## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

(20)

134

, 70°

Parity -To realize the realize the for Детский Сад № 59, МАДОУ Согласия 32, Калининград (корпус 2 "новый") 4712

101

Karas Tagg

Заводской номер счётчика 19085054	Показани прибора ГДж 20.05.202	показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1771,665	, 1683,711	87.954	21.007

Подпись исполнителя

TEITIOCHETHIKM
MINKATUHUHIPARTETRICCETE»

OTHET TIPMHAT

« 32 » es 2" es 2"

## #129237#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

4712

Номер абонента Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

19085054

Номер системы

Отчёт сформирован

22.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров.															
Дата	tнар, °С	dQ,	dQg,	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1, °C	t2, °C	p1,	p2,
21.04.0005		ГДж	Гкал	21 722	1910000		21.075	T	T	ч	Ч		-	МПа	МПа
21.04.2025	-	2,48	0	31,733	0	0	31,075	0	0	24	0	67,7	48,7	0,43	0,31
22.04.2025	-	2,949	0	35,961	0.	0	35,213	0	0	24	0	67,8	`47,8	0,43	0,3
23.04.2025	-	2,606	0	33,817	0	0	33,112	0	0	24	0	67,9	49,2	0,43	0,3
24.04.2025	-	2,884	0	35,768	0	0	35,024	0	0	24	0	67,8	48,1	0,44	0,3
25.04.2025	-	3,328	0	42,788	0	0	41,895	0	0	24	0	68,1	49,1	0,44	0,3
26.04.2025	-	2,877	0	42,492	0	0	41,601	0	0	24	0	68,1	51,6	0,44	0,3
27.04.2025	-	2,747	0	40,463	0 %	0	39,614	0	0	24	0	68,1	51,5	0,44	0,3
28.04.2025	-	3,01	0	41,244	0	0	40,381	0	0	24	0	68,1	50,3	0,44	0,3
29.04.2025	-	2,766	0	34,51	0	0	33,793	0	0	24	0	67,8	48,2	0,44	0,3
30.04.2025	-	2,886	0	36,551	0	- 0	35,791	0	0	24	0	67,9	48,6	0,44	0,3
01.05.2025	-	2,375	0	33,164	0	0	32,473	0	0	24	0	67,9	50,4	0,44	0,3
02.05.2025		1,912	0	28,27	0	. 0	27,684	0	0	24	0	67,6	51,2	0,44	0,31
03.05.2025	•	2,183	0	30,642	0	0	30,02	0	0	24	0	67,1	49,8	0,44	0,31
04.05.2025	-	2,775	0	36,626	0	0	35,865	0	0	22	2	67,7	49,3	0,44	0,3
05.05.2025	-	3,46	0	43,595	0	0	42,681	0	0	24	0	68,2	48,8	0,44	0,3
06.05.2025	-	3,427	0	44,02	0	0	43,094	0	0	24	0	68,2	49,3	0,44	0,3
07.05.2025	-	3,499	0	46,548	0	0	45,572	0	0	24	0	68,1	49,8	0,44	0,3
08.05.2025	-	3,006	0	43,584	0	. 0	42,666	0	0	24	0	68,3	51,5	0,44	0,31
09.05.2025	-	3,201	0	46,027	0	0	45,059	0	0	. 24	0	68,2	51,2	0,44	0,3
10.05.2025	-	2,798	0	38,664	0	0	37,854	0	0	24	0	68,2	50,5	0,44	0,3
11.05.2025	-	2,683	0	37,036	0	0	36,261	0	0	24	0	68	50,4	0,44	0,31
12.05.2025	-	3,203	0	40,647	0	0	39,8	0	0	24	0	67,8	48,6	0,44	0,31
13.05.2025	-	3,215	0	40,456	0	0	39,61	0	0	24	0	68	48,6	0,44	0,31
14.05.2025	-	3,296	0	39,326	0	0	38,501	0	0	24	0	68,2	47,7	0,44	0,31
15.05.2025	-	3,577	0	46,91	0	0	45,925	0	0	24	0	68,1	49,5	0,43	0,31
16.05.2025	-	3,468	0	43,81	0	0	42,892	0	0	24	0	68,1	48,8	0,44	0,31
17.05.2025	-	2,984	0	39,192	0	0	38,37	0	0	24	0	68,1	49,6	0,44	0,31
18.05.2025	-	2,605	0	35,007	0 -	0	34,271	0	0	24	0	68,2	50,1	0,44	0,31
19.05.2025	-	2,992	0	37,032	0	: 0	36,257	0	0	24	0	68,1	48,4	0,44	0,3
20.05.2025	-	2,763	0	36,134	0	0	35,381	0	0	24	0	68	49,4	0,44	0,3
Итого:	-	87,955	0	1162,017	0	0	1137,735	0	0	718	2	67,98	49,53	0,44	0,3

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

718 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	1683,711	28979,583	0	0,159	28303,686	0	0,157	13857	3
20.05.2025	1771,665	30141,598	0	0,159	29441,42	0	0,157	14575	5

4: []

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения