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

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

ings (see

Charles

Детский Сад № 86, МАДОУ ЦРР Богдана Хмельницкого 84, Калининград (старый корпус) 3592

Заводской номер счётчика 14014063	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1635,249	1612,417	22.832	5.453

Подпись исполнителя



FA:

## #129198#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

3592

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

14014063

Номер системы

1

Отчёт сформирован

22.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров:															
	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3		T	T	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
21.04.2025	-	0,497	0	8,32	0	0	8,178	0	0	24	0	60,8	46,3	0,39	0,31
22.04.2025	-	0,469	0	8,177	0 -	0	8,037	0	0	24	0	60,8	46,9	0,38	0,3
23.04.2025	-	0,466	0	8,458	0	0	8,315	0	0	24	0	60,7	47,3	0,38	0,3
24.04.2025	-	0,522	0	8,709	0	0	8,561	0	0	24	0	60,8	46,3	0,38	0,3
25.04.2025	-	0,525	0	8,587	0	0	8,44	0	0	24	0	61	46,1	0,37	0,3
26.04.2025	-	0,159	0	7,109	0	. 0	6,99	0	0	24	0	60,2	54,8	0,37	0,3
27.04.2025	-	0,159	0	7,049	0	0	6,93	0	0	24	0	60,3	54,8	0,36	0,3
28.04.2025	-	0,49	0	8,26	0	0	8,118	0	0	24	0	61,1	46,7	0,36	0,3
29.04.2025	-	0,491	0	7,775	0	0	7,641	0	0	24	0	61,4	46	0,37	0,3
30.04.2025	-	0,448	0	7,752	0	0	7,618	0	0	24	0	61,2	47,2	0,36	0,31
01.05.2025	-	0,17	0	7,107	0	0	6,987	0	0	24	0	60,4	54,6	0,36	0,31
02.05.2025	-	0,16	0	7,175	0 ,	0	7,054	0	0	24	0	60,3	54,9	0,36	0,31
03.05.2025	-	0,16	0	7,044	0	0	6,925	0	0	24	0	60,4	54,9	0,37	0,31
04.05.2025	-	0,161	0	7,088	0	0	6,968	0	0	24	0	60,4	54,9	0,36	0,31
05.05.2025	-	0,532	0	8,404	0	0	8,258	0	0	24	0	61,4	46	0,36	0,31
06.05.2025	-	0,532	0	8,168	0	0	8,025	0	0	24	0	61,6	45,7	0,35	0,31
07.05.2025	-	0,539	0	8,363	0	0	8,217	0	0	24	0	61,6	45,9	0,36	0,31
08.05.2025	-	0,174	0	7,605	0	0	7,477	0	0	24	0	60,5	55	0,35	0,31
09.05.2025	-	0,17	0	7,786	0	0	7,656	0	0	24	0	60,4	55,1	0,35	0,31
10.05.2025	-	0,17	0	7,879	0	0	7,747	0	0	24	0	60,4	55,2	0,35	0,31
11.05.2025	-	0,17	0	7,667	0	0	7,538	0	0	24	0	60,5	55,2	0,36	0,31
12.05.2025	-	0,839	0	10,279	0	0	10,093	0	0	24	0	62,7	42,8	0,35	0,31
13.05.2025	-	1,39	0	12,932	0	0	12,687	0	0	24	0	64,5	38,3	0,35	0,3
14.05.2025	-	2,139	0	19,23	0	0	18,848	0	0	24	0	66,2	39,1	0,35	0,31
15.05.2025	-	2,401	0	22,535	0	0	22,076	0	0	24	0	67	41	0,35	0,31
16.05.2025	-	2,221	0	20,848	0.	0	20,429	0	0	24	0	66,5	40,5	0,35	0,31
17.05.2025	-	1,917	0	18,76	0	0	18,384	0	0	24	0	66,3	41,4	0,35	0,31
18.05.2025	-	1,588	0	16,656	0	0	16,33	0	0	24	0	65,6	42,3	0,35	0,31
19.05.2025	-	1,724	0	16,076	0	0.	15,76	0	0	24	0	65,8	39,7	0,35	0,31
20.05.2025	-	1,449	0	14,128	0	0	13,856	0	0	24	0	65,1	40,1	0,35	0,3
Итого:	-	22,832	0	315,926	0	. 0.	310,143	0	0	720	0	62,2	47,5	0,36	0,31

720 час.

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	1612,417	14846,608	0	0,044	14501,94	0	0,044	21446	0
20.05.2025	1635,249	15162,535	0	0,044	14812,083	0	0,044	22166	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения