

#114094#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

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 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	874,072	674,889	199.183	47.574

Подпись исполнителя



#114045#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 9374
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112304
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.02.2025

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
21.01.2025	-	5,868	0	223,414	0	0	217,66	0	0	24	0	76,4	70	0,5	0,39
22.01.2025	-	5,817	0	233,682	0	0	227,642	0	0	24	0	76,6	70,6	0,5	0,39
23.01.2025	-	6,301	0	209,854	0	0	204,394	0	0	24	0	76,9	69,6	0,49	0,39
24.01.2025	-	6,849	0	167,928	0	0	163,711	0	0	24	0	75,4	65,4	0,52	0,38
25.01.2025	-	6,062	0	115,642	0	0,02	112,744	0	0,02	24	0	75,3	62,5	0,54	0,38
26.01.2025	-	5,993	0,005	124,076	0	0	120,981	0	0	24	0	75	63,3	0,53	0,38
27.01.2025	-	5,3	0	96,318	0	0	93,909	0	0	24	0	75,2	61,7	0,54	0,38
28.01.2025	-	4,263	0	48,882	0	0	47,675	0	0	24	0	74,7	53,4	0,56	0,38
29.01.2025	-	4,707	0	78,925	0	0,013	77,05	0	0,013	24	0	73,1	58,6	0,55	0,38
30.01.2025	-	5,153	0,003	82,153	0	0	80,123	0	0	24	0	74,7	59,4	0,55	0,37
31.01.2025	-	6,867	0	150,718	0	0	146,945	0	0	24	0	75,2	64,1	0,53	0,37
01.02.2025	-	6,972	0	173,555	0	0	169,206	0	0	24	0	75,3	65,5	0,51	0,37
02.02.2025	-	6,262	0	212,777	0	0	207,44	0	0	24	0	75,3	68,1	0,51	0,38
03.02.2025	-	6,08	0	228,331	0	0	222,576	0	0	24	0	75,5	69	0,5	0,39
04.02.2025	-	6,827	0	184,891	0	0	180,245	0	0	24	0	75,4	66,4	0,51	0,39
05.02.2025	-	6,681	0	197,393	0	0	192,413	0	0	24	0	75,5	67,2	0,51	0,38
06.02.2025	-	6,532	0	135,453	0	0	132,137	0	0	24	0	74,2	62,4	0,44	0,33
07.02.2025	-	6,69	0	181,503	0	0	176,924	0	0	24	0	75,5	66,5	0,5	0,38
08.02.2025	-	6,717	0	211,582	0	0	205,851	0	0	24	0	78,6	70,9	0,48	0,38
09.02.2025	-	6,866	0	220,197	0	0	213,977	0	0	24	0	80,5	72,8	0,49	0,39
10.02.2025	-	7,3	0	223,372	0	0	216,786	0	0	24	0	82,5	74,5	0,48	0,39
11.02.2025	-	7,366	0	212,837	0	0	206,59	0	0	24	0	82,2	73,7	0,47	0,39
12.02.2025	-	7,281	0	206,172	0	0	200,13	0	0	24	0	82,2	73,5	0,47	0,39
13.02.2025	-	7,129	0	203,492	0	0	197,641	0	0	24	0	81,3	72,7	0,48	0,39
14.02.2025	-	6,85	0	208,576	0	0	202,719	0	0	24	0	80,3	72,3	0,49	0,38
15.02.2025	-	6,553	0	227,83	0	0	221,41	0	0	24	0	80,5	73,4	0,49	0,39
16.02.2025	-	6,654	0	222,634	0	0	216,211	0	0	24	0	81,5	74,2	0,49	0,39
17.02.2025	-	6,638	0	222,531	0	0,004	216,231	0	0,004	24	0	80,6	73,3	0,49	0,39
18.02.2025	-	6,636	0,001	215,667	0	0	209,765	0	0	24	0	79,1	71,6	0,49	0,39
19.02.2025	-	6,829	0	208,113	0	0	202,474	0	0	24	0	78,7	70,6	0,5	0,39
20.02.2025	-	7,141	0	196,878	0	0	191,209	0	0	24	0	81,4	72,5	0,48	0,39
Итого:	-	199,184	0,009	5625,376	0	0,037	5474,769	0	0,037	744	0	77,57	68,05	0,5	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	Ttn, ч
20.01.2025	674,889	12340,452	0	0,56	12039,936	0	0,554	3781	338
20.02.2025	874,072	17965,829	0	0,597	17514,704	0	0,59	4525	338

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения