

#110264#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский сад №78, МАДОУ
Камская 2г, Калининград

Заводской номер счётчика 1641426	Показания прибора, Гкал 20.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 19.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	280,978	260,352	20.626

Подпись исполнителя



#111396#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1641426
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	6	0,644	42,047	39,418	41,23	38,947	24	24	0	0	65,7	50,2	9	5,1
21.12.2024	2,8	0,604	54,631	51,686	53,527	50,938	24	24	0	0	67,1	55,9	9	5,1
22.12.2024	4,4	0,552	53,635	50,779	52,57	50,041	24	24	0	0	66,4	56	9	5,1
23.12.2024	4,2	0,668	42,758	40,096	41,939	39,635	24	24	0	0	65,1	49,3	9	5,1
24.12.2024	1,8	0,739	39,994	37,371	39,236	37	24	24	0	0	64,8	46,1	9	5,1
25.12.2024	2,1	0,665	35,287	32,824	34,641	32,52	24	24	0	0	63,7	44,5	9	5,1
26.12.2024	3,8	0,611	37,113	34,627	36,436	34,27	24	24	0	0	63,6	46,9	9	5,1
27.12.2024	5,3	0,566	40,43	37,889	39,656	37,422	24	24	0	0	65,1	51	9	5,1
28.12.2024	4,3	0,577	41,381	38,812	40,596	38,344	24	24	0	0	64,8	50,7	9	5,1
29.12.2024	3,9	0,521	50,818	48,023	49,832	47,342	24	24	0	0	65,7	55,3	9	5,1
30.12.2024	4,8	0,488	50,867	48,07	49,885	47,377	24	24	0	0	65,5	55,8	9	5,1
31.12.2024	5,5	0,502	50,822	48,012	49,834	47,318	24	24	0	0	65,8	55,8	9	5,1
01.01.2025	4,2	0,514	51,154	48,32	50,146	47,619	24	24	0	0	66,2	56	9	5,1
02.01.2025	4	0,547	53,141	50,229	52,107	49,514	24	24	0	0	65,7	55,3	9	5,1
03.01.2025	-0,5	0,615	58,609	55,52	57,447	54,719	24	24	0	0	66,4	55,8	9	5,1
04.01.2025	-0,9	0,642	58,533	55,418	57,363	54,625	24	24	0	0	66,7	55,6	9	5,1
05.01.2025	-1,8	0,64	57,719	54,629	56,57	53,852	24	24	0	0	66,6	55,3	9	5,1
06.01.2025	-1,4	0,626	58,811	55,699	57,66	54,916	24	24	0	0	65,9	55,2	9	5,1
07.01.2025	4,9	0,537	52,666	49,766	51,686	49,092	24	24	0	0	64,2	53,9	9	5,1
08.01.2025	2,3	0,589	57,131	54,088	56,037	53,336	24	24	0	0	65,2	54,8	9	5,1
09.01.2025	0,7	0,791	51,072	48,061	50,074	47,49	24	24	0	0	65,9	50,2	9	5,1
10.01.2025	-	0,753	48,803	45,881	47,855	45,342	24	24	0	0	65,7	50	9	5,1
11.01.2025	-	0,706	61,74	58,443	60,508	57,619	24	24	0	0	66,7	55,1	9	5,1
12.01.2025	-	0,705	61,477	58,209	60,221	57,369	24	24	0	0	67,5	55,8	9	5,1
13.01.2025	-	0,83	51,65	48,551	50,611	47,965	24	24	0	0	67	50,6	9	5,1
14.01.2025	-	0,803	52,035	48,932	51,014	48,348	24	24	0	0	66,1	50,4	9	5,1
15.01.2025	-	0,705	46,668	43,783	45,76	43,258	24	24	0	0	65,8	50,4	9	5,1
16.01.2025	-	0,739	47,85	44,764	46,912	44,229	24	24	0	0	65,9	50,3	9	5,1
17.01.2025	-	0,688	46,121	43,088	45,234	42,576	24	24	0	0	65,3	50,2	9	5,1
18.01.2025	-	0,604	55,791	52,471	54,699	51,734	24	24	0	0	66	55	9	5,1
19.01.2025	-	0,668	57,145	53,736	56,031	53,01	24	24	0	0	65,8	54	9	5,1
20.01.2025	-	0,791	52,439	49,133	51,418	48,545	24	24	0	0	65,8	50,5	9	5,1
Итого:	3,3	20,63	1620,338	1526,328	1588,735	1506,312	768	768	-	-	65,74	52,56	9	5,1

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тп} , ч
19.12.2024	260,352	26654,104	25082,785	26144,539	24723,195	16905,38	0,21
20.01.2025	280,978	28274,441	26609,111	27733,277	26229,504	17673,38	0,21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения