

#135728#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

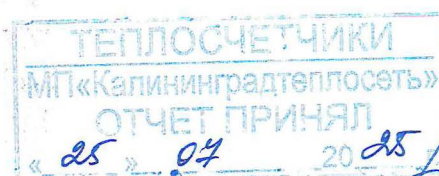
Школа №46, МАОУ СОШ с УИОП  
Школьная 2, Калининград  
3777

Заводской номер счётчика 4407032	Показания прибора, МВт×ч 20.07.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.06.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1877,261	1877,108	0.153	0.132
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

Подпись исполнителя



Окч 03.07.25 нешпр.  
решедешров



#134706#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 3777  
 Порядковый номер 9357  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 4407032  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.06.2025	-	0,013	0,797	0,781	24	24	0	62	48	0,43	0,33
22.06.2025	-	0,001	0,078	0,078	23,58	23,58	0	60	54	0,43	0,34
23.06.2025	-	0,028	1,672	1,641	24	24	0	64	48	0,42	0,33
24.06.2025	-	0,011	0,672	0,664	24	24	0	62	48	0,43	0,33
25.06.2025	-	0,031	1,766	1,727	24	24	0	64	48	0,43	0,33
26.06.2025	-	0,019	1,125	1,109	24	24	0	63	48	0,43	0,33
27.06.2025	-	0,013	0,672	0,656	24	24	0	62	45	0,42	0,33
28.06.2025	-	0,008	0,453	0,445	24	24	0	61	47	0,42	0,33
29.06.2025	-	0,003	0,227	0,227	24	24	0	61	46	0,42	0,33
30.06.2025	-	0,01	0,516	0,5	24	24	0	61	46	0,42	0,33
01.07.2025	-	0,011	0,648	0,641	24	24	0	62	46	0,42	0,33
02.07.2025	-	0,002	0,086	0,086	24	24	0	60	47	0,43	0,33
03.07.2025	-	0	0,023	0,023	24	24	0	60	50	0,43	0,33
04.07.2025	-	0,001	0,062	0,062	24	24	0	60	50	0,43	0,33
05.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,43	0,33
06.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,43	0,33
07.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,43	0,33
08.07.2025	-	0	0,023	0,016	24	24	0	60	50	0,43	0,33
09.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,43	0,33
10.07.2025	-	0,001	0,031	0,031	24	24	0	60	45	0,43	0,33
11.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,43	0,33
12.07.2025	-	0,001	0,109	0,109	24	24	0	61	49	0,43	0,33
13.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,43	0,33
14.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,43	0,33
15.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,43	0,33
16.07.2025	-	0	0,008	0,016	24	24	0	60	51	0,43	0,33
17.07.2025	-	0	0	0	23,89	23,89	0	60	51	0,43	0,33
18.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,43	0,33
19.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,44	0,33
20.07.2025	-	0	0	0	24	24	0	60	51	0,43	0,33
Итого:	-	0,153	8,968	8,812	719,47	719,47	-	60,77	49,27	0,43	0,33

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,47 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2025	1877,108	75836,508	73971,945	35430,16	0
20.07.2025	1877,261	75845,477	73980,758	36149,62	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения