

#150869#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
исполнительского искусства» Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия  
Адрес потребителя «Балтийский»  
Интернат) Солнечный бульвар 27, к5, Калининград (Музыкальная школа,  
Абонентский номер

Заводской номер счётчика 20112304	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1434,104	1345,866	88.238	21.075

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
«23» 10 2025

#150868#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

9374

TB7 (ASCII)

20112304

1

23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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	-	0,463	0	7,035	0	0	6,905	0	0	24	0	63,8	47,8	0,44	0,32
22.09.2025	-	0,529	0	7,48	0	0	7,34	0	0	24	0	64,2	47	0,44	0,32
23.09.2025	-	0,503	0	8,719	0	0	8,561	0	0	24	0	63	49	0,44	0,32
24.09.2025	-	0,592	0	24,271	0	0	23,801	0	0	24	0	65,3	59,3	0,43	0,32
25.09.2025	-	0,572	0	27,221	0	0	26,681	0	0	24	0	66,1	61	0,43	0,32
26.09.2025	-	0,586	0	23,175	0	0	22,713	0	0	24	0	66,3	60,1	0,43	0,32
27.09.2025	-	0,585	0	23,291	0	0	22,824	0	0	24	0	66,4	60,3	0,43	0,32
28.09.2025	-	0,551	0	8,821	0	0	8,655	0	0	24	0	64,2	49	0,43	0,33
29.09.2025	-	2,755	0	38,87	0	0,009	38,071	0	0,009	24	0	67,3	50,1	0,42	0,32
30.09.2025	-	4,271	0,001	43,99	0	0	43,062	0	0	24	0	68,4	44,8	0,41	0,33
01.10.2025	-	3,761	0	36,233	0	0	35,445	0	0	24	0	69,5	44,1	0,41	0,34
02.10.2025	-	4,588	0	64,219	0	0	62,77	0	0	24	0	70,9	53,5	0,42	0,34
03.10.2025	-	4,658	0	78,407	0	0	76,621	0	0	24	0	71,4	56,9	0,45	0,36
04.10.2025	-	4,421	0	71,276	0	0	69,648	0	0	24	0	71,4	56,3	0,45	0,35
05.10.2025	-	3,46	0	30,805	0	0	30,119	0	0	24	0	70,4	43	0,47	0,36
06.10.2025	-	3,366	0	29,955	0	0	29,292	0	0	24	0	70,2	42,8	0,47	0,36
07.10.2025	-	3,69	0	43,414	0	0	42,456	0	0	24	0	70,1	49,3	0,48	0,35
08.10.2025	-	3,861	0	46,319	0	0	45,279	0	0	24	0	70,8	50,4	0,48	0,36
09.10.2025	-	2,732	0	22,608	0	0	22,118	0	0	24	0	69,5	40	0,49	0,36
10.10.2025	-	3,072	0	27,036	0	0	26,443	0	0	24	0	69,8	42,1	0,5	0,36
11.10.2025	-	2,651	0	23,038	0	0	22,538	0	0	24	0	69,5	41,4	0,5	0,36
12.10.2025	-	2,927	0	24,979	0	0	24,436	0	0	24	0	69,5	40,9	0,49	0,36
13.10.2025	-	3,81	0	38,308	0	0	37,461	0	0	24	0	70,2	45,9	0,49	0,36
14.10.2025	-	4,202	0	49,234	0	0	48,133	0	0	24	0	70,6	49,8	0,5	0,36
15.10.2025	-	3,813	0	37,57	0	0	36,743	0	0	24	0	70,1	45,3	0,51	0,36
16.10.2025	-	3,631	0	32,819	0	0	32,094	0	0	24	0	70,2	43,2	0,51	0,36
17.10.2025	-	3,643	0	33,564	0	0	32,825	0	0	24	0	70	43,6	0,51	0,36
18.10.2025	-	4,62	0	56,75	0	0,002	55,479	0	0,002	24	0	70,7	50,8	0,5	0,36
19.10.2025	-	4,725	0	69,291	0	0	67,736	0	0	24	0	70,8	54,1	0,49	0,36
20.10.2025	-	5,199	0	105,158	0	0,013	102,743	0	0,013	24	0	71,6	59,5	0,46	0,36
Итого:	-	88,237	0,001	1133,856	0	0,024	1108,992	0	0,024	720	0	68,74	49,38	0,46	0,35

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	1345,866	27102,52	0	0,682	26437,917	0	0,674	9613	338
20.10.2025	1434,104	28236,38	0	0,706	27546,91	0	0,698	10333	338

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения