

#150729#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 21.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 14014063	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 21.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1714,52	1673,091	41.429	9.895

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МГП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 23 » 10 20 25

#150728#

Отчёт за период с 21.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3592  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 14014063  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
22.09.2025	-	0,326	0	7,004	0	0	6,887	0	0	24	0	60,2	48,9	0,33	0,28
23.09.2025	-	0,291	0	6,838	0	0	6,724	0	0	24	0	60,1	49,8	0,33	0,28
24.09.2025	-	0,311	0	6,798	0	0	6,683	0	0	24	0	60,5	49,4	0,34	0,28
25.09.2025	-	0,352	0	7,108	0	0	6,987	0	0	24	0	60,6	48,6	0,34	0,28
26.09.2025	-	0,324	0	7,07	0	0	6,951	0	0	24	0	60,5	49,4	0,33	0,28
27.09.2025	-	0,158	0	6,889	0	0	6,775	0	0	24	0	59,9	54,4	0,33	0,28
28.09.2025	-	0,156	0	6,866	0	0	6,752	0	0	24	0	59,9	54,4	0,34	0,29
29.09.2025	-	1,35	0	14,925	0	0,001	14,648	0	0,001	24	0	63,7	41,7	0,34	0,29
30.09.2025	-	1,979	0	18,837	0	0	18,47	0	0	24	0	65,4	39,8	0,33	0,28
01.10.2025	-	1,879	0	16,668	0	0	16,33	0	0	24	0	66,9	39,4	0,38	0,29
02.10.2025	-	2,264	0	19,121	0	0	18,696	0	0	24	0	70,4	41,5	0,42	0,31
03.10.2025	-	2,309	0	20,058	0	0	19,607	0	0	24	0	70,8	42,7	0,45	0,33
04.10.2025	-	1,979	0	17,981	0	0	17,577	0	0	24	0	70,8	43,9	0,44	0,32
05.10.2025	-	1,543	0	12,45	0	0	12,177	0	0	24	0	69,7	39,5	0,46	0,32
06.10.2025	-	1,634	0	12,776	0	0	12,498	0	0	24	0	69,3	38,1	0,46	0,32
07.10.2025	-	1,756	0	14,118	0	0	13,808	0	0	24	0	70,1	39,7	0,47	0,32
08.10.2025	-	1,762	0	14,061	0	0	13,751	0	0	24	0	70	39,5	0,47	0,33
09.10.2025	-	1,365	0	10,421	0	0	10,197	0	0	24	0	69,1	37,1	0,48	0,33
10.10.2025	-	1,613	0	12,195	0	0	11,928	0	0	24	0	69,8	37,6	0,49	0,33
11.10.2025	-	1,211	0	9,934	0	0	9,722	0	0	24	0	68,8	39,1	0,49	0,33
12.10.2025	-	1,352	0	10,887	0	0	10,651	0	0	24	0	69,2	38,9	0,48	0,32
13.10.2025	-	1,866	0	14,542	0	0	14,22	0	0	24	0	70,2	38,9	0,48	0,33
14.10.2025	-	1,954	0	15,786	0	0	15,435	0	0	24	0	70,4	40,2	0,49	0,33
15.10.2025	-	1,735	0	13,561	0	0	13,263	0	0	24	0	69,8	38,6	0,5	0,33
16.10.2025	-	1,703	0	13,047	0	0	12,76	0	0	24	0	70	38,1	0,5	0,33
17.10.2025	-	1,686	0	13,064	0	0	12,778	0	0	24	0	69,8	38,3	0,5	0,33
18.10.2025	-	1,917	0	16,285	0	0	15,923	0	0	24	0	70,4	41,7	0,48	0,33
19.10.2025	-	2,017	0	17,781	0	0	17,384	0	0	24	0	70,5	42,8	0,48	0,33
20.10.2025	-	2,638	0	24,87	0	0	24,304	0	0	24	0	71,3	45,4	0,45	0,33
Итого:	-	41,43	0	381,941	0	0,001	373,886	0	0,001	696	0	67,18	42,67	0,43	0,31

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.09.2025	1673,091	16129,321	0	0,044	15761,842	0	0,044	25142	0
20.10.2025	1714,52	16511,262	0	0,045	16135,73	0	0,045	25838	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения