## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

idital.
idital.

Miles . A

KILLKILL

CHECK

Детский Сад № 136, МАДОУ ЦРР Карамзина 11, Калининград 3680

Заводской	Показания	Предыдущие	Разность	Разность		
номер	прибора,	показания,	показаний,	показаний,		
счётчика	ГДж	ГДж	ГДж	Гкал		
20132103	20.06.2025	20.05.2025	1 дж	1 Kaji		
Количество			V V V	17/1/2		
тепловой	815,283	814,961	0.322 -	0.077		
энергии,	013,203	614,901	0.322 -	0.077		
система 1			- ' X			
Количество		N.	*	100 - And		
тепловой	192,621	180,228	12.393	2.96		
энергии,	192,021	100,220	12.393	2.90		
система 2			100 m	00100 05300		

Подпись исполнителя

ТЕПЛОО В НУМБИ МПКИТОВ МПКАПИНИНГРАМИЗИТЬ ОТЧЕТ ГІРИНЗЯТЬ 2005

## #132299#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

3680

Порядковый номер

9082 TB7 (ASCII)

Тип теплосчётчика Заводской номер

20132103

Номер системы

2

Отчёт сформирован

24.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров.															
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	T	Т	т	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
21.05.2025	-	1,098	0	5,235	0	0	5,158	0	0	24	0	55,9	17,4	0,03	0,44
22.05.2025	-	1,095	0	5,351	0	0	5,275	0	0	24	0	54,6	17,8	0,03	0,44
23.05.2025	-	0,928	0	4,635	0	0	4,572	0	0	24	. 0	53,5	18	0,03	0,44
24.05.2025	-	0,144	0	1,101	0	0	1,095	0	0	24	0	36,4	17,8	0	0,44
25.05.2025	-	0,147	0	1,112	0	0	1,106	0	0	24	0	36,7	17,8	0	0,44
26.05.2025	-	0,984	0	4,87	0	0	4,803	0	0	24	0	54	18,2	0,03	0,44
27.05.2025	-	1,085	0	5,269	0	. 0:	5,194	0	0	24	0	54,9	18,5	0,03	0,44
28.05.2025	-	0,962	0	4,699	0	0	4,632	0	0	24	0	54,6	18,7	0,03	0,44
29.05.2025	-	1,144	0	5,555	0	0	5,476	0	0	24	0	54,9	19,1	0,04	0,44
30.05.2025	_	0,932	0	4,63	0	0	4,567	0	0	24	0	53,8	19,2	0,02	0,44
31.05.2025	-	0,201	0	1,357	0	0	1,347	0	0	24	0	40,7	19,2	0	0,44
01.06.2025	-	0,195	0	1,326	0	0	1,316	0	0	24	0	40,4	19,1	0	0,44
02.06.2025	-	0,934	0	4,528	0	0	4,463	0	0	24	0	55	19,4	0,04	0,44
03.06.2025	-	0,94	0	4,516	0	0	4,451	0	0	22	2	55,4	19,5	0,03	0,44
04.06.2025	-	0,596	0	5,051	0	0	5,026	0	0	24	0	33,4	19,3	0	0,45
05.06.2025	-	0,503	0	5,543	0	0	5,527	0	0	24	0	26,5	19,2	0	0,48
06.06.2025	- >	0,311	0	5,214	0	. 0	5,21	0	0	24	0	17,5	19	0	0,48
07.06.2025	-	0	0	0,004	0	0	0,004	0	0	24	0	18,3	18,9	0	0,48
08.06.2025	-	0	0	0,005	0	0	0,005	0	0	24	0	18	18,9	0	0,48
09.06.2025	-	0,08	0	1,371	0	0	1,37	0	0	24	0	17,1	18,8	0	0,48
10.06.2025	-	0,059	0	1,048	0	0	1,047	0	0	24	0	17,2	18,5	0	0,48
11.06.2025	-	0,034	0	0,614	0	0	0,613	0	0	24	0	17,6	18,3	0	0,48
12.06.2025	-	0	0	0,005	0	0	0,005	0	0	24	0	17,4	18,2	0	0,48
13.06.2025	-	0	0	0,006	0	0	0,006	0	0	24	0	17,3	18	0	0,48
14.06.2025	-	0,001	0	0,011	0	0	0,011	0	0	24	0	17,3	18	0	0,48
15.06.2025	-	0	0	0,005	0	0	0,005	0	0	24	0	17,3	18	0	0,48
16.06.2025	-	0,004	0	0,074	0	0	0,074	0	0	24	0	17,7	18,1	0	0,45
17.06.2025		0,002	0	0,044	0	0	0,044	0	0	24	0	17,7	18,3	0	0,44
18.06.2025	-	0,002	0	0,03	0	0	0,03	0	0	24	0	20,9	18,4	0,01	0,44
19.06.2025	-	0,006	0	0,072	0	0	0,072	0	0	24	0	23,9	18,5	0,01	0,44
20.06.2025	-	0,007	0	0,08	0	0	0,08	0	0	24	0	24,8	18,5	0,01	0,44
Итого:	-	12,394	0	73,361	0	0	72,584	0	0	742	2	33,57	18,54	0,01	0,45

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

742 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2025	180,228	879,059	54,965	0	866,595	54,357	0	0	0
20.06.2025	192,621	952,42	54,965	0	939,179	54,357	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения