

#191866#

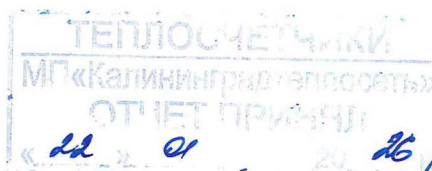
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 14014063	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1974,151	1865,754	108.397	25.89

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#191865#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3592  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 14014063  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	2,051	0	17,736	0	0	17,338	0	0	24	0	70,8	42,6	0,49	0,35
22.12.2025	5,6	2,486	0	20,615	0	0	20,148	0	0	24	0	71,2	41,7	0,49	0,35
23.12.2025	3,7	3,22	0	27,041	0	0	26,343	0	0	24	0	76,4	47,3	0,48	0,35
24.12.2025	0	3,968	0	33,597	0	0	32,598	0	0	24	0	82,9	53,9	0,47	0,35
25.12.2025	-6,3	3,814	0	33,104	0	0	32,176	0	0	24	0	80,2	51,9	0,46	0,35
26.12.2025	-5,6	2,427	0	19,262	0	0	18,816	0	0	24	0	71,9	41,2	0,48	0,35
27.12.2025	4,4	2,31	0	19,954	0	0	19,501	0	0	24	0	71,1	42,8	0,48	0,35
28.12.2025	5,4	2,514	0	22,626	0	0	22,112	0	0	24	0	71,3	44,1	0,47	0,35
29.12.2025	3,8	2,993	0	25,306	0	0	24,71	0	0	24	0	72,7	43,8	0,47	0,35
30.12.2025	2,5	3,092	0	24,956	0	0	24,302	0	0	24	0	77,2	46,8	0,48	0,35
31.12.2025	-1,1	3,454	0	34,215	0	0	33,237	0	0	24	0	81,1	56,3	0,47	0,35
01.01.2026	-4,2	3,163	0	30,668	0	0	29,802	0	0	24	0	80,5	55,2	0,47	0,35
02.01.2026	-5,2	2,647	0	22,348	0	0	21,775	0	0	24	0	76,2	47,2	0,48	0,34
03.01.2026	1,2	2,896	0	25,503	0	0	24,836	0	0	24	0	77	49,2	0,47	0,35
04.01.2026	-0,6	3,229	0	29,517	0	0	28,698	0	0	24	0	79,6	52,7	0,47	0,35
05.01.2026	-4	3,151	0	26,796	0	0	26,047	0	0	24	0	80	51,2	0,47	0,35
06.01.2026	-3	3,512	0	31,038	0	0	30,126	0	0	24	0	82,3	54,5	0,47	0,35
07.01.2026	-5,5	3,826	0	35,801	0	0	34,701	0	0	24	0	84,4	58,1	0,47	0,35
08.01.2026	-7,8	4,149	0	40,883	0	0	39,576	0	0	24	0	86,4	61,4	0,47	0,35
09.01.2026	-11	3,913	0	34,462	0	0	33,378	0	0	24	0	85,6	57,6	0,47	0,35
10.01.2026	-9,6	3,306	0	26,672	0	0	25,884	0	0	24	0	82,5	52	0,47	0,35
11.01.2026	-5,2	3,29	0	27,423	0	0	26,634	0	0	24	0	81,3	51,8	0,47	0,35
12.01.2026	-5,2	4,16	0	34,382	0	0	33,35	0	0	24	0	83,4	53,7	0,47	0,36
13.01.2026	-	4,627	0	42,271	0	0	40,957	0	0	24	0	85	58,1	0,46	0,36
14.01.2026	-	4,28	0	35,883	0	0	34,784	0	0	24	0	84,3	55	0,47	0,36
15.01.2026	-	3,582	0	28,085	0	0	27,318	0	0	24	0	79	47,7	0,47	0,36
16.01.2026	-	4,167	0	35,001	0	0	33,998	0	0	24	0	81,2	51,9	0,46	0,36
17.01.2026	-	4,084	0	36,541	0	0	35,424	0	0	24	0	84,2	56,7	0,47	0,35
18.01.2026	-	4,468	0	42,132	0	0	40,792	0	0	24	0	86,1	60	0,46	0,35
19.01.2026	-	4,852	0	44,669	0	0	43,228	0	0	24	0	86,8	60	0,45	0,35
20.01.2026	-	4,766	0	46,594	0	0	45,102	0	0	24	0	86,4	61,2	0,46	0,36
Итого:	-1,7	108,397	0	955,081	0	0	927,691	0	0	744	0	79,97	51,86	0,47	0,35

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	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2025	1865,754	17814,882	0	0,045	17408,607	0	0,045	27302	0
20.01.2026	1974,151	18769,967	0	0,045	18336,3	0	0,045	28046	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_