

#178216#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 83, МАДОУ ЦРР  
Лилии Иванихиной 7, Калининград  
3340

Заводской номер счётчика 20112709	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2253,069	1998,854	254.215	60.718

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МТ Калининградского  
ОТЧЕТ ПРИЯТИИ  
22 12 20 25

#178215#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3340  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20112709  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2025

## 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
21.11.2025	0,2	8,163	0,038	73,183	0	0	71,352	0	0	24	0	75,1	47,8	0,41	0,29
22.11.2025	2,2	7,903	0	75,625	0	0	73,717	0	0	24	0	75,4	49,9	0,41	0,29
23.11.2025	1,3	9,434	0	90,366	0	0	87,841	0	0	24	0	80	54,4	0,41	0,29
24.11.2025	-3,3	10,328	0	93,054	0	0,001	90,407	0	0,001	24	0	80,8	53,5	0,42	0,29
25.11.2025	-3,9	9,141	0	77,798	0	0	75,689	0	0	24	0	78,6	49,8	0,41	0,29
26.11.2025	-0,9	9,672	0	88,329	0	0	85,961	0	0	24	0	78,1	51,2	0,41	0,29
27.11.2025	-0,4	10,363	0	109,245	0	0,001	106,358	0	0,001	24	0	77,4	54,2	0,41	0,3
28.11.2025	-1,3	9,759	0	101,071	0	0	98,427	0	0	24	0	77	53,3	0,41	0,3
29.11.2025	-0,4	9,418	0	103,13	0	0	100,436	0	0	24	0	77	54,6	0,41	0,3
30.11.2025	-0,3	9,505	0	105,104	0	0,001	102,335	0	0,001	24	0	77,3	55,1	0,41	0,3
01.12.2025	-0,5	9,703	0	98,651	0	0,004	96,131	0	0,004	24	0	76	51,9	0,41	0,3
02.12.2025	-	10,557	0,001	114,84	0	0,001	111,787	0	0,001	24	0	77,8	55,2	0,41	0,3
03.12.2025	-	9,179	0	94,281	0	0	91,968	0	0	24	0	74,3	50,5	0,41	0,3
04.12.2025	-	8,592	0	84,457	0	0	82,391	0	0	24	0	74,2	49,4	0,42	0,29
05.12.2025	-	7,808	0	71,684	0	0	69,925	0	0	24	0	74,3	47,7	0,42	0,29
06.12.2025	-	6,659	0	60,428	0	0,001	58,953	0	0,001	24	0	74,1	47,1	0,42	0,29
07.12.2025	-	7,433	0	74,161	0	0	72,36	0	0	24	0	73,9	49,4	0,41	0,29
08.12.2025	-	7,913	0	73,393	0	0	71,6	0	0	24	0	74	47,6	0,42	0,29
09.12.2025	-	6,861	0	58,943	0	0,001	57,516	0	0,001	24	0	73,7	45,2	0,43	0,28
10.12.2025	-	6,448	0	53,929	0	0,002	52,624	0	0,002	24	0	73,8	44,5	0,43	0,28
11.12.2025	-	6,683	0	56,397	0	0	55,033	0	0	24	0	73,7	44,7	0,42	0,28
12.12.2025	-	7,031	0	62,309	0	0,005	60,815	0	0,005	24	0	73,5	45,9	0,42	0,28
13.12.2025	-	7,223	0,001	71,811	0	0	70,071	0	0	24	0	73,9	49,3	0,42	0,29
14.12.2025	-	6,635	0	62,399	0	0	60,895	0	0	24	0	73,5	47,5	0,42	0,29
15.12.2025	-	8,405	0	83,018	0	0	80,999	0	0	24	0	73,9	49,1	0,41	0,29
16.12.2025	-	8,888	0	91,173	0	0,003	88,94	0	0,003	24	0	74,2	50,4	0,41	0,29
17.12.2025	-	9,703	0,001	99,93	0	0	97,378	0	0	24	0	76,1	52,3	0,42	0,29
18.12.2025	-	9,462	0	98,996	0	0,001	96,485	0	0,001	24	0	75,7	52,3	0,41	0,29
19.12.2025	-	8,336	0	80,646	0	0,008	78,667	0	0,008	24	0	74,3	49	0,42	0,29
20.12.2025	-	7,01	0,002	66,649	0	0	65,026	0	0	24	0	73,9	48,2	0,42	0,29
Итого:	-0,7	254,215	0,043	2475	0	0,029	2412,087	0	0,029	720	0	75,52	50,03	0,42	0,29

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2025	1998,854	20135,046	0	4,019	19499,007	0	3,971	10243	523
20.12.2025	2253,069	22610,044	0	4,048	21911,095	0	4	10963	523

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения