Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 26.06.2025 по 08.07.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

> (4), (4), (4),

a i 71648 Gregoria Pois Vo anneres Надежда, ГБУСО КО (Центр Надежда) Камская 2-2A, Калининград (спортзал) 4609

Заводской номер счётчика 17048345	Показания прибора, ГДж 08.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 26.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0,828	0,035	0.793	0.189

Подпись исполнителя



100

#134338#

Отчёт за период с 26.06.2025 по 08.57.2025.

Номер абонента

4609

Порядковый номер

8027

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

17048345

Номер системы

1

Отчёт сформирован

11.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

2001110					-										
Дата	тнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	pl,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	Т	т	T	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
27.06.2025	-	0,077	0	2,079	0	0	2,045	0	0	12	12	59,3	50,3	0,46	0,37
28.06.2025	-	0,082	0	1,963	0	0	1,931	0	0	24	0	59,4	49,3	0,46	0,37
29.06.2025	-	0,064	0	1,748	0	0	1,719	0	0	24	0	59,1	50,2	0,46	0,37
30.06.2025	-	0,072	0	1,98	0	0	1,948	0	0	24	0	59,3	50,5	0,45	0,36
01.07.2025	-	0,065	0	1,794	0	0	1,766	0	0	24	0	58,6	49,9	0,45	0,36
02.07.2025	-	0,062	0	1,815	0	0	1,786	0	0	24	0	58,6	50,3	0,46	0,37
03.07.2025	-	0,061	0	1,824	0	0	1,795	0	0	24	0	58,8	50,7	0,45	0,36
04.07.2025	-	0,062	0	1,845	0	0	1,815	0	0	24	0	58,9	50,7	0,46	0,37
05.07.2025	-	0,063	0	1,794	0	0	1,765	0	0	24	0	59,1	50,6	0,46	0,37
06.07.2025	-	0,061	0	1,648	0	0	1,622	0	0	24	0	59	50	0,46	0,37
07.07.2025	-	0,062	0	1,992	0	0	1,959	0	0	24	0	59,3	51,8	0,46	0,37
08.07.2025	-	0,061	0	1,737	0	0	1,709	0	0	24	0	58,7	50,2	0,46	0,37
Итого:	-	0,792	0	22,219	0	0	21,86	0	0	276	12	59,01	50,38	0,45	0,37

Общее время работы системы

288 час.

Период нормальной работы системы

276 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q,	V1,	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
	ГДж	м3	м3	м3	, .	T	T	ч	Ч
26.06.2025	0,035	0,863	0	0	0,849	0	0	12	72
08.07.2025	0,828	23,079	0	0	22,709	0	0	300	72

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения