

#114042#

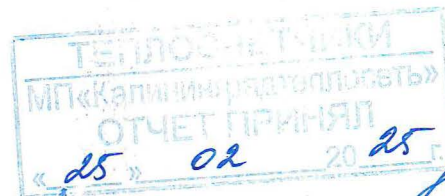
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

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	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111808	20.02.2025	20.01.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	4667,744	3515,385	1152.359	275.236

Подпись исполнителя



#114041#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента
Порядковый номер 9372
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20111808
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTin, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	37,532	0	466,62	0	0	454,723	0	0	24	0	76,1	56,4	0,5	0,39
22.01.2025	-	37,125	0	437,34	0	0	426,13	0	0	24	0	76,2	55,5	0,51	0,39
23.01.2025	-	36,358	0	431,81	0	0	420,646	0	0	24	0	76,6	56	0,5	0,39
24.01.2025	-	32,645	0	387,52	0	0	377,871	0	0	24	0	75	54,5	0,52	0,38
25.01.2025	-	28,666	0	304,185	0	0	296,627	0	0	24	0	75	51,9	0,54	0,37
26.01.2025	-	28,554	0	308,905	0	0,017	301,296	0	0,017	24	0	74,7	52,1	0,54	0,38
27.01.2025	-	27,577	0,003	288,94	0	0	281,8	0	0	24	0	74,8	51,4	0,54	0,37
28.01.2025	-	25,627	0	255,58	0	0	249,291	0	0	24	0	74,5	50	0,55	0,37
29.01.2025	-	27,001	0	296,37	0	0	289,219	0	0	24	0	73,7	51,5	0,55	0,37
30.01.2025	-	28,192	0	299,795	0	0	292,434	0	0	24	0	74,5	51,5	0,55	0,37
31.01.2025	-	32,004	0	354,955	0	0	346,14	0	0	24	0	74,9	52,8	0,53	0,37
01.02.2025	-	33,214	0	380,67	0	0	371,232	0	0	24	0	74,9	53,6	0,52	0,37
02.02.2025	-	34,885	0	424,325	0	0	413,769	0	0	24	0	75	54,9	0,51	0,38
03.02.2025	-	35,872	0	441,935	0	0	430,891	0	0	24	0	75,2	55,3	0,51	0,39
04.02.2025	-	33,778	0	383,815	0	0	374,252	0	0	24	0	75	53,5	0,52	0,38
05.02.2025	-	34,795	0	415,75	0	0	405,346	0	0	24	0	75,2	54,7	0,51	0,38
06.02.2025	-	31,515	0	364,4	0	0,035	355,608	0	0,035	24	0	73,6	52,5	0,44	0,33
07.02.2025	-	35,003	0,007	402,325	0	0	392,268	0	0	24	0	75,1	53,9	0,5	0,38
08.02.2025	-	41,401	0	564,93	0	0	549,755	0	0	24	0	78,3	60,3	0,49	0,38
09.02.2025	-	43,466	0	605,415	0	0	588,422	0	0	24	0	80,2	62,6	0,49	0,39
10.02.2025	-	45,432	0	601,05	0	0	583,482	0	0	24	0	82,1	63,6	0,49	0,39
11.02.2025	-	46,84	0	652,875	0	0	633,852	0	0	24	0	81,9	64,3	0,48	0,4
12.02.2025	-	47,503	0	685,675	0	0	665,681	0	0	24	0	82	65	0,48	0,39
13.02.2025	-	44,844	0	692,555	0	0	672,697	0	0	24	0	81,1	65,3	0,48	0,39
14.02.2025	-	43,115	0	645,255	0	0	627,224	0	0	24	0	80,1	63,7	0,49	0,39
15.02.2025	-	43,991	0	667,165	0	0	648,448	0	0	24	0	80,2	64	0,5	0,39
16.02.2025	-	45,054	0	681,565	0	0	661,991	0	0	24	0	81,3	65	0,49	0,39
17.02.2025	-	41,904	0	591,54	0	0,032	574,832	0	0,031	24	0	80,5	63,2	0,5	0,39
18.02.2025	-	41,367	0,007	576,565	0	0	560,842	0	0	24	0	78,9	61,3	0,5	0,38
19.02.2025	-	41,168	0	571,65	0	0	556,239	0	0	24	0	78,4	60,8	0,5	0,39
20.02.2025	-	45,929	0	802,34	0	0	779,232	0	0	24	0	81,4	67,4	0,49	0,39
Итого:	-	1152,357	0,017	14983,82	0	0,084	14582,24	0	0,083	744	0	77,3	57,69	0,51	0,38

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	Tin, ч
20.01.2025	3515,385	38468,31	0	2,865	37554,622	0	2,831	3780	355
20.02.2025	4667,744	53452,13	0	2,949	52136,86	0	2,914	4524	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения