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

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Детский Сад № 86, МАДОУ ЦРР Богдана Хмельницкого 84, Калининград (новый корпус) 3592

71.5. 20.4.

Заводской номер счётчика 14014770	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1711,804	1678,044	33.76	8.063

Подпись исполнителя

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП«Капининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 22 » 05 20 25

## #129231#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

3592

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

14014770

Номер системы

1 -

Отчёт сформирован

22.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

э одолго	ведомость регистрации параметров:														
Дата інар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,	
	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	T	T	T	ч	Ч	°C	°C		МПа
21.04.2025	-	0,445	0	13,879	0	0	13,636	0	0	24	0	62,8	50,5	0,35	0,28
22.04.2025	-	0,846	0	16,644	0 - 10	0	16,343	0	0	24	0	62,9	50,4	0,34	0,28
23.04.2025	-	0,838	0	16,259	0.	0	15,964	0	0	24	0	62,7	50,7	0,33	0,28
24.04.2025	-	0,82	0	16,649	0	T.0°	16,35	0	0	24	0	62,7	50,5	0,33	0,28
25.04.2025	-	0,848	0	16,82	0	0	16,517	0	0	24	0	62,9	50,2	0,33	0,28
26.04.2025	-	0,887	0	16,96	0 -	0	16,652	0	0	24	0	62,4	53,8	0,33	0,28
27.04.2025	-	0,467	0	13,106	0	0	12,871	0	0	24	0	62,5	53,8	0,32	0,28
28.04.2025	-	0,465	0	12,95	0	0	12,717	0	0	24	0	63,2	50,2	0,32	0,28
29.04.2025	-	0,864	0	16,199	0	0	15,903	0	0	24	0	63,7	49,7	0,33	0,28
30.04.2025	-	0,921	0	15,995	0	0	15,697	0	0	24	0	63,4	50,4	0,32	0,28
01.05.2025	-	0,829	0	15,509	0	0	15,223	0	0	24	0	62,6	53,6	0,32	0,28
02.05.2025	-	0,476	0	12,91	0	0	12,678	0	0	24	0	62,5	53,7	0,32	0,28
03.05.2025	-	0,47	0	13,038	0	0	12,804	0	0	24	0	62,6	53,7	0,33	0,29
04.05.2025	-	0,467	0	12,827	0.	0	12,597	0	0	24	0	62,5	53,7	0,32	0,28
05.05.2025	-	0,473	0	12,955	0	0	12,722	0	0	24	0	63,5	49,8	0,32	0,29
06.05.2025	-	0,915	0	16,298	0	0.	15,996	0	0	24	0	63,7	49,4	0,31	0,28
07.05.2025	-	0,961	0	16,276	0	0	15,973	0	0	24	0	63,5	50,1	0,31	0,29
08.05.2025	-	0,858	0	15,541	0	0	15,254	0	0	24	0	62,5	53,4	0,31	0,28
09.05.2025	-	0,495	0	13,361	0	0	13,121	0	0	24	. 0	62,3	53,6	0,31	0,28
10.05.2025	-	0,48	0	13,415	0	0	13,177	0	0	24	0	62,3	53,2	0,31	0,28
11.05.2025	-	0,503	0	13,46	0	0	13,22	0	0	24	0	62,5	52,8	0,31	0,29
12.05.2025	-	0,525	0	13,229	0	0	12,99	0	0	24	0	64,8	46	0,31	0,28
13.05.2025	-	1,834	0	23,705	0	0	23,251	0	0	24	0	66,1	44,4	0,3	0,28
14.05.2025	-	2,572	0	28,944	0	0	28,369	0	0	24	0	66,9	45,1	0,31	0,28
15.05.2025	-	2,525	0	28,149	0	0	27,576	0	0	24	0	67,6	46,1	0,31	0,29
16.05.2025	-	2,719	0	30,875	0	0	30,236	0	0	24	0	67,2	45,8	0,31	0,28
17.05.2025	-	2,642	0	30,065	0	0	29,449	0	0	24	0	67,2	47	0,31	0,28
18.05.2025	-	2,292	0	27,677	0	0,002	27,11	0	0,002	24	0	66,3	46,3	0,31	0,28
19.05.2025	-	2,013	0	24,494	0	0	24,004	0	0	24	0	66,8	45,5	0,31	0,28
20.05.2025	-	2,309	0	26,354	0	0	25,82	0	0	24	0	66,2	45,7	0,31	0,28
Итого:	-	33,759	0	544,543	0	0,002	534,22	0	0,002	720	0	63,96	49,97		0,28

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата Q, ГДж		V2.	V3.		M2	M3, TNar		Ttn.	
	Q, ГДж	V1, м3	м3	м3	М1, т	T	т	ч	ч,
20.04.2025	1678,044	19444,087	0	0,175	18990,915	0	0,171	19246	351
20.05.2025	1711,804	19988,631	0	0,177	19525,135	0	0,173	19966	351

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения