## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 29.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

1.14.21

Janthy

1- 87

Детский Сад № 123, МАДОУ Потемкина 23, Калининград 6492

Заводской номер счётчика 20119296	Показания прибора, ГДж 20.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 29.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	3,312	0	3.312	0.791		
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0		

Подпись исполнителя



e dep

Time

9711

## #132355#

Отчёт за период с 29.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

6492

Порядковый номер

9452

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20119296

Номер системы

1

Отчёт сформирован

24.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомоств регистрации параметров.															
Дата	<b>t</b> нар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
дага	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	T	T	T	Ч	Ч	°C	°C	МПа	МПа
30.05.2025	-	0,099	0 .	1,837	1,568	0	1,807	1,546	0	0	24	60	54,3	0,56	0,55
31.05.2025	-	0,082	0	3,422	3,434	0	3,372	3,393	0	11	13	56,6	51,2	0,52	0,51
01.06.2025	-	0,083	0	3,391	3,442	0	3,338	3,398	0	24	0	58,5	52,7	0,52	0,51
02.06.2025		0,252	0	4,142	3,406	0	4,074	3,36	0	24	0	59,9	54	0,52	0,51
03.06.2025	•	0,256	0	3,886	3,104	0	3,822	3,062	0	24	0	59,8	53,9	0,51	0,51
04.06.2025	•	0,277	0	4,229	3,378	0	4,16	3,333	0	22	2	59,9	54	0,51	0,5
05.06.2025	-	0,245	0	4,094	3,384	0	4,026	3,339	0	24	0	59,8	54	0,52	0,51
06.06.2025	-	0,289	0	4,273	3,371	0	4,201	3,325	0	24	0	60,3	54,4	0,52	0,51
07.06.2025	-	0,085	0	3,397	3,422	0	3,343	3,378	0	24	0	59	53,3	0,52	0,51
08.06.2025	-	0,088	0	3,411	3,422	0	3,357	3,378	0	24	0 .	58,6	53	0,52	0,51
09.06.2025	-	0,244	0	3,943	3,243	0	3,879	3,2	0	24	0	59,6	53,4	0,52	0,51
10.06.2025	-	0,291	0	4,181	3,271	0	4,113	3,228	0	24	0	59,6	53,5	0,52	0,51
11.06.2025	-	0,259	0	4,141	3,381	0	4,074	3,336	0	24	0	59,7	53,7	0,52	0,51
12.06.2025	-	0,091	0	3,398	3,414	. 0	3,345	3,371	0	24	0	58,5	52,5	0,52	0,51
13.06.2025	-	0,086	0	3,375	3,411	0	3,322	3,367	0	24	0	58,7	52,7	0,52	0,51
14.06.2025	-	0,087	0	3,378	3,409	0	3,325	3,365	0	24	0	58,5	52,6	0,52	0,51
15.06.2025	-	0,087	0	3,391	3,406	.0	3,339	3,363	0	24	0	58,2	52,4	0,51	0,5
16.06.2025	-	0,082	0	3,372	3,406	0	3,32	3,363	0	24	0	57,9	52,2	0,51	0,5
17.06.2025	-	0,083	0	3,371	3,406	. 0	3,318	3,363	0	24	0	58,2	52,4	0,52	0,51
18.06.2025	-	0,085	0	3,371	3,402	0 .	3,318	3,36	0	24	0	58	52,2	0,51	0,51
19.06.2025	-	0,08	0	3,372	3,401	0	3,323	3,36	0	24	0	56,3	50,8	0,51	0,5
20.06.2025	-	0,08	0	3,343	3,398	0	3,291	3,356	0	24	0	57,8	52	0,52	0,5
Итого:	-	3,311	0	78,718	72,479	0	77,467	71,544	0	489	39	58,79	52,96	0,52	0,51

Общее время работы системы

528 час.

Период нормальной работы системы

489 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	M3,	TNar,	Ttn, ч
29.05.2025	0	0	0	0	0	- 0	0	0	63
20.06.2025	3,312	78,719	72,482	0	77,465	71,543	0	513	78

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения