

# #3689#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2021 по 20.01.2022

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

Попечительский Совет Еврейской общины, КРОО  
Октябрьская 1а, Калининград (Синагога)  
9407  
ТВ7 (АСЦП)  
19086458  
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
21.12.2021	4,139	0	51,627	0	0	50,329	0	0	24	0	75,4	55,8	0,52	0,38	-
22.12.2021	4,442	0	56,097	0	0	54,61	0	0	24	0	77,7	58,3	0,51	0,38	-
23.12.2021	3,883	0	44,621	0	0	43,507	0	0	24	0	75,1	53,8	0,52	0,38	-
24.12.2021	3,786	0	44,789	0	0	43,698	0	0	24	0	74,1	53,4	0,52	0,38	-
25.12.2021	3,926	0	48,539	0	0	47,335	0	0	24	0	74,8	55	0,51	0,38	-
26.12.2021	3,525	0	40,795	0	0	39,833	0	0	24	0	72,8	51,7	0,52	0,38	-
27.12.2021	4,7	0	60,737	0	0	59,134	0	0	24	0	77,5	58,5	0,51	0,38	-
28.12.2021	5,506	0	78,095	0	0	75,864	0	0	24	0	81	63,7	0,5	0,38	-
29.12.2021	4,639	0	55,76	0	0	54,305	0	0	24	0	77	56,6	0,51	0,38	-
30.12.2021	3,973	0	45,455	0	0,01	44,345	0	0,01	24	0	74,2	52,8	0,51	0,38	-
31.12.2021	3,173	0,002	38,217	0	0,001	37,435	0	0,001	24	0	67,3	47,1	0,52	0,38	-
01.01.2022	3,036	0	36,055	0	0	35,33	0	0	24	0	66,6	46,1	0,52	0,38	-
02.01.2022	3,024	0	36,776	0	0	36,036	0	0	24	0	66,7	46,7	0,52	0,38	-
03.01.2022	2,772	0	32,139	0	0	31,515	0	0	24	0	65,4	44,4	0,54	0,38	-
04.01.2022	2,837	0	32,495	0	0	31,853	0	0	24	0	66	44,8	0,53	0,39	-
05.01.2022	3,086	0	37,864	0	0	37,105	0	0	24	0	66,6	46,7	0,51	0,39	-
06.01.2022	3,478	0	44,57	0	0	43,634	0	0	24	0	68,3	49,3	0,5	0,38	-
07.01.2022	3,941	0	50,013	0	0	48,857	0	0	24	0	71,9	52,7	0,5	0,38	-
08.01.2022	3,785	0	45,647	0	0	44,598	0	0	24	0	71,8	51,6	0,51	0,38	-
09.01.2022	3,881	0	46,7	0	0	45,614	0	0	24	0	72,3	52	0,51	0,38	-
10.01.2022	4,238	0	50,529	0	0	49,253	0	0	24	0	75,6	55,1	0,52	0,38	-
11.01.2022	3,921	0	44,138	0	0	43,069	0	0	24	0	73,9	52,2	0,52	0,37	-
12.01.2022	3,974	0	47,057	0	0	45,917	0	0	24	0	73,9	53,2	0,51	0,37	-
13.01.2022	3,092	0	34,464	0	0	33,713	0	0	24	0	69,6	47,8	0,52	0,38	-
14.01.2022	2,751	0	34,226	0	0	33,577	0	0	24	0	64,6	45	0,51	0,39	-
15.01.2022	3,102	0	41,292	0	0	40,481	0	0	24	0	65,9	47,6	0,49	0,38	-
16.01.2022	3,471	0	44,291	0	0	43,346	0	0	24	0	68,8	49,7	0,51	0,38	-
17.01.2022	3,158	0	38,048	0	0	37,26	0	0	24	0	67,7	47,5	0,51	0,38	-
18.01.2022	3,254	0	40,719	0	0	39,876	0	0	24	0	67,7	48,2	0,5	0,38	-
19.01.2022	3,266	0	41,026	0	0	40,178	0	0	24	0	67,7	48,3	0,51	0,38	-
20.01.2022	3,536	0	46,439	0	0	45,457	0	0	24	0	68,4	49,9	0,51	0,38	-
Итого:	113,295	0	1389,22	0	0,011	1357,064	0	0,011	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	27,06														

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
20.12.2021	99,563	1863,034	0	0,008	1819,861	0	0,008	679	1
20.01.2022	212,859	3252,255	0	0,019	3176,921	0	0,019	1423	1

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.01.2022 7:40:03