

#192005#

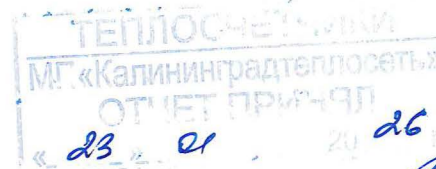
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
исполнительского искусства) «Балтийский»  
Адрес потребителя  
бассейном)  
Абонентский номер

Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия  
Солнечный бульвар 27, к1, Калининград (Общеобразовательная школа с

Заводской номер счётчика 20111808	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11402,789	9963,121	1439.668	343.859

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#192004#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9372  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20111808  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## 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
21.12.2025	5,6	35,987	0	1156,63	0	0	1129,499	0	0	24	0	72,5	65	0,5	0,4
22.12.2025	5,6	37,434	0	1286,885	0	0	1256,669	0	0	24	0	72,6	65,5	0,49	0,39
23.12.2025	3,7	41,298	0	1217,71	0	0,021	1186,61	0	0,021	24	0	76	67,7	0,48	0,4
24.12.2025	0	48,776	0,005	802,23	0	0	778,312	0	0	24	0	82,9	68	0,47	0,39
25.12.2025	-6,3	46,763	0	645,52	0	0	626,905	0	0	24	0	81,4	63,6	0,46	0,39
26.12.2025	-5,6	36,171	0	639,235	0	0,01	623,709	0	0,01	24	0	73,9	60,1	0,49	0,38
27.12.2025	4,4	35,608	0,002	654,615	0	0	639,49	0	0	24	0	72	58,8	0,49	0,38
28.12.2025	5,4	37,063	0	630,965	0	0	616,342	0	0	24	0	72,1	57,7	0,48	0,38
29.12.2025	3,8	34,222	0	584,5	0	0	570,683	0	0	24	0	72,8	58,5	0,48	0,39
30.12.2025	2,5	34,19	0	535,76	0	0	521,649	0	0	24	0	77,4	61,8	0,48	0,39
31.12.2025	-1,1	41,474	0	590,56	0	0	573,944	0	0	24	0	80,3	63,1	0,48	0,39
01.01.2026	-4,2	38,884	0	565,335	0	0	549,239	0	0	24	0	80,9	64	0,48	0,39
02.01.2026	-5,2	35,024	0	576,25	0	0	561,189	0	0	24	0	77,1	62,2	0,49	0,38
03.01.2026	1,2	35,783	0	549,52	0	0	535,101	0	0	24	0	77,2	61,3	0,48	0,39
04.01.2026	-0,6	38,496	0	550,655	0	0,027	535,297	0	0,027	24	0	79,8	62,7	0,47	0,39
05.01.2026	-4	39,034	0,006	565,25	0	0	549,47	0	0	24	0	80	63	0,48	0,39
06.01.2026	-3	42,559	0	577,03	0	0	560,004	0	0	24	0	82,5	64,4	0,48	0,39
07.01.2026	-5,5	47,119	0	592,52	0	0	574,549	0	0	24	0	83,8	64,3	0,47	0,39
08.01.2026	-7,8	49,973	0	590,235	0	0	571,459	0	0	24	0	86,1	65,3	0,47	0,4
09.01.2026	-11	48,545	0	585,53	0	0	567,12	0	0	24	0	85,6	65,2	0,47	0,39
10.01.2026	-9,6	46,672	0	603,45	0	0	585,249	0	0	24	0	83,6	64,6	0,47	0,39
11.01.2026	-5,2	48,104	0	613,545	0	0	595,687	0	0	24	0	81,8	62,6	0,47	0,39
12.01.2026	-5,2	59,461	0	713,645	0	0,078	692,145	0	0,077	24	0	83,4	63	0,47	0,4
13.01.2026	-	58,882	0,019	691,32	0	0	669,947	0	0	24	0	84,8	63,8	0,46	0,4
14.01.2026	-	55,067	0	634,445	0	0	614,848	0	0	24	0	84,6	63,3	0,47	0,4
15.01.2026	-	55,012	0	681,975	0	0,037	662,905	0	0,036	24	0	80,1	60,3	0,47	0,4
16.01.2026	-	59,266	0,008	692,415	0	0	672,579	0	0	24	0	81,1	60,1	0,46	0,4
17.01.2026	-	60,316	0	674,32	0	0	653,691	0	0	24	0	84,2	62,2	0,47	0,4
18.01.2026	-	63,476	0	681,485	0	0	659,943	0	0	24	0	85,8	62,9	0,46	0,39
19.01.2026	-	65,68	0	688,76	0	0	666,618	0	0	24	0	86,7	63,2	0,46	0,39
20.01.2026	-	63,33	0	679,115	0	0	657,482	0	0	24	0	86,2	63,2	0,46	0,4
Итого:	-1,7	1439,669	0,04	21251,41	0	0,173	20658,334	0	0,171	744	0	80,3	62,95	0,47	0,39

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	9963,121	153070,725	0	3,866	149455,63	0	3,822	11796	355
20.01.2026	11402,789	174322,135	0	4,039	170113,962	0	3,992	12540	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения