8169  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 17050422  
Номер системы 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
21.01.2023	2,306	0	19,989	0	0	19,461	0	0	24	0	77,4	49,2	0,46	0,32	-1,6
22.01.2023	2,312	0	19,901	0	0	19,376	0	0	24	0	77,4	49	0,46	0,32	-0,5
23.01.2023	2,313	0	19,506	0	0	18,991	0	0	24	0	77,5	48,4	0,46	0,32	-0,7
24.01.2023	2,335	0	20,198	0	0	19,66	0	0	24	0	77,9	49,6	0,46	0,32	-1
25.01.2023	2,323	0	19,213	0	0	18,695	0	0	24	0	78,4	48,7	0,46	0,32	-1,5
26.01.2023	2,305	0	18,503	0	0	18,004	0	0	24	0	78,4	47,8	0,46	0,32	-1,9
27.01.2023	2,304	0	19,055	0	0	18,55	0	0	24	0	77,6	48	0,46	0,32	-1,7
28.01.2023	2,313	0	19,251	0	0	18,743	0	0	24	0	77,5	48	0,46	0,32	-0,5
29.01.2023	2,277	0	19,129	0	0	18,63	0	0	24	0	76,9	47,8	0,46	0,32	-0,9
30.01.2023	2,283	0	19,737	0	0	19,231	0	0	24	0	76,1	47,8	0,46	0,32	0,4
31.01.2023	2,287	0	22,656	0	0	22,117	0	0	24	0	73,1	48,5	0,45	0,32	2
01.02.2023	2,264	0	22,609	0	0	22,076	0	0	24	0	72,6	48,2	0,45	0,32	3,1
02.02.2023	2,293	0	23,246	0	0	22,686	0	0	24	0	73,6	49,5	0,45	0,33	-
03.02.2023	2,326	0	22,279	0	0	21,711	0	0	24	0	75,9	50,4	0,46	0,32	-
04.02.2023	2,36	0	21,821	0	0	21,239	0	0	24	0	78	51,5	0,46	0,32	-
05.02.2023	2,298	0	19,272	0	0	18,756	0	0	24	0	78,2	49	0,46	0,32	-
06.02.2023	2,312	0	19,399	0	0	18,886	0	0	24	0	77,5	48,3	0,45	0,32	-
07.02.2023	2,312	0	20,542	0	0	20,018	0	0	24	0	76,1	48,6	0,45	0,33	-
08.02.2023	2,331	0	21,002	0	0	20,469	0	0	24	0	75,8	48,6	0,44	0,32	-
09.02.2023	2,297	0	19,872	0	0	19,365	0	0	24	0	75,9	47,6	0,44	0,33	-
10.02.2023	2,292	0	21,056	0	0	20,54	0	0	24	0	74,3	47,7	0,45	0,32	-
11.02.2023	2,266	0	22,306	0	0	21,781	0	0	24	0	72,7	47,9	0,45	0,32	-
12.02.2023	2,262	0	22,14	0	0	21,616	0	0	24	0	72,9	47,9	0,45	0,32	-
13.02.2023	2,255	0	23,083	0	0	22,551	0	0	24	0	71,8	48	0,45	0,32	-
14.02.2023	2,253	0	24,501	0	0	23,948	0	0	24	0	70,9	48,5	0,45	0,32	-
15.02.2023	2,235	0	22,253	0	0	21,731	0	0	24	0	72,5	48	0,45	0,32	-
16.02.2023	2,227	0	22,377	0	0	21,852	0	0	24	0	72,5	48,2	0,45	0,32	-
17.02.2023	2,209	0	23,439	0	0	22,905	0	0	24	0	71,4	48,4	0,45	0,32	-
18.02.2023	2,189	0	28,828	0	0	28,251	0	0	24	0	66,2	47,7	0,45	0,32	-
19.02.2023	2,199	0	23,743	0	0	23,203	0	0	24	0	71,2	48,6	0,45	0,32	-
20.02.2023	2,225	0	24,215	0	0	23,667	0	0	24	0	71	48,6	0,45	0,32	-
Итого:	70,763	0	665,121	0	0	648,709	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	16,901														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2023	449,832	5233,801	0	0	5112,815	0	0	8599	28
20.02.2023	520,592	5898,92	0	0	5761,524	0	0	9343	28

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2023 7:30:05