

#192007#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия  
исполнительского искусства» «Балтийский»  
Адрес потребителя Солнечный бульвар 27, к4, Калининград (Музыкальная школа, Учебный  
корпус)  
Абонентский номер

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112412	20.01.2026	20.12.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	6725,297	5806,503	918.794	219.45

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЁТ ПРИЧЁП  
23 01 2026

#192006#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9375  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20112412  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	20,24	0,002	253,925	0	0	247,992	0	0	24	0	72,4	52,9	0,53	0,35
22.12.2025	5,6	21,279	0	295,764	0	0	288,846	0	0	24	0	72,4	54,9	0,52	0,35
23.12.2025	3,7	25,887	0	509,008	0	0	495,86	0	0	24	0	76,5	64	0,51	0,35
24.12.2025	0	30,477	0	524,326	0	0	508,656	0	0	24	0	83,1	68,8	0,49	0,34
25.12.2025	-6,3	31,171	0	597,246	0	0	580,14	0	0	24	0	81,1	68,3	0,49	0,34
26.12.2025	-5,6	22,461	0	278,441	0	0	271,636	0	0	24	0	74,2	54,4	0,52	0,34
27.12.2025	4,4	21,634	0	290,856	0	0,018	284,107	0	0,018	24	0	72,1	54	0,51	0,34
28.12.2025	5,4	22,931	0,004	372,543	0	0,01	363,88	0	0,01	24	0	72,2	57,2	0,5	0,34
29.12.2025	3,8	24,023	0,002	492,064	0	0	480,366	0	0	24	0	73,1	61,2	0,5	0,35
30.12.2025	2,5	27,559	0	556,531	0	0	541,823	0	0	24	0	77,6	65,5	0,5	0,34
31.12.2025	-1,1	30,17	0	564,346	0	0	548,322	0	0	24	0	80,7	67,7	0,5	0,34
01.01.2026	-4,2	29,833	0	498,199	0	0	483,797	0	0	24	0	81,5	66,9	0,5	0,34
02.01.2026	-5,2	25,734	0	369,176	0	0,038	359,514	0	0,037	24	0	77,2	60,1	0,52	0,34
03.01.2026	1,2	27,612	0,008	589,244	0	0	573,682	0	0	24	0	77,6	66,1	0,5	0,34
04.01.2026	-0,6	29,966	0	616,128	0	0	598,834	0	0	24	0	80,2	68,3	0,49	0,34
05.01.2026	-4	29,482	0	541,901	0	0	526,631	0	0	24	0	80,3	67	0,5	0,34
06.01.2026	-3	31,592	0	549,302	0	0	532,977	0	0	24	0	82,8	68,7	0,5	0,34
07.01.2026	-5,5	32,964	0	552,961	0	0	536,052	0	0	24	0	84,1	69,5	0,5	0,34
08.01.2026	-7,8	29,272	0	368,291	0	0	356,507	0	0	24	0	86,4	66,9	0,5	0,34
09.01.2026	-11	31,243	0	423,229	0	0	409,821	0	0	24	0	85,9	67,7	0,5	0,34
10.01.2026	-9,6	29,849	0	439,147	0	0	425,884	0	0	24	0	83,6	67	0,5	0,34
11.01.2026	-5,2	29,355	0	520,43	0	0	505,207	0	0	24	0	82,1	68,3	0,5	0,34
12.01.2026	-5,2	32,227	0	561,797	0	0	544,818	0	0	24	0	83,6	69,6	0,5	0,34
13.01.2026	-	33,428	0	535,356	0	0	518,711	0	0	24	0	85	69,7	0,49	0,35
14.01.2026	-	34,612	0	574,741	0	0	556,954	0	0	24	0	84,8	70	0,5	0,35
15.01.2026	-	32,316	0	503,887	0	0	489,757	0	0	24	0	80,2	64,5	0,5	0,35
16.01.2026	-	34,317	0	583,671	0	0	566,919	0	0	24	0	81,2	66,8	0,49	0,35
17.01.2026	-	36,542	0	576,602	0	0	558,93	0	0	24	0	84,4	68,8	0,49	0,35
18.01.2026	-	36,627	0	579,324	0	0,032	560,939	0	0,031	24	0	86	70,5	0,48	0,34
19.01.2026	-	36,48	0,009	501,536	0	0,003	485,311	0	0,003	24	0	87	69,1	0,48	0,34
20.01.2026	-	37,511	0,001	470,67	0	0,001	455,64	0	0,001	24	0	86,4	66,8	0,49	0,35
Итого:	-1,7	918,794	0,026	15090,642	0	0,102	14658,513	0	0,1	744	0	80,51	65,2	0,5	0,34

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	5806,503	82733,692	0	2,384	80711,262	0	2,353	11797	336
20.01.2026	6725,297	97824,337	0	2,486	95369,776	0	2,453	12541	336

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения