

#192013#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель Детский Сад № 119, МАДОУ  
Адрес потребителя Войнич 2, Калининград  
Абонентский номер 3342

Заводской номер счётчика 20117848	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3246,129	3080,965	165.164	39.449

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ  
МГ «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ  
25 21 26

#192012#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3342  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20117848  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
21.12.2025	5,6	3,474	0	32,875	0	0	32,125	0	0	24	0	71,4	45,5	0,43	0,37
22.12.2025	5,6	3,818	0	35,468	0	0	34,653	0	0	24	0	71,7	45,4	0,43	0,38
23.12.2025	3,7	4,91	0	44,207	0	0	43,077	0	0	24	0	76,1	48,9	0,43	0,38
24.12.2025	0	5,823	0	49,374	0	0	47,916	0	0	24	0	82,5	53,5	0,43	0,38
25.12.2025	-6,3	5,574	0	48,611	0	0	47,239	0	0	24	0	80,4	52,3	0,43	0,38
26.12.2025	-5,6	3,944	0	35,721	0	0	34,869	0	0	24	0	73,2	46,2	0,43	0,38
27.12.2025	4,4	3,675	0	35,313	0	0	34,505	0	0	24	0	71,5	46,1	0,43	0,38
28.12.2025	5,4	3,967	0	39,439	0	0	38,532	0	0	24	0	71,7	47,2	0,43	0,38
29.12.2025	3,8	4,448	0	43,14	0	0	42,12	0	0	24	0	72,8	47,6	0,43	0,38
30.12.2025	2,5	5,019	0	44,81	0	0	43,623	0	0	24	0	77,6	50,1	0,43	0,38
31.12.2025	-1,1	5,145	0	45,071	0	0	43,804	0	0	24	0	80,2	52,2	0,43	0,38
01.01.2026	-4,2	5,147	0	45,973	0	0	44,672	0	0	24	0	80,5	53	0,43	0,38
02.01.2026	-5,2	4,442	0	39,528	0	0	38,5	0	0	24	0	76,8	49,3	0,43	0,38
03.01.2026	1,2	4,824	0	44,019	0	0	42,858	0	0	24	0	77,4	50,5	0,43	0,38
04.01.2026	-0,6	5,264	0	48,637	0	0	47,295	0	0	24	0	79,3	52,7	0,43	0,38
05.01.2026	-4	5,165	0	45,171	0	0	43,91	0	0	24	0	79,9	51,8	0,43	0,38
06.01.2026	-3	5,407	0	45,752	0	0	44,411	0	0	24	0	82,1	53,1	0,43	0,38
07.01.2026	-5,5	5,827	0	49,32	0	0	47,814	0	0	24	0	84,1	55	0,43	0,38
08.01.2026	-7,8	6,343	0	55,216	0	0	53,468	0	0	24	0	85,9	57,6	0,42	0,38
09.01.2026	-11	6,205	0	53,127	0	0	51,452	0	0	24	0	85,6	56,9	0,42	0,38
10.01.2026	-9,6	5,496	0	46,606	0	0	45,225	0	0	24	0	82,6	53,6	0,43	0,38
11.01.2026	-5,2	5,308	0	45,153	0	0	43,846	0	0	24	0	81,5	52,6	0,43	0,38
12.01.2026	-5,2	5,92	0	49,212	0	0	47,758	0	0	24	0	82,5	53	0,43	0,38
13.01.2026	-	6,416	0	53,172	0	0	51,527	0	0	24	0	84,8	55,1	0,43	0,38
14.01.2026	-	6,417	0	54,191	0	0	52,542	0	0	24	0	83,9	54,8	0,43	0,38
15.01.2026	-	5,433	0	47,299	0	0	46,01	0	0	24	0	78,7	50,6	0,43	0,38
16.01.2026	-	6,087	0	53,663	0	0	52,129	0	0	24	0	81	53,1	0,43	0,38
17.01.2026	-	6,02	0	51,631	0	0	50,056	0	0	24	0	84	55,3	0,43	0,38
18.01.2026	-	6,388	0	54,814	0	0	53,095	0	0	24	0	85,4	56,7	0,42	0,38
19.01.2026	-	6,752	0	55,789	0	0	53,995	0	0	24	0	86,6	56,8	0,43	0,38
20.01.2026	-	6,504	0	54,076	0	0	52,375	0	0	24	0	85,6	56	0,43	0,38
Итого:	-1,7	165,162	0	1446,378	0	0	1405,401	0	0	744	0	79,91	52,02	0,43	0,38

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
20.12.2025	3080,965	37213,318	0	0	36379,919	0	0	30630	28
20.01.2026	3246,129	38659,696	0	0	37785,318	0	0	31374	28

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения