## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель

Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия

исполнительского искусства» «Балтийский»

Адрес потребителя

Солнечный бульвар 27, к1, Калининград (Общеобразовательная школа с

бассейном)

);ja. (1985)

CCCC TO

34:

60

Абонентский номер

Заводской номер счётчика 20111808	Показания прибора, ГДж 20.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	6751,26	6602,601	148.659	35.507		

Подпись исполнителя

ТЕГІЛОСЧЕТЧИКИ
МП«Калининпрадтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« У "06 20 35/г

aasto:

1 60.

## #132338#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

9372

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20111808

Номер системы

1

Отчёт сформирован

24.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
21.05.2025	-	4,111	0	68,07	0	-0	66,791	0	0	24	0	64.2	49,6	0.43	0.32
22.05.2025	-	5,699	0	78,43	0.	0	76,929	0	0	24	0	64,8	47,1	0,44	0,32
23.05.2025	-	6,622	0	89,04	0	C	87,312	0	0	24	0	65,3	47,2	0,44	0,32
24.05.2025	-	7,142	0	93,97	0	0	92,142	0	0	24	0	65,4	46,9	0,45	0,32
25.05.2025	Y & Y	4,903	0	76,735	0	0	75,293	0	0	24	0	64,2	.48,7	0,45	0,32
26.05.2025	-	15,598	0	269,835	0	0	264,282	0	0	24	0	67,5	53,4	0,45	0,32
27.05.2025	-	25,389	0	538,41	0	0.	526,939	0	0	24	0	68,8	57,3	0,46	0,32
28.05.2025	-	12,51	0	292,18	0 1	0 .	285,919	0	0	24	0	68,9	58,5	0,47	0,32
29.05.2025	-	4,519	0	81,68	0	0	80,186	0	0	24	0	63,4	49,9	0,48	0,32
30.05.2025	-	6,705	0	137,7	0 .	0	135,07	0	0	24	0	64,8	52,9	0,48	0,32
31.05.2025	-	7,043	0	154,355	0	0	151,374	0	0	24	0	65,2	54,1	0,48	0,32
01.06.2025	_	7,647	- 0	165,2	0	0	161,966	0	0	24	0	65,6	54,3	0,48	0,32
02.06.2025	-	7,138	0	163,465	0	0	160,316	0	0	24	0	65,3	54,7	0,47	0,32
03.06.2025	-	7,589	0	160,575	0	0	157,418	0	0	. 24	0	65,8	54,3	0,48	0,33
04.06.2025	-	6,785	0	149,305	0	0	146,362	0	0	24	0	65,9	54,9	0,47	0,32
05.06.2025	-	1,765	0	55,905	0.	0	54,913	0	0	24	0	62,2	54,6	0,48	0,32
06.06.2025	-	1,769	0	55,645	0.	0	54,666	0	0	24	0	62	54,3	0,49	0,32
07.06.2025	-	2,334	0	58,795	0	0	57,758	0	0	24	0	62,2	52,6	0,5	0,32
08.06.2025	-	2,627	0	62,915	0	0	61,798	0	0	24	0	62,3	52,1	0,5	0,32
09.06.2025	-	3,426	0	64,415	0	0	63,238	0	0	24	0	63,3	50,4	0,48	0,32
10.06.2025		0,693	0	42,75	0	0	42,007	0	0	24	0	61,6	57,7	0,48	0,32
11.06.2025		0,692	0	42,97	0	0	42,223	0	0	24	0	61,6	57,7	0,49	0,33
12.06.2025	-	0,625	0	42,245	0	0	41,517	0	0	24	0	61,4	57,8	0,49	0,32
13.06.2025		0,64	0	43,125	0	0	42,377	0	0	24	0	61,5	57,9	0,49	0,32
14.06.2025	-	0,63	0	42,555	0	0	41,818	0	0	24	0	61,5	58	0,5	0,32
15.06.2025	-	0,622	0	42,945	0	0	42,202	0	0	24	0	61,4	58	0,51	0,32
16.06.2025	-	0,677	0	43,69	0	0	42,931	0	0	24	0	61,7	57,9	0,51	0,32
17.06.2025	-	0,684	0	44,25	0	0	43,484	0	0	24	0	61,5	57,7	0,49	0,32
18.06.2025	-	0,696	0	45,41	0	0	44,628	0	0	24	0	61,2	57,5	0,47	0,32
19.06.2025	-	0,675	0	41,745	0	0	41,021	0	0	24	0	61,5	57,6	0,45	0,33
20.06.2025	-	0,704	0	44,13	0	0	43,368	0	0	24	0	61,4	57,5	0,45	0,33
Итого:	-	148,659	0	3292,44	0	0	3228,248	0	0	744	0	63,66	54,29	0,47	0,32

Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

744 час. 744 час.

Показания интеграторов:

A A C A CONCOURT		- Persol		•					
Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
			м3	м3	71777/	T	T	Ч	ч
20.05.2025	6602,601	78824,6	0	3,437	76916,024	0	3,397	6660	355
20.06.2025	6751,26	82117,04	0	3,437	80144,273	0	3,397	7404	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения