

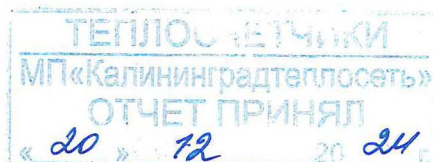
#104048#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

Потребитель Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия
исполнительского искусства» «Балтийский»
Адрес потребителя Солнечный бульвар 27, к1, Калининград (Общеобразовательная школа с
бассейном)
Абонентский номер

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111808	19.12.2024	20.11.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	2436,272	1361,325	1074.947	256.747

Подпись исполнителя _____



#104047#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 19.12.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9372
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20111808
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.11.2024	4,3	42,508	0	530,08	0	0	516,622	0	0	24	0	75,8	56,2	0,49	0,39
22.11.2024	0,5	42,885	0	645,935	0	0	630,204	0	0	24	0	74	57,8	0,48	0,39
23.11.2024	0,5	42,685	0	570,55	0	0	556,225	0	0	24	0	75,3	57	0,48	0,39
24.11.2024	0,5	41,374	0	523,915	0	0	510,858	0	0	24	0	75,1	55,8	0,49	0,39
25.11.2024	1,2	31,408	0	314,885	0	0	307,15	0	0	24	0	74,5	50,1	0,53	0,37
26.11.2024	5,9	31,024	0	297,1	0	0	289,825	0	0	24	0	74,3	48,8	0,55	0,37
27.11.2024	7,3	34,956	0	355,645	0	0	346,897	0	0	24	0	74,4	50,4	0,53	0,37
28.11.2024	4,7	35,593	0	369,605	0	0	360,535	0	0	24	0	74,4	50,9	0,53	0,38
29.11.2024	4,4	35,02	0	359,755	0	0	350,893	0	0	24	0	74,5	50,7	0,53	0,38
30.11.2024	4,2	36,548	0	384,9	0	0	375,399	0	0	24	0	74,7	51,5	0,53	0,38
01.12.2024	4,1	38,298	0	431,795	0	0,033	421,143	0	0,033	24	0	74,7	53	0,52	0,38
02.12.2024	2,2	38,089	0,007	445,375	0	0,019	434,329	0	0,019	24	0	74,9	54	0,52	0,38
03.12.2024	2,9	32,834	0,004	325,22	0	0,024	317,299	0	0,024	24	0	74,1	49,4	0,54	0,37
04.12.2024	-	39,448	0,004	460,225	0	0	448,777	0	0	24	0	74,9	54	0,52	0,38
05.12.2024	-	37,723	0	423,465	0	0	413,035	0	0	24	0	74,6	52,8	0,54	0,38
06.12.2024	-	39,902	0	502,84	0	0	490,362	0	0	24	0	74,8	55,4	0,52	0,38
07.12.2024	-	40,123	0	477,61	0	0	465,621	0	0	24	0	75,4	54,8	0,51	0,38
08.12.2024	-	38,973	0	451,28	0	0	440,079	0	0	24	0	74,9	53,8	0,52	0,38
09.12.2024	-	39,065	0	452,115	0	0	440,939	0	0	24	0	74,7	53,6	0,52	0,38
10.12.2024	-	44,648	0	601,69	0	0	586,419	0	0	24	0	75,8	57,7	0,5	0,38
11.12.2024	-	38,572	0	421,49	0	0	410,799	0	0	24	0	75,9	53,5	0,52	0,38
12.12.2024	-	39,212	0	438,535	0	0	427,195	0	0	24	0	76,6	54,7	0,53	0,38
13.12.2024	-	44,447	0	704,91	0	0	686,51	0	0	24	0	77	61,6	0,51	0,39
14.12.2024	-	42,496	0	516,365	0	0	502,71	0	0	24	0	77,6	57,5	0,51	0,39
15.12.2024	-	35,157	0	396,04	0	0	386,176	0	0	24	0	75	53,3	0,53	0,38
16.12.2024	-	27,589	0	274,09	0	0	267,464	0	0	24	0	73,8	49,2	0,54	0,37
17.12.2024	-	29,836	0	307,565	0	0	300,105	0	0	24	0	73,9	50,2	0,54	0,38
18.12.2024	-	30,943	0	319,23	0	0,025	311,422	0	0,025	24	0	74,3	50,7	0,53	0,37
19.12.2024	-	23,594	0,005	221,08	0	0	215,811	0	0	24	0	73,2	47,2	0,55	0,37
Итого:	3,3	1074,95	0,02	12523,29	0	0,101	12210,803	0	0,101	696	0	74,93	53,3	0,52	0,38

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2024	1361,325	14511,695	0	2,669	14195,915	0	2,638	2316	355
19.12.2024	2436,272	27034,985	0	2,77	26406,72	0	2,738	3012	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
