

#204738#

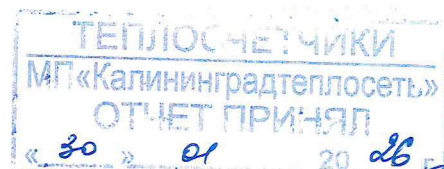
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 24.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 7, МАДОУ ЦРР  
Адмиральская 7, Калининград

Заводской номер счётчика 20111060	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 24.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	400,146	339,765	60.381	14.422

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#204737#

Отчёт за период с 24.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9480  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20111060  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 05.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
25.12.2025	-6,3	2,267	0	24,39	0	0	23,755	0	0	24	0	76,8	54,1	0,41	0,23
26.12.2025	-5,6	1,673	0	18,715	0	0	18,322	0	0	24	0	68,1	46,4	0,44	0,22
27.12.2025	4,4	1,565	0	19,274	0	0	18,89	0	0	24	0	66,3	46,5	0,43	0,22
28.12.2025	5,4	1,675	0	21,778	0	0	21,337	0	0	24	0	66,8	48,1	0,42	0,23
29.12.2025	3,8	1,794	0	21,306	0	0	20,845	0	0	24	0	69,3	48,8	0,43	0,23
30.12.2025	2,5	2,019	0	22,646	0	0	22,094	0	0	24	0	73,9	52,1	0,43	0,22
31.12.2025	-1,1	2,145	0	23,382	0	0	22,776	0	0	24	0	76,7	54,2	0,43	0,22
01.01.2026	-4,2	2,116	0	23,422	0	0	22,819	0	0	24	0	76,3	54,2	0,42	0,23
02.01.2026	-5,2	1,85	0	19,998	0	0	19,527	0	0	24	0	72,6	50,1	0,44	0,22
03.01.2026	1,2	1,981	0	22,341	0	0	21,801	0	0	24	0	73,7	52	0,43	0,23
04.01.2026	-0,6	2,143	0	23,935	0	0	23,322	0	0	24	0	76,1	54,2	0,42	0,23
05.01.2026	-4	2,117	0	22,981	0	0	22,395	0	0	24	0	76	53,5	0,43	0,22
06.01.2026	-3	2,229	0	22,95	0	0	22,327	0	0	24	0	78,7	54,9	0,43	0,23
07.01.2026	-5,5	2,396	0	25,326	0	0	24,61	0	0	24	0	80,4	57,3	0,42	0,23
08.01.2026	-7,8	2,551	0	26,743	0	0	25,955	0	0	24	0	82,4	59	0,4	0,24
09.01.2026	-11	2,515	0	26,331	0	0	25,567	0	0	24	0	81,7	58,3	0,4	0,24
10.01.2026	-9,6	2,29	0	23,642	0	0	22,997	0	0	24	0	78,8	55,1	0,43	0,23
11.01.2026	-5,2	2,231	0	23,453	0	0	22,83	0	0	24	0	77,7	54,4	0,43	0,22
12.01.2026	-5,2	2,45	0	24,701	0	0	24,018	0	0	24	0	79,4	55,1	0,42	0,23
13.01.2026	-7,9	2,612	0	26,451	0	0	25,696	0	0	24	0	80,9	56,7	0,4	0,24
14.01.2026	-11,1	2,583	0	26,073	0	0	25,335	0	0	24	0	80,5	56,2	0,4	0,24
15.01.2026	-8,6	2,255	0	24,106	0	0	23,5	0	0	24	0	75,3	52,4	0,42	0,23
16.01.2026	-3,7	2,447	0	25,879	0	0	25,19	0	0	24	0	77,8	54,6	0,41	0,23
17.01.2026	-5,9	2,466	0	25,111	0	0	24,397	0	0	24	0	80,7	56,6	0,41	0,23
18.01.2026	-7,7	2,585	0	26,181	0	0	25,41	0	0	24	0	82,2	58	0,4	0,24
19.01.2026	-9,5	2,721	0	27,314	0	0	26,5	0	0	24	0	82,9	58,5	0,39	0,24
20.01.2026	-11,1	2,706	0	26,854	0	0	26,059	0	0	24	0	82,7	57,9	0,4	0,24
Итого:	-4,5	60,382	0	645,283	0	0	628,274	0	0	648	0	76,84	54,04	0,42	0,23

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
24.12.2025	339,765	4085,67	0	0,031	4034,557	0	0,031	4710	193
20.01.2026	400,146	4730,951	0	0,031	4662,83	0	0,031	5358	193

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения