

#119436#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2025 по 20.03.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ
Батальная 11, г. Калининград
4813

Заводской номер счётчика 1551750	Показания прибора, Гкал 20.03.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.02.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	263,366	241,546	21.82

Подпись исполнителя



#119435#

Отчёт за период с 20.02.2025 по 20.03.2025.

Номер абонента 4813
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1551750
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.03.2025
 Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.02.2025	-	0,904	35,402	34,558	34,425	34,096	24	24	0	0	79,8	53,6	9	5,1
22.02.2025	-	0,752	29,635	28,93	28,851	28,567	24	24	0	0	77,8	51,9	9	5,1
23.02.2025	-	0,741	30,388	29,696	29,604	29,325	24	24	0	0	76,8	51,8	9	5,1
24.02.2025	-	0,776	30,903	30,212	30,133	29,865	24	24	0	0	75,3	49,6	9	5,1
25.02.2025	-	0,803	28,659	27,948	27,902	27,635	24	24	0	0	77,8	49,1	9	5,1
26.02.2025	-	0,763	26,804	26,129	26,098	25,842	24	24	0	0	77,7	48,5	9	5,1
27.02.2025	-	0,745	26,476	25,819	25,788	25,539	24	24	0	0	77,1	48,3	9	5,1
28.02.2025	-	0,756	29,716	29,03	28,98	28,706	24	24	0	0	75	49	9	5,1
01.03.2025	-	0,724	30,723	30,051	29,966	29,691	24	24	0	0	74,8	50,8	9	5,1
02.03.2025	-	0,713	29,929	29,271	29,188	28,921	24	24	0	0	75	50,7	9	5,1
03.03.2025	-	0,798	31,784	31,062	30,996	30,71	24	24	0	0	75	49,4	9	5,1
04.03.2025	-	0,744	28,788	28,117	28,078	27,811	24	24	0	0	74,9	48,4	9	5,1
05.03.2025	-	0,714	28,988	28,352	28,271	28,018	23,84	23,84	0	0	75,1	49,9	9	5,1
06.03.2025	-	0,696	24,881	24,283	24,27	24,044	24	24	0	0	74,7	46,1	9	5,1
07.03.2025	-	0,717	26,064	25,433	25,423	25,175	24	24	0	0	74,8	46,6	9	5,1
08.03.2025	-	0,669	25,701	25,089	25,069	24,819	24	24	0	0	74,8	48,1	9	5,1
09.03.2025	-	0,643	24,716	24,125	24,109	23,865	24	24	0	0	74,7	48,1	9	5,1
10.03.2025	-	0,61	21,359	20,821	20,837	20,622	24	24	0	0	74,5	45,3	9	5,1
11.03.2025	-	0,817	31,267	30,534	30,492	30,203	24	24	0	0	75	48,3	9	5,1
12.03.2025	-	0,786	30,129	29,427	29,384	29,107	24	24	0	0	75	48,4	9	5,1
13.03.2025	-	0,885	36,085	35,273	35,188	34,859	24	24	0	0	75,2	50,2	9	5,1
14.03.2025	-	0,938	38,615	37,747	37,652	37,299	24	24	0	0	75,4	50,5	9	5,1
15.03.2025	-	0,826	34,881	34,104	34,014	33,692	24	24	0	0	75,1	51	9	5,1
16.03.2025	-	0,88	36,337	35,528	35,435	35,107	24	24	0	0	75,2	50,4	9	5,1
17.03.2025	-	0,906	37,403	36,573	36,47	36,138	24	24	0	0	75,4	50,6	9	5,1
18.03.2025	-	0,867	34,773	33,991	33,91	33,602	24	24	0	0	75,1	49,6	9	5,1
19.03.2025	-	0,845	32,942	32,195	32,126	31,837	24	24	0	0	75,1	48,9	9	5,1
20.03.2025	-	0,799	30,317	29,616	29,566	29,297	24	24	0	0	75	48,1	9	5,1
Итого:	-	21,817	853,665	833,914	832,225	824,392	671,84	671,84	-	-	75,61	49,33	9	5,1

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 671,84 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.02.2025	241,546	9552,648	9335,157	9318,17	9230,118	15094,37	0
20.03.2025	263,366	10406,314	10169,074	10150,393	10054,511	15766,12	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения