

#144430#

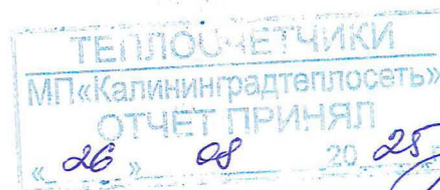
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.07.2025 по 20.08.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР  
Пролетарская 64, Калининград  
3347

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112211	20.08.2025	20.07.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1611,986	1603,126	8.86	2.116

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#144429#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 20.08.2025.

Номер абонента 3347  
 Порядковый номер 9083  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20112211  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.08.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
21.07.2025	-	0,558	0	8,534	0	0	8,375	0	0	24	0	63,7	47,8	0,43	0,35
22.07.2025	-	0,585	0	9,233	0	0	9,06	0	0	24	0	64	48,6	0,43	0,35
23.07.2025	-	0,543	0	8,646	0	0	8,487	0	0	24	0	63,4	48,2	0,43	0,35
24.07.2025	-	0,583	0	8,783	0	0	8,62	0	0	24	0	63,7	47,5	0,43	0,35
25.07.2025	-	0,546	0	7,932	0	0	7,782	0	0	24	0	64,5	47,7	0,43	0,35
26.07.2025	-	0,18	0	5,295	0	0	5,206	0	0	24	0	60,5	52,2	0,43	0,35
27.07.2025	-	0,228	0	14,364	0	0	14,078	0	0	24	0	66,1	62,3	0,43	0,35
28.07.2025	-	0,317	0	7,411	0	0	7,277	0	0	24	0	62,9	52,5	0,43	0,35
29.07.2025	-	0,153	0	3,984	0	0	3,928	0	0	24	0	54,1	45,4	0,31	0,27
30.07.2025	-	0,265	0	4,481	0	0	4,411	0	0	24	0	58,1	43,8	0,33	0,29
31.07.2025	-	0,301	0	5,724	0	0	5,627	0	0	24	0	60,5	47,7	0,34	0,29
01.08.2025	-	0,149	0	3,745	0	0	3,687	0	0	24	0	57,4	47,8	0,26	0,22
02.08.2025	-	0,278	0	6,53	0	0	6,416	0	0	24	0	61,8	51,5	0,45	0,35
03.08.2025	-	0,286	0	8,355	0	0	8,204	0	0	24	0	62,8	54,5	0,45	0,35
04.08.2025	-	0,365	0	7,303	0	0	7,171	0	0	24	0	62,7	50,6	0,45	0,35
05.08.2025	-	0,373	0	7,125	0	0	6,997	0	0	24	0	62,6	49,9	0,45	0,35
06.08.2025	-	0,199	0	5,023	0	0	4,939	0	0	24	0	60	50,4	0,33	0,27
07.08.2025	-	0,309	0	6,181	0	0	6,076	0	0	24	0	60,7	48,5	0,39	0,32
08.08.2025	-	0,294	0	5,385	0	0	5,298	0	0	24	0	59	45,7	0,34	0,3
09.08.2025	-	0,173	0	5,51	0	0	5,422	0	0	24	0	58,8	51,2	0,34	0,29
10.08.2025	-	0,163	0	4,637	0	0	4,566	0	0	24	0	57,9	49,4	0,34	0,29
11.08.2025	-	0,255	0	4,93	0	0	4,852	0	0	24	0	58,5	45,9	0,35	0,3
12.08.2025	-	0,266	0	5,704	0	0	5,612	0	0	24	0	59	47,7	0,35	0,3
13.08.2025	-	0,244	0	5,084	0	0	5,002	0	0	24	0	59,1	47,4	0,35	0,3
14.08.2025	-	0,188	0	3,582	0	0	3,529	0	0	24	0	56,6	43,8	0,34	0,31
15.08.2025	-	0,163	0	3,184	0	0	3,137	0	0	24	0	56,3	43,8	0,34	0,31
16.08.2025	-	0,094	0	3,07	0	0	3,026	0	0	24	0	55,4	48	0,34	0,31
17.08.2025	-	0,114	0	4,338	0	0	4,268	0	0	24	0	58,6	52,3	0,34	0,31
18.08.2025	-	0,214	0	4,298	0	0	4,23	0	0	24	0	58,3	46,2	0,34	0,31
19.08.2025	-	0,259	0	5,846	0	0	5,747	0	0	24	0	60,7	50	0,33	0,3
20.08.2025	-	0,218	0	4,762	0	0	4,685	0	0	24	0	59,4	48,3	0,32	0,29
Итого:	-	8,863	0	188,979	0	0	185,715	0	0	744	0	60,23	48,92	0,37	0,32

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.07.2025	1603,126	26152,246	0	0	25590,975	0	0	9967	176
20.08.2025	1611,986	26341,224	0	0	25776,689	0	0	10711	176

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения