Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Детский Сад № 136, МАДОУ ЦРР Ульяны Громовой 67, Калининград 3680

Заводской номер счётчика 31144	Показания прибора, МВт×ч 20.06.2025	показания		Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3725,46	3725,46	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	1117,64	` 1117,222	0.418	0.359

Подпись исполнителя

MILK Калининградтерлосеть»

OTYET ПРИНЯП

23 » 26 20 20

#132082#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

3680

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

31144

Номер системы

2

Отчёт сформирован

23.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регист		рации па		раметров.				
Дата	tнар,	dQ,	dM2,	dM3,	dTNar,	TekErr,	t3,	t4,
дата	°C	МВт×ч	Т	T	ч	TCKLII,	°Ć	°C
21.05.2025	-	0,027	0,99	0	24	0	33	18,4
22.05.2025	-	0,015	0,59	0	24	0	27,4	18,1
23.05.2025	-	0	0,03	0	24	0	18,4	17,5
24.05.2025	-	0	0	0	24	0	18,6	18,1
25.05.2025	-	0	0	0	24	0	18,8	18,2
26.05.2025	-	0	0	0	24	1/n 0	18,9	18,4
27.05.2025	-	0	0	0	24	10.0	19,1	18,6
28.05.2025	-	0	0	0	24	. 0	19,5	19
29.05.2025	-	0	0	0	24	.0	19,2	18,9
30.05.2025	-	0	0	0	24	0	18,8	19,1
31.05.2025	-	0	0	0	24	0	19,1	19,3
01.06.2025	-	0	0,01	0	24	0	19,4	19,6
02.06.2025	-	0	0	0	24	0	19,5	19,6
03.06.2025	-	0	0	0	24	0	19,6	19,7
04.06.2025	-	0	0	0	24	0	20,2	20,3
05.06.2025	-	0	0	0	24	0	20,2	20,3
06.06.2025	-	0	0	0	24	0	20,3	20,3
07.06.2025	-	0	0	0	24	0	20,4	20,5
08.06.2025	-	0	0	0	24	0	20,4	20,5
09.06.2025	-	0	0	0	24	0	19,6	19,6
10.06.2025	-	0	0	0	24	C	19,6	19,6
11.06.2025	-	0	0	0	24	0	19,5	19,6
12.06.2025	-	0	0	0	24	0	19,2	19,2
13.06.2025	-	0	0	0	24	0	19,4	19,5
14.06.2025	-	0	0	0	24	0	19,7	19,8
15.06.2025	-	0	0	0	24	0	20,2	20,3
16.06.2025	-	0,006	0,51	0	24	0	19,9	20,5
17.06.2025	<u> </u>	0,015	1,05	0	24	0	21,8	20,1
18.06.2025	-	0,033	0,93	0	24	- 0	31,7	20,2
19.06.2025	-	0,171	5,19	2,47	24	0	50,6	36
20.06.2025	-	0,151	4,24	1,83	24	. 0	49,9	37,1
Итого:	-	0,418	13,54	4,3	744	Ø1 (-	22,64	20,51

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М2, т	М3, т	TNar, ч
20.05.2025	1117,222	27850,46	10970,39	180790,45
20.06.2025	1117,64	27864	10974,69	181534,45

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 744 час.