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 Маточкина 7, г.Калининград 3370

Заводской номер счётчика 34595	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	20678,977	20637,798	41.179	35.414	

Подпись исполнителя

МП«Капининградтеллосать»

ОТЧЕТ ПРИНЯП

« 30 » 96 20 21

#133476#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

3370

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика Заводской номер

SKM-01

34595

Номер системы

1

Отчёт сформирован

30.06.2025

Ведомость регистрации параметров:								
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.05.2025	-	1,399	47,4	47,82	24	- 0	68,7	44,1
25.05.2025	-	1,598	54,31	54,73	. 24	0	68,8	44
26.05.2025	-	1,464	50,38	50,77	24	0	68,6	44,5
27.05.2025	-	1,349	48,63	49,07	24	0	68,2	45
28.05.2025	-	1,307	47,44	47,84	24	0	68,3	45,3
29.05.2025	•	1,393	51,37	51,76	24	0	68,3	45,6
30.05.2025	-	1,384	64,92	65,26	24	0	67,8	46,3
31.05.2025	-	1,363	54,24	54,6	24	0	67,9	46,1
01.06.2025	-	1,414	51,35	51,73	24	0	68,4	45,4
02.06.2025	-	1,316	47,09	47,47	24	128	68,5	45,2
03.06.2025	-	1,265	45,85	46,25	24	0	68,3	45,3
04.06.2025	-	1,33	48,51	48,89	24	0	68,2	45,3
05.06.2025	-	1,223	43,93	44,34	-24	0	68,4	45,3
06.06.2025	-	1,226	44,47	44,85	24	0	68,4	45,4
07.06.2025	-	1,214	44,35	44,75	24	128	68,4	45,6
08.06.2025		1,317	49,28	49,67	24	0	68,2	45,9
09.06.2025	-	1,244	44,72	45,11	24	0	68,6	45,4
10.06.2025	-	1,253	45,08	45,49	24	. 0	68,6	45,4
11.06.2025	-	1,253	45,63	46,04	24	128	68,4	45,4
12.06.2025	-	1,287	46,05	46,44	24	0	68,6	45,1
13.06.2025	-	1,249	42,91	43,33	24	128	68,8	44,6
14.06.2025	-	1,294	45,67	46,04	24	0	68,7	44,9
15.06.2025	-	1,303	49,32	49,69	24	0	68,7	46,5
16.06.2025	-	1,289	187,61	187,76	24	0	69,4	55,5
17.06.2025	-	1,338	359,19	358,74	24	0	70,9	67,7
18.06.2025		1,351	356,45	355,89	24	0	70,8	67,5
19.06.2025	-	1,29	329,57	329,06	. 24	0	68,6	65,1
20.06.2025	-	1,364	365,06	364,4	24	0	70,7	67,4
21.06.2025	-	1,366	364,22	363,66	24	0	70,8	67,5
22.06.2025	-	1,405	357,29	356,73	. 24	0	70,6	67,2
23.06.2025	-	1,331	371,1	370,54	24	0	70,5	67,4
Итого:	-	41,179	3803,39	3808,72	744	-	68,91	50,55

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч
23.05.2025	20637,798	750253,76	749414,92	145296,55
23.06.2025	20678,977	754057,15	753223,64	146040,53

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 744 час.