

#150867#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025


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 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7824,379	7183,03	641.349	153.184

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТИКИ
АП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ 
23 10 2025

#150866#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

9372

ТВ7 (ASCII)

20111808

1

23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
21.09.2025	-	8,094	0	172,255	0	0	168,88	0	0	24	0	65,6	54,2	0,44	0,32
22.09.2025	-	7,788	0	161,4	0	0	158,208	0	0	24	0	66	54,2	0,44	0,32
23.09.2025	-	2,553	0	60,13	0	0	59,065	0	0	24	0	62,1	51,8	0,44	0,32
24.09.2025	-	7,743	0	158,47	0	0	155,451	0	0	24	0	64,6	52,8	0,43	0,32
25.09.2025	-	7,225	0	155,06	0	0	152,039	0	0	24	0	65,4	54,1	0,43	0,32
26.09.2025	-	7,688	0	187,225	0	0	183,501	0	0	24	0	66,2	56,2	0,43	0,32
27.09.2025	-	7,003	0	183,62	0	0	179,965	0	0	24	0	66,2	56,9	0,43	0,32
28.09.2025	-	6,98	0	157,01	0	0	153,954	0	0	24	0	65,4	54,5	0,43	0,32
29.09.2025	-	13,233	0	226,825	0	0,128	222,252	0	0,127	24	0	66,7	52,6	0,42	0,32
30.09.2025	-	23,191	0,02	283,88	0	0,022	277,883	0	0,022	24	0	68,3	48,4	0,42	0,32
01.10.2025	-	30,36	0,004	413,885	0	0	404,842	0	0	24	0	69,6	51,8	0,42	0,33
02.10.2025	-	33,558	0	563,77	0	0	551,048	0	0	24	0	71	56,5	0,43	0,34
03.10.2025	-	33,508	0	650,61	0	0	635,742	0	0	24	0	71,4	58,9	0,45	0,36
04.10.2025	-	31,466	0	485,78	0	0	474,704	0	0	24	0	71,3	55,5	0,45	0,35
05.10.2025	-	26,608	0	326,42	0	0	319,134	0	0	24	0	70,5	50,6	0,47	0,35
06.10.2025	-	27,786	0	352,285	0	0,052	344,413	0	0,052	24	0	70,4	51,2	0,47	0,35
07.10.2025	-	28,869	0,009	425,66	0	0	416,232	0	0	24	0	70,2	53,7	0,48	0,35
08.10.2025	-	29,457	0	442,015	0	0	432,081	0	0	24	0	70,8	54,6	0,48	0,35
09.10.2025	-	24,371	0	299,7	0	0	293,125	0	0	24	0	69,9	50,1	0,49	0,35
10.10.2025	-	24,141	0	297,38	0	0	290,839	0	0	24	0	70	50,2	0,5	0,35
11.10.2025	-	22,161	0	269,4	0	0	263,519	0	0	24	0	69,7	49,6	0,5	0,35
12.10.2025	-	21,316	0	250,21	0	0	244,766	0	0	24	0	69,6	48,9	0,49	0,35
13.10.2025	-	24,343	0	286,435	0	0	280,123	0	0	24	0	70,1	49,3	0,49	0,36
14.10.2025	-	23,978	0	263,725	0	0,026	257,884	0	0,026	24	0	70,3	48,1	0,5	0,35
15.10.2025	-	25,278	0,004	286,795	0	0	280,485	0	0	24	0	70	48,5	0,51	0,35
16.10.2025	-	26,568	0	311,35	0	0	304,461	0	0	24	0	70,2	49,4	0,51	0,35
17.10.2025	-	25,044	0	284,795	0	0	278,535	0	0	24	0	69,9	48,5	0,51	0,35
18.10.2025	-	26,8	0	298,33	0	0	291,726	0	0	24	0	70,3	48,4	0,5	0,35
19.10.2025	-	30,854	0	391,88	0	0	383,147	0	0	24	0	70,6	51,4	0,49	0,36
20.10.2025	-	33,384	0	446,78	0	0	436,604	0	0	24	0	71,3	53,1	0,46	0,36
Итого:	-	641,348	0,037	9093,08	0	0,228	8894,608	0	0,227	720	0	68,79	52,13	0,46	0,34

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
20.09.2025	7183,03	92092,8	0	3,437	89930,37	0	3,397	9612	355
20.10.2025	7824,379	101185,88	0	3,665	98824,98	0	3,623	10332	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения