

#191628#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя

Детский Сад № 43, МАДОУ ЦРР  
Бульвар Л. Шевцовой 49, Калининград (ГВС)

Абонентский номер

3334

Заводской номер счётчика 111319	Показания прибора, МВт×ч 20.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1932,533	1917,337	15.196	13.068

103.441 м<sup>3</sup>  
13.068 Гк

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ  
« 21 01 20 26 »

#191595#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3334  
 Порядковый номер 6728  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 111319  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 21.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	Q <sub>г</sub>	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тн</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,254	0	37,507	38,348	0	0	24	24	0	0	0	60	54	0	0,23	0,21
22.12.2025	3,7	0,479	0	39,327	36,516	0	0	24	24	0	0	0	60	53	0	0,24	0,21
23.12.2025	0	0,462	0	39,112	36,592	0	0	24	24	0	0	0	60	53	0	0,24	0,21
24.12.2025	-6,3	0,471	0	38,964	36,348	0	0	24	24	0	0	0	60	53	0	0,24	0,21
25.12.2025	-5,6	0,461	0	38,724	36,091	0	0	24	24	0	0	0	60	53	0	0,24	0,21
26.12.2025	4,4	0,439	0	38,323	35,789	0	0	24	24	0	0	0	59	53	0	0,24	0,21
27.12.2025	5,4	0,259	0	36,845	37,237	0	0	24	24	0	0	0	60	54	0	0,23	0,21
28.12.2025	3,8	0,252	0	36,809	37,2	0	0	24	24	0	0	0	59	53	0	0,24	0,21
29.12.2025	2,5	0,407	0	37,908	35,762	0	0	24	24	0	0	0	59	53	0	0,24	0,19
30.12.2025	-1,1	0,392	0	37,644	35,961	0	0	24	24	0	0	0	60	53	0	0,24	0,19
31.12.2025	-4,2	0,266	0	36,321	36,314	0	0	24	24	0	0	0	59	53	0	0,24	0,21
01.01.2026	-5,2	0,278	0	36,451	36,592	0	0	24	24	0	0	0	60	54	0	0,24	0,21
02.01.2026	1,2	0,274	0	36,4	36,482	0	0	24	24	0	0	0	60	54	0	0,25	0,2
03.01.2026	-0,6	0,268	0	36,195	36,314	0	0	24	24	0	0	0	60	53	0	0,24	0,21
04.01.2026	-4	0,273	0	35,935	36,149	0	0	24	24	0	0	0	60	54	0	0,24	0,21
05.01.2026	-3	0,277	0	35,826	36,134	0	0	24	24	0	0	0	60	53	0	0,24	0,21
06.01.2026	-5,5	0,273	0	36,559	36,849	0	0	24	24	0	0	0	60	54	0	0,24	0,21
07.01.2026	-7,8	0,277	0	37,712	37,933	0	0	24	24	0	0	0	60	54	0	0,25	0,21
08.01.2026	-11	0,276	0	37,549	37,691	0	0	24	24	0	0	0	60	54	0	0,25	0,21
09.01.2026	-9,6	0,537	0	38,554	34,4	0	0	24	24	0	0	0	61	54	0	0,25	0,21
10.01.2026	-5,2	1,298	0	41,899	25,157	0	0	24	24	-169,81	0	0	61	55	0	0,25	0,21
11.01.2026	-5,2	1,282	0	41,894	25,138	0	0	24	24	169,81	0	0	60	55	0	0,25	0,21
12.01.2026	-	1,513	0	43,314	23,403	0	0	24	24	0	0	0	61	55	0	0,25	0,2
13.01.2026	-	0,988	0	40,973	29,68	0	0	24	24	0	0	0	61	55	0	0,25	0,21
14.01.2026	-	0,519	0	38,539	35,14	0	0	24	24	0	0	0	61	55	0	0,26	0,22
15.01.2026	-	0,526	0	38,589	34,979	0	0	24	24	0	0	8	61	54	0	0,26	0,22
16.01.2026	-	0,535	0	38,45	34,9	0	0	24	24	0	0	0	61	54	0	0,25	0,21
17.01.2026	-	0,293	0	36,428	36,834	0	0	24	24	0	0	0	61	54	0	0,24	0,21
18.01.2026	-	0,293	0	36,431	36,759	0	0	24	24	0	0	0	60	54	0	0,24	0,21
19.01.2026	-	0,552	0	38,487	34,606	0	0	24	24	0	0	0	60	54	0	0,24	0,21
20.01.2026	-	0,522	0	38,275	34,78	0	0	24	24	0	0	0	60	53	0	0,25	0,22
Итого:	-1,7	15,196	0	1181,944	1082,078	0	0	744	744	0	-	-	60,13	53,77	0	0,24	0,21

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тн</sub> , ч
20.12.2025	1917,337	128519,671	112923,653	0	0	80808,1	169,81
20.01.2026	1932,533	129701,615	114005,731	0	0	81552,06	169,81

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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