

#150871#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

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

Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия
Солнечный бульвар 27, к4, Калининград (Музыкальная школа, Учебный

Заводской номер счётчика 20112412	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4616,39	4268,092	348.298	83.19

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МПК «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
23 " 10 2025

#150870#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

9375

TB7 (ASCII)

20112412

1

23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	-	0,416	0	9,12	0	0	8,952	0	0	24	0	63,5	52,5	0,46	0,28
22.09.2025	-	0,45	0	9,55	0	0	9,373	0	0	24	0	63,9	52,4	0,46	0,28
23.09.2025	-	0,464	0	10,892	0	0	10,696	0	0	24	0	62,8	52,4	0,46	0,28
24.09.2025	-	0,458	0	10,243	0	0	10,055	0	0	24	0	63,4	52,5	0,45	0,28
25.09.2025	-	0,484	0	10,023	0	0	9,835	0	0	24	0	63,9	52,2	0,45	0,28
26.09.2025	-	0,483	0	9,706	0	0	9,524	0	0	24	0	64,2	52,2	0,45	0,28
27.09.2025	-	0,455	0	9,443	0	0	9,266	0	0	24	0	64,1	52,4	0,45	0,29
28.09.2025	-	0,45	0	9,796	0	0	9,616	0	0	24	0	63,5	52,4	0,45	0,28
29.09.2025	-	5,264	0	54,428	0	0,07	53,308	0	0,069	24	0	67,4	43,9	0,44	0,29
30.09.2025	-	14,517	0,013	145,973	0	0,026	142,845	0	0,026	24	0	68,9	44,6	0,43	0,29
01.10.2025	-	17,927	0,004	173,71	0	0,002	169,899	0	0,002	24	0	69,8	44,7	0,43	0,3
02.10.2025	-	21,595	0	268,3	0	0	262,233	0	0	24	0	71	51,4	0,45	0,3
03.10.2025	-	21,119	0	314,068	0	0	306,899	0	0	24	0	71,5	55,1	0,47	0,32
04.10.2025	-	20,117	0	276,471	0	0	270,152	0	0	24	0	71,5	53,7	0,47	0,31
05.10.2025	-	16,295	0	147,351	0	0	144,041	0	0	24	0	70,8	43,9	0,49	0,32
06.10.2025	-	15,65	0	140,314	0	0,006	137,179	0	0,006	24	0	70,7	43,5	0,49	0,32
07.10.2025	-	15,853	0,001	176,867	0	0	172,957	0	0	24	0	70,2	48,4	0,5	0,32
08.10.2025	-	17,575	0	192,773	0	0	188,427	0	0	24	0	71	48,7	0,5	0,32
09.10.2025	-	12,883	0	109,012	0	0	106,608	0	0	24	0	70,1	41,3	0,52	0,32
10.10.2025	-	13,335	0	116,165	0	0,007	113,592	0	0,007	24	0	70,3	42,3	0,52	0,32
11.10.2025	-	11,853	0,001	102,757	0	0	100,492	0	0	24	0	70,1	42	0,52	0,32
12.10.2025	-	13,409	0	116,01	0	0	113,464	0	0	24	0	70,1	41,9	0,52	0,32
13.10.2025	-	16,039	0	154,378	0	0	150,939	0	0	24	0	70,5	45,1	0,52	0,32
14.10.2025	-	16,681	0	175,71	0	0,007	171,766	0	0,007	24	0	70,8	47,6	0,52	0,32
15.10.2025	-	13,789	0,001	135,93	0	0	132,913	0	0	24	0	70,4	45,6	0,54	0,32
16.10.2025	-	13,16	0	123,765	0	0	121,008	0	0	24	0	70,5	44,6	0,53	0,32
17.10.2025	-	13,616	0	128,289	0	0	125,443	0	0	24	0	70,4	44,5	0,53	0,32
18.10.2025	-	17,03	0	184,489	0	0,001	180,343	0	0,001	24	0	70,8	43,3	0,52	0,32
19.10.2025	-	17,289	0	201,94	0	0	197,406	0	0	24	0	70,8	49,9	0,52	0,32
20.10.2025	-	19,643	0	383,034	0	0	374,252	0	0	24	0	71,6	59,1	0,49	0,32
Итого:	-	348,299	0,02	3900,507	0	0,119	3813,483	0	0,118	720	0	68,62	48,3	0,48	0,31

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	4268,092	60974,907	0	2,021	59473,674	0	1,994	9613	336
20.10.2025	4616,39	64875,412	0	2,14	63287,157	0	2,112	10333	336

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения