Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

Г-Сервио

01.3

Потребитель Адрес потребителя Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК Фермора 4/1, г.Калининград 3370

Адрес потребителя Абонентский номер

Заводской номер счётчика 33996	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	19095,301	19060,398	34.903	30.016

Подпись исполнителя

MП«Капининградтеплосеть» МП«Капининградтеплосеть» ОТЧЕТ ПРИНЯЛ 30 » 06 20

#133466#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента Порядковый номер

 Порядковый номер
 0

 Тип теплосчётчика
 SKM-01

 Заводской номер
 33996

Номер системы 1

Отчёт сформирован 30.06.2025

3370

Ведомость регистрации параметров:

Ведомо	сть р	регист	рации	парам	етрон	3:		
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.05.2025	-	1,193	83,38	83,1	. 24	0	67	55,1
25.05.2025	-	1,269	93,8	93,38	24	0	66,9	55,5
26.05.2025	-	1,192	78,51	78,29	24	0	67,1	54,4
27.05.2025	-	1,145	80,02	79,76	24	0	66,9	54,8
28.05.2025	-	1,175	78,14	77,9	24	0	67	54,5
29.05.2025	-	1,199	86,59	86,23	24	0	67,1	54,8
30.05.2025	-	1,143	80,43	80,11	24	0	66,9	55
31.05.2025	-	1,142	81,36	81,01	24	0	66,8	55,2
01.06.2025	-	1,192	78,05	77,85	24	0	67,2	54,6
02.06.2025	-	1,09	81,65	81,26	24	0	67,1	55,2
03.06.2025	-	1,15	81,51	81,26	23,99	128	67	55,1
04.06.2025	-	1,089	98,77	98,1	24	0	66,6	56,1
05.06.2025	-	1,117	83,17	82,81	24	0	66,8	55,6
06.06.2025	-	1,003	74,54	74,2	24	0	66,9	55,7
07.06.2025	-	1,146	83,54	83,15	24	0	66,9	55,4
08.06.2025	-	1,194	84,26	83,95	24	0	67,1	54,8
09.06.2025	-	1,062	86,14	85,65	24	0	66,1	56
10.06.2025	-	1,117	82,3	81,88	24	0	67	55,6
11.06.2025	-	1,11	82,12	81,69	24	0	67	55,6
12.06.2025	-	1,067	83,87	83,36	24	0	66,8	56,1
13.06.2025	-	1,101	81,87	81,43	24	0	66,9	55,7
14.06.2025	-	1,088	82,68	82,22	24	0	66,9	56
15.06.2025	-	1,09	86,41	85,89	24	0	66,8	56,2
16.06.2025	-	1,069	83,52	83,01	24	0	66,9	56
17.06.2025	-	1,102	78,6	78,22	24	0	67,2	55,5
18.06.2025	-	1,104	85,09	84,6	24	0	66,9	56
19.06.2025	-	1,072	78,22	77,83	24	0	67,1	55,6
20.06.2025	-	1,102	81,59	81,15	24	0	67	55,7
21.06.2025	-	1,086	84,96	84,45	24	0	66,9	56,1
22.06.2025		1,166	87,45	86,97	24	0.	67,1	55,8
23.06.2025	-	1,128	83,29	82,88	24	0	67,2	55,7
Итого:	-	34,903	2575,83	2563,59	743,99	-	66,94	55,40

Общее время работы системы Период нормальной работы системы Показания интеграторов:

TIORUSUI	INI HILLI	parope	, D.		
Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч	
23.05.2025	19060,398	867657,89	871031,39	152400,03	
23.06.2025	19095,301	870233,72	873594,98	153144,02	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 743,99 час.