

#165105#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

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

Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия
Солнечный бульвар 27, к5, Калининград (Музыкальная школа,

Заводской номер счётчика 20112304	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1576,421	1434,104	142.317	33.992

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 11 20 25

#165104#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента
Порядковый номер 9374
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
Заводской номер 20112304
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	4,801	0,003	86,717	0	0,003	84,737	0	0,003	24	0	71,5	58	0,46	0,36
22.10.2025	-	4	0,001	45,962	0	0,008	44,925	0	0,008	24	0	71	49,7	0,47	0,36
23.10.2025	-	3,187	0,001	27,759	0	0	27,144	0	0	24	0	70,3	42,2	0,49	0,36
24.10.2025	-	3,563	0	31,981	0	0	31,273	0	0	24	0	70,3	43,1	0,48	0,35
25.10.2025	-	4,114	0	41,535	0	0	40,6	0	0	24	0	70,9	46,7	0,48	0,36
26.10.2025	-	4,248	0	46,811	0	0	45,751	0	0	24	0	71	48,8	0,47	0,36
27.10.2025	-	4,898	0	60,302	0	0	58,933	0	0	24	0	71,1	51,3	0,47	0,36
28.10.2025	-	4,403	0	48,623	0	0	47,529	0	0	24	0	70,9	48,8	0,47	0,36
29.10.2025	-	4,339	0	47,806	0	0	46,729	0	0	24	0	70,9	48,7	0,47	0,36
30.10.2025	-	4,04	0	40,695	0	0	39,781	0	0	24	0	70,8	46,6	0,46	0,36
31.10.2025	-	4,29	0	45,431	0	0	44,413	0	0	24	0	70,7	47,7	0,46	0,36
01.11.2025	-	4,532	0	68,854	0	0	67,304	0	0	24	0	70,9	54,8	0,45	0,36
02.11.2025	-	3,466	0	33,222	0	0	32,487	0	0	24	0	70,2	44,7	0,48	0,37
03.11.2025	-	3,658	0	32,833	0	0,003	32,105	0	0,003	24	0	70,3	43,1	0,48	0,36
04.11.2025	-	4,155	0	43,684	0	0	42,694	0	0	24	0	71,2	48	0,46	0,36
05.11.2025	-	3,364	0	29,099	0	0	28,447	0	0	24	0	70,7	42,5	0,49	0,37
06.11.2025	-	3,64	0	34,873	0	0	34,085	0	0	24	0	71,1	45,6	0,53	0,37
07.11.2025	-	4,781	0	58,205	0	0	56,868	0	0	24	0	71,8	51,7	0,53	0,37
08.11.2025	-	5,254	0	88,574	0	0	86,524	0	0	24	0	72	57,5	0,52	0,38
09.11.2025	-	5,31	0	79,925	0	0	78,072	0	0	24	0	72,1	55,8	0,51	0,37
10.11.2025	-	4,912	0	60,791	0	0	59,39	0	0	24	0	71,8	52,1	0,52	0,37
11.11.2025	-	4,607	0	50,611	0	0	49,453	0	0	24	0	71,7	49,5	0,53	0,38
12.11.2025	-	4,667	0	52,846	0	0	51,635	0	0	24	0	71,6	50,1	0,52	0,37
13.11.2025	-	3,849	0	37,875	0	0	37,014	0	0	24	0	71,2	46,4	0,53	0,38
14.11.2025	-	3,768	0	39,175	0	0	38,291	0	0	24	0	71	47,6	0,54	0,38
15.11.2025	-	5,458	0	100,345	0	0	98,021	0	0	24	0	72	58,8	0,51	0,37
16.11.2025	-	6,528	0	174,146	0	0	169,732	0	0	24	0	75,6	66,5	0,48	0,37
17.11.2025	-	6,011	0	127,632	0	0	124,519	0	0	24	0	74,1	62,6	0,49	0,37
18.11.2025	-	6,104	0	165,752	0	0	161,885	0	0	24	0	72,3	63,3	0,47	0,38
19.11.2025	-	5,89	0	113,108	0	0	110,427	0	0	24	0	72,9	60,2	0,48	0,37
20.11.2025	-	6,482	0	158,49	0	0	154,566	0	0	24	0	74,7	64,7	0,46	0,37
Итого:	-	142,319	0,005	2073,662	0	0,014	2025,334	0	0,014	744	0	71,57	51,52	0,49	0,37

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
20.10.2025	1434,104	28236,38	0	0,706	27546,91	0	0,698	10333	338
20.11.2025	1576,421	30310,041	0	0,72	29572,243	0	0,712	11077	338

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения