Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель

o Mark

Salah d

T. 477 43

in to

Адрес потребителя

Абонентский номер

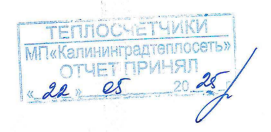
ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК

Ленинский пр-т 39-45, Калининград

6837

Заводской номер счётчика 20129741	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	823,801	803,855	19.946	4.764

Подпись исполнителя



Timo.

153

1.75

#129154#

Отчёт за период с 23.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

6837

Порядковый номер

9192

Тип теплосчётчика

TB7

Заводской номер

20129741

Номер системы

1

Отчёт сформирован

22.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

редомоч	CID	oct no	риц	riri iiu	pani	orpo	ь.										
Дата	тнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,		dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	Tmin,	Tmax,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3		T	T	Ч		,	Ч	°C	°C	МПа	МПа
24.04.2025	-	2,66	0	24,534	0	0	24,028	0	0	24	3	0	0	67,6	41,1	0,42	0,36
25.04.2025	-	3,271	0	32,8	0	0	32,11	0	0	24	3	0	0	68,3	44	0,42	0,36
26.04.2025	•	3,523	0	36,347	0	. 0	35,574	0	0	24	3	0	0	68,6	44,9	0,43	0,35
27.04.2025		3,383	0	34,282	0	0	33,556	0	0	24	3	0	0	68,4	44,4	0,43	0,35
28.04.2025	-	2,841	0	28,045	0	0	27,46	0	0	24	3	0	0	68	43,3	0,43	0,36
29.04.2025	-	2,438	0	22,035	0	0	21,587	0	0	24	3	0	0	67	40	0,43	0,36
30.04.2025	-	1,83	0	17,307	0	0	16,951	0	0	24	3	0	0	67,5	41,7	0,44	0,35
01.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	23,6	23,3	0,47	0,35
02.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	22,6	22,3	0,47	0,35
03.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	22,1	21,8	0,45	0,34
04.05.2025	-	0	0	0	0	0	. 0	0	0	24	3	0	0	21,7	21,4	0,46	0,35
05.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	21,1	20,7	0,46	0,35
06.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	20,5	20,1	0,45	0,36
07.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	20,1	19,7	0,46	0,36
08.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	19,9	19,5	0,46	0,36
09.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	19,9	19,5	0,46	0,36
10.05.2025	_	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	19,5	19,1	0,46	0,36
11.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	19,3	19	0,46	0,36
12.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	19.1	18,8	0,46	0,36
13.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	19.2	18.9	0,45	0,36
14.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	19,3	19	0,44	0,36
15.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	19,1	18,8	0,44	0,36
16.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	18.7	18,3	0,44	0,36
17.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	18,7	18,3	0,44	0,36
18.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	18,8	18,4	0,44	0,36
19.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	18.9	18,5	0,44	0.36
20.05.2025	-	0	0	0	0	0	. 0	0	0	24	3	0	0	18.9	18.5	0,44	0.37
Итого:	-	19,946	0	195,35	0	0	191,266	0	0	648	81	0	0		25,68	0,45	0,36

Общее время работы системы

648 час.

Период нормальной работы системы Показания интеграторов:

648 час.

Дата	Q, ГДж	V1, м3		V3, м3	MIT	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
23.04.2025	803,855	7316,412	0	0	7142,977	0	0	7107	490
20.05.2025	823,801	7511,762	0	0	7334,241	0	0	7755	490

По	дпись	ahou	ента
110	дпись	auuh	CHIC

Представитель теплоснабжения