Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК Фермора 4/2, г.Калининград 3370

Заводской номер счётчика 34362	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	18696,927	18659,531	37.396	32.16

Подпись исполнителя

рвис. ТЕПЛОС-ЕТЧИКИ
«МЛ«Калининградтеплосеть»

и ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
«С. 90» 20 23 /

. 1:11:1

1.47 3. vi.

Cirtalia Telefat

#133468#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

3370

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

34362

Номер системы

1

Отчёт сформирован

30.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

редомог	TIP	JCI MCI	рации	Hapaiv.	ie thou	5.		
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	tl, °C	t2, °C
24.05.2025	-	1,282	124,07	125,78	24	0	66,8	58
25.05.2025	-	1,366	131,41	133,23	24	0	66,8	58.
26.05.2025	-	1,253	121,47	123,1	24	0	66,8	58,1
27.05.2025	-	1,242	124,78	126,49	24	Q	66,8	58,3
28.05.2025	-	1,207	125,48	127,15	. 24	0	66,9	58,4
29.05.2025		1,218	127,45	129,13	. 24	0	66,9	58,4
30.05.2025	•	1,26	125,83	127,47	24	0	67	58,2
31.05.2025		1,197	129,95	131,71	24	0	66,7	58,8
01.06.2025		1,314	122,95	124,57	24	0	67,1	58
02.06.2025	•	1,246	127,79	129,51	24	0	66,9	58,3
03.06.2025	-	1,258	125,13	126,83	24	0	66,9	58,4
04.06.2025	-	1,159	146,68	148,66	24	0	66,4	59,2
05.06.2025	-	1,218	126,96	128,73	24	0	66,7	58,3
06.06.2025	-	1,122	113,35	115	24	0	66,8	58,3
07.06.2025	•	1,142	116,68	118,33	24	0	66,7	58,4
08.06.2025	-	1,262	115,4	117,01	24	0	66,9	57,7
09.06.2025	-	1,179	122,9	124,73	24	0	65,9	58,4
10.06.2025	-	1,129	115,06	116,78	24	0	66,9	58,4
11.06.2025	-	1,214	119,58	121,35	24	0	66,8	58,2
12.06.2025	-	1,171	124,43	126,21	24	. 0	66,7	58,6
13.06.2025	-	1,192	120,82	122,53	-24	0	66,8	58,4
14.06.2025	-	1,162	125,11	126,93	24	0	66,7	58,7
15.06.2025	-	1,18	126,69	128,54	24	0	66,7	58,7
16.06.2025	-	1,216	132,74	134,8	24	0	66,7	58,7
17.06.2025	-	1,156	111,53	113,15	24	0	67	58,2
18.06.2025	-	1,17	120,77	122,52	. 24	0	66,8	58,6
19.06.2025	-	1,151	120,14	121,95	24	0	66,9	58,6
20.06.2025	-	1,171	117,19	118,9	24	0	66,9	58,4
21.06.2025	-	1,124	117,64	119,43	24	0	66,8	58,6
22.06.2025	-	1,28	133,76	135,77	24	0	66,8	58,5
23.06.2025	-	1,155	115,49	117,2	24	0	67	58,3
Итого:	-	37,396	3829,23	3883,49	744	•	66,79	58,39

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

744 час. 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч	
23.05.2025		775680,56	774043,37	150670,29	
23.06.2025	18696,927	779509.79	777926,86	151414.29	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения