Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 26.06.2025 по 07.07.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Школа №11, МАОУ СОШ Мира 1, Калининград (старый корпус) 3014

Заводской номер счётчика 23192370	Показания прибора, ГДж 07.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 26.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой энергии, система 1	0,928	0,04	0.888	0.212	

Sign.

Подпись исполнителя



#134325#

Отчёт за период с 26.06.2025 по 07.07.2025.

Номер абонента

3914

CIUN.

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

23192370

Номер системы

1

Отчёт сформирован

10.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

эедомоеть регистрации параметров.															
Дата	t нар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
Дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	T	T	Т	Ч	Ч	°C	°C	МПа	МПа
27.06.2025	-	0,09	0	4,662	4,613	0	4,586	4,547	0	11	13	59,8	55,1	0,43	0,32
28.06.2025	-	0,068	0	4,435	4,401	0	4,363	4,337	0	24	0	59,4	55,8	0,44	0,32
29.06.2025	-	0,067	0	4,414	4,394	0	4,342	4,33	0	24	0	59,6	56	0,44	0,32
30.06.2025	-	0,086	0	4,503	4,486	0	4,428	4,423	0	24	0	59,9	55,3	6,45	0,32
01.07.2025		0,091	0	4,494	4,471	0	4,419	4,408	0	24	0	60	55,1	0,45	0,32
02.07.2025	-	0,1	0	4,58	4,554	0	4,504	4,49	0	24	0	60,2	54,9	0,45	0,32
03.07.2025	-	0,081	0	4,416	4,387	0	4,344	4,325	0	24	0	59,7	55,3	0.45	0,32
04.07.2025	-	0,081	0	4,312	4,286	0	4,242	4,225	0	24	0	59,8	55,2	0,45	0,32
05.07.2025	-	0,088	0	4,298	4,267	0	4,227	4,208	0	24	0	59,8	54,8	0,45	0,32
06.07.2025	-	0,052	0	3,716	3,686	0.	3,656	3,633	0	24	0	59,1	55,7	0,43	0,32
07.07.2025	-	0,085	0	4,81	4,781	0	4,728	4,71	0	21	3	60,7	56,5	0,45	0,32
Итого:	-	0,889	0	48,64	48,326	0	47,839	47,636	0	248	16	59,82	55,43	0,44	0,32

Общее время работы системы

264 час.

Период нормальной работы системы

248 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	M3,	TNar,	Ttn, ч
26.06.2025	0,04	2,084	2,055	0	2,049	2,026	0	11	26
07.07.2025	0,928	50,724	50,383	0	49,888	49,663	0	272	29

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения