

#143613#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2025 по 12.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №28, МАОУ СОШ
Чаадаева 4, Калининград (д/с 32)
3691

Заводской номер счётчика 1443408	Показания прибора, Гкал 12.08.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.07.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	241,592	240,378	1.214
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0
Количество тепловой энергии, система 3	0	0	0

Подпись исполнителя



смч 13.08.25 пов.



#143610#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 12.08.2025.

Номер абонента 3691
 Порядковый номер 4076
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1443408
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab, ч	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.07.2025	-	0,059	4,298	4,221	0	4,22	4,172	0	24	24	0	0	63,5	49,6	0	9,1	5,1	0
22.07.2025	-	0,063	4,399	4,32	0	4,318	4,271	0	24	24	0	0	63,7	49,3	0	9,1	5,1	0
23.07.2025	-	0,06	4,326	4,246	0	4,247	4,198	0	24	24	0	0	63,6	49,5	0	9,1	5,1	0
24.07.2025	-	0,064	4,484	4,401	0	4,403	4,351	0	24	24	0	0	63,6	49,1	0	9,1	5,1	0
25.07.2025	-	0,058	4,232	4,151	0	4,155	4,104	0	24	24	0	0	63,4	49,6	0	9,1	5,1	0,1
26.07.2025	-	0,038	3,634	3,564	0	3,569	3,521	0	24	24	0	0	62,2	51,5	0	9,1	5,1	0,1
27.07.2025	-	0,038	3,599	3,527	0	3,535	3,483	0	24	24	0	0	62,2	51,5	0	9,1	5,1	0
28.07.2025	-	0,059	4,269	4,192	0	4,192	4,146	0	24	24	0	0	63,3	49,3	0	9,1	5,1	0
29.07.2025	-	0,063	4,314	4,23	0	4,235	4,182	0	24	24	0	0	63,8	49,1	0	9,1	5,1	0
30.07.2025	-	0,062	4,465	4,379	0	4,383	4,33	0	24	24	0	0	63,4	49,2	0	9,1	5,1	0
31.07.2025	-	0,06	4,307	4,222	0	4,229	4,174	0	24	24	0	0	63,5	49,5	0	9,1	5,1	0
01.08.2025	-	0,058	4,316	4,228	0	4,238	4,179	0	24	24	0	0	63,2	49,7	0	9,1	5,1	0
02.08.2025	-	0,039	3,608	3,535	0	3,545	3,491	0	24	24	0	0	62,5	51,6	0	9,1	5,1	0
03.08.2025	-	0,039	3,707	3,63	0	3,642	3,585	0	24	24	0	0	62,2	51,6	0	9,1	5,1	0
04.08.2025	-	0,057	4,279	4,195	0	4,202	4,146	0	24	24	0	0	63,2	49,7	0	9,1	5,1	0
05.08.2025	-	0,062	4,412	4,327	0	4,332	4,278	0	24	24	0	0	63,4	49,3	0	9,1	5,1	0
06.08.2025	-	0,052	4,125	4,041	0	4,05	3,994	0	24	24	0	0	63	50,1	0	9,1	5,1	0
07.08.2025	-	0,053	-10963,81	-10542,964	0	99644759,526	99644836,04	0	24	24	0	0	63	50,1	0	9,1	5,1	0
08.08.2025	-	0,048	10971,987	10550,978	0	-99644751,494	-99644828,121	0	24	24	0	0	62,8	50,6	0	9,1	5,1	0,1
09.08.2025	-	0,04	3,816	3,743	0	3,749	3,696	0	24	24	0	0	62,1	51,5	0	9,1	5,1	0,1
10.08.2025	-	0,04	3,638	3,562	0	3,573	3,519	0	24	24	0	0	62,5	51,5	0	9,1	5,1	0
11.08.2025	-	0,053	4,108	4,025	0	4,035	3,978	0	24	24	0	0	63,2	50,2	0	9,1	5,1	0
12.08.2025	-	0,05	4,091	4,011	0	4,018	3,963	0	24	24	0	0	62,8	50,4	0	9,1	5,1	0
Итого:	-	1,215	94,604	92,764	0	92,902	91,68	0	552	552	-	-	63,05	50,15	0	9,1	5,1	0,02

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Tтн, ч
20.07.2025	240,378	10893,034	10714,914	0	10650,978	10599,354	0	27250,08	0,02
12.08.2025	241,592	10987,641	10807,68	0	10743,881	10691,034	0	27802,08	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения