

#206938#

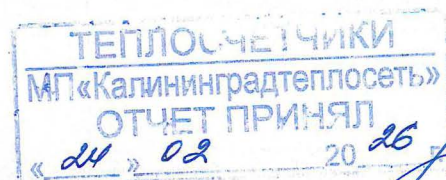
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР  
Соммера 27А, Калининград  
3347

Заводской номер счётчика 16033522	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1177,486	1016,628	160.858	38.42

Подпись исполнителя



#206937#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3347  
 Порядковый номер 8051  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16033522  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2026

## 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
21.01.2026	-12,2	5,341	0	42,294	0	0	40,927	0	0	24	0	87,9	55,6	0,51	0,39
22.01.2026	-11,6	5,372	0	41,029	0	0	39,678	0	0	24	0	87,8	57,8	0,5	0,4
23.01.2026	-8,3	5,785	0	47,44	0	0	45,878	0	0	24	0	87,4	55,2	0,51	0,39
24.01.2026	-9,4	5,184	0	39,644	0	0	38,352	0	0	24	0	86,7	57,1	0,51	0,4
25.01.2026	-7,3	5,38	0	44,752	0	0	43,312	0	0	24	0	85,9	54,2	0,52	0,39
26.01.2026	-4,4	4,711	0	36,564	0	0	35,406	0	0	24	0	82,9	51,3	0,52	0,39
27.01.2026	-3,8	4,518	0	35,119	0	0	34,074	0	0	24	0	82,9	50,7	0,52	0,39
28.01.2026	-6	4,43	0	33,779	0	0	32,775	0	0	24	0	83	52,9	0,51	0,39
29.01.2026	-9,7	4,884	0	39,865	0	0	38,676	0	0	24	0	87,6	56,1	0,51	0,4
30.01.2026	-12,4	5,485	0	42,903	0	0	41,496	0	0	24	0	88,6	58,7	0,5	0,4
31.01.2026	-13,8	6,03	0	49,83	0	0	48,165	0	0	24	0	89,5	60,5	0,5	0,4
01.02.2026	-18,9	5,89	0	50,002	0	0	48,3	0	0	24	0	90,5	63,1	0,5	0,4
02.02.2026	-20,1	6,452	0	58,065	0	0	56,053	0	0	24	0	92,3	63	0,5	0,4
03.02.2026	-18	6,705	0	56,511	0	0	54,485	0	0	24	0	92	59,8	0,51	0,4
04.02.2026	-12,3	6,151	0	47,112	0	0	45,432	0	0	24	0	91,9	58,5	0,51	0,4
05.02.2026	-7,6	5,954	0	44,057	0	0	42,488	0	0	24	0	89,2	54	0,52	0,39
06.02.2026	-3,2	5,031	0	35,248	0	0	34,056	0	0	24	0	85,1	50,4	0,53	0,39
07.02.2026	-3,3	4,423	0	31,38	0	0	30,403	0	0	24	0	83,2	50,6	0,53	0,39
08.02.2026	-4,9	4,143	0	31,195	0	0	30,262	0	0	24	0	84,9	53	0,52	0,39
09.02.2026	-12,1	4,628	0	35,745	0	0	34,637	0	0	24	0	88,3	57,7	0,51	0,4
10.02.2026	-12,4	5,854	0	47,234	0	0	45,667	0	0	24	0	88	56,8	0,51	0,39
11.02.2026	-3,8	5,49	0	43,321	0	0	41,892	0	0	24	0	83,1	50,2	0,53	0,39
12.02.2026	-0,7	4,158	0	31,094	0	0	30,164	0	0	24	0	79,7	48,1	0,53	0,39
13.02.2026	-1,2	3,953	0	30,673	0	0	29,823	0	0	24	0	81,1	49,2	0,52	0,39
14.02.2026	-6,7	4,271	0	32,88	0	0	31,939	0	0	24	0	85,1	53,1	0,52	0,39
15.02.2026	-11,2	4,595	0	35,346	0	0	34,247	0	0	24	0	89,3	56,8	0,51	0,39
16.02.2026	-17,4	5,267	0	39,979	0	0	38,622	0	0	24	0	91,7	58,5	0,51	0,39
17.02.2026	-11,6	5,899	0	43,908	0	0	42,35	0	0	24	0	90,4	57,1	0,51	0,4
18.02.2026	-	5,658	0	41,963	0	0	40,508	0	0	24	0	85,7	52,4	0,52	0,39
19.02.2026	-	4,795	0	35,447	0	0	34,331	0	0	24	0	82,3	50,5	0,53	0,39
20.02.2026	-	4,423	0	34,185	0	0	33,183	0	0	24	0	81,9	49,8	0,53	0,39
Итого:	-9,4	160,86	0	1258,564	0	0	1217,581	0	0	744	0	86,64	54,93	0,51	0,39

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
20.01.2026	1016,628	10657,521	0	0	10408,929	0	0	12505	400
20.02.2026	1177,486	11916,084	0	0	11626,507	0	0	13249	400

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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