

#178191#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
исполнительского искусства»  
Адрес потребителя  
Интернат)  
Абонентский номер

Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия  
«Балтийский»  
Солнечный бульвар 27, к5, Калининград (Музыкальная школа,

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112304	20.12.2025	20.11.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1779,384	1576,421	202.963	48.477

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 22 » 12 20 25

#178190#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы  
Отчёт сформирован

9374  
ТВ7 (АССII)  
20112304  
1  
22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
21.11.2025	0,2	6,251	0	134,092	0	0	130,772	0	0	24	0	74,7	63,3	0,48	0,38
22.11.2025	2,2	6,327	0	141,706	0	0	138,201	0	0	24	0	74,6	63,7	0,46	0,38
23.11.2025	1,3	7,158	0	151,869	0	0	147,708	0	0	24	0	79,1	67,6	0,45	0,38
24.11.2025	-3,3	7,139	0	146,812	0	0	142,709	0	0	24	0	80,1	68,2	0,45	0,38
25.11.2025	-3,9	6,959	0	153,41	0	0	149,285	0	0	24	0	78,3	67,2	0,45	0,38
26.11.2025	-0,9	7,077	0	152,736	0	0	148,696	0	0	24	0	77,5	66,1	0,45	0,38
27.11.2025	-0,4	7,067	0	160,751	0	0	156,606	0	0	24	0	76,5	65,7	0,45	0,38
28.11.2025	-1,3	7,147	0	163,227	0	0	159,053	0	0	24	0	76,1	65,4	0,45	0,38
29.11.2025	-0,4	7,085	0	157,328	0	0	153,276	0	0	24	0	76,4	65,4	0,45	0,38
30.11.2025	-0,3	7,151	0	157,897	0	0	153,813	0	0	24	0	76,6	65,5	0,45	0,38
01.12.2025	-0,5	6,944	0	165,865	0	0	161,684	0	0	24	0	75,4	65,2	0,46	0,38
02.12.2025	-	6,651	0	185,349	0	0	180,507	0	0	24	0	77	68,2	0,45	0,39
03.12.2025	-	6,432	0	195,813	0	0	191,063	0	0	24	0	73,8	65,8	0,46	0,38
04.12.2025	-	7,058	0	198,334	0	0	193,667	0	0	24	0	72,7	64	0,47	0,39
05.12.2025	-	6,993	0	221,1	0	0	215,903	0	0	24	0	72,6	64,9	0,49	0,39
06.12.2025	-	6,84	0	238,342	0	0	232,784	0	0	24	0	72,3	65,3	0,5	0,39
07.12.2025	-	6,972	0	216,54	0	0	211,454	0	0	24	0	72,6	64,7	0,48	0,39
08.12.2025	-	6,768	0	222,305	0	0	217,094	0	0	24	0	72,5	65,1	0,49	0,39
09.12.2025	-	6,573	0	245,04	0	0	239,332	0	0	24	0	72,3	65,8	0,51	0,39
10.12.2025	-	6,431	0	233,842	0	0	228,416	0	0	24	0	72,2	65,5	0,51	0,38
11.12.2025	-	6,375	0	247,389	0	0	241,622	0	0	24	0	72,2	66	0,51	0,38
12.12.2025	-	6,373	0	243,633	0	0	237,964	0	0	24	0	72,2	65,9	0,51	0,38
13.12.2025	-	6,579	0	225,447	0	0	220,163	0	0	24	0	72,6	65,4	0,49	0,39
14.12.2025	-	6,466	0	241,199	0	0	235,573	0	0	24	0	72,4	65,8	0,51	0,38
15.12.2025	-	6,615	0	215,258	0	0	210,196	0	0	24	0	72,6	65,2	0,48	0,39
16.12.2025	-	6,709	0	205,391	0	0	200,55	0	0	24	0	72,7	64,7	0,47	0,39
17.12.2025	-	7,144	0	207,725	0	0	202,474	0	0	24	0	75,6	67,2	0,47	0,39
18.12.2025	-	7,06	0	203,622	0	0	198,534	0	0	24	0	75,1	66,6	0,47	0,39
19.12.2025	-	6,427	0	214,517	0	0	209,421	0	0	24	0	73	65,7	0,48	0,39
20.12.2025	-	6,192	0	230,274	0	0	224,878	0	0	24	0	72,5	66	0,49	0,39
Итого:	-0,7	202,963	0	5876,813	0	0	5733,398	0	0	720	0	74,47	65,7	0,47	0,38

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2025	1576,421	30310,041	0	0,72	29572,243	0	0,712	11077	338
20.12.2025	1779,384	36186,855	0	0,72	35305,639	0	0,712	11797	338

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_