

#191806#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детская музыкальная школа им. Р.М. Глиэра, МАУДО
Минина и Пожарского 4, Калининград
5275

Заводской номер счётчика 13011180	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	811,487	754,47	57.017	13.618

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЕТЬ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
« 02 » 01 20 26

#191805#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 5275
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 13011180
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	1,161	0	11,27	11,363	0	11,035	11,267	0	24	0	67,8	42,7	0,32	0,2
22.12.2025	5,6	1,251	0	12,085	12,158	0	11,83	12,054	0	24	0	68,3	43	0,31	0,2
23.12.2025	3,7	1,634	0	14,821	14,856	0	14,457	14,7	0	24	0	74,2	47,2	0,25	0,2
24.12.2025	0	2,041	0	17,195	17,208	0	16,703	16,993	0	24	0	80,8	51,7	0,2	0,2
25.12.2025	-6,3	1,95	0	17,272	17,295	0	16,805	17,087	0	24	0	78,4	50,7	0,19	0,21
26.12.2025	-5,6	1,302	0	11,881	11,947	0	11,619	11,843	0	24	0	70	43,3	0,31	0,2
27.12.2025	4,4	1,299	0	12,703	12,771	0	12,436	12,662	0	24	0	68	43,1	0,3	0,2
28.12.2025	5,4	1,372	0	13,969	14,035	0	13,673	13,906	0	24	0	68,4	44,4	0,26	0,21
29.12.2025	3,8	1,51	0	14,639	14,682	0	14,307	14,538	0	24	0	71	45,9	0,26	0,21
30.12.2025	2,5	1,788	0	16,457	16,48	0	16,037	16,292	0	24	0	75,9	49,3	0,23	0,21
31.12.2025	-1,1	1,913	0	17,075	17,102	0	16,61	16,892	0	24	0	78,6	51,1	0,21	0,2
01.01.2026	-4,2	1,82	0	16,219	16,248	0	15,784	16,054	0	24	0	78	50,5	0,22	0,21
02.01.2026	-5,2	1,608	0	14,564	14,618	0	14,202	14,462	0	24	0	74,7	47,7	0,27	0,2
03.01.2026	1,2	1,727	0	15,989	16,03	0	15,584	15,849	0	24	0	75,6	49,1	0,23	0,21
04.01.2026	-0,6	1,909	0	17,503	17,508	0	17,032	17,293	0	24	0	78	51,2	0,21	0,2
05.01.2026	-4	1,872	0	16,831	16,836	0	16,38	16,633	0	24	0	78	50,7	0,23	0,2
06.01.2026	-3	1,99	0	17,015	17,006	0	16,53	16,79	0	24	0	80,8	52,1	0,22	0,21
07.01.2026	-5,5	2,066	0	17,272	17,248	0	16,762	17,022	0	24	0	82,2	52,8	0,21	0,2
08.01.2026	-7,8	2,15	0	17,492	17,467	0	16,956	17,232	0	24	0	84,1	53,8	0,18	0,21
09.01.2026	-11	2,114	0	17,192	17,163	0	16,672	16,936	0	24	0	83,4	53,2	0,19	0,21
10.01.2026	-9,6	1,995	0	17,01	16,997	0	16,524	16,782	0	24	0	80,8	52	0,22	0,21
11.01.2026	-5,2	1,966	0	17,252	17,246	0	16,77	17,029	0	24	0	79,7	51,7	0,22	0,2
12.01.2026	-5,2	2,05	0	17,263	17,245	0	16,765	17,027	0	24	0	81,2	52,1	0,2	0,21
13.01.2026	-	2,119	0	17,41	17,399	0	16,894	17,174	0	24	0	82,5	52,6	0,19	0,21
14.01.2026	-	2,08	0	17,201	17,169	0	16,695	16,948	0	24	0	82,1	52,4	0,19	0,21
15.01.2026	-	1,854	0	16,826	16,861	0	16,384	16,664	0	24	0	77	50	0,21	0,21
16.01.2026	-	1,981	0	17,402	17,419	0	16,919	17,203	0	24	0	79,5	51,5	0,19	0,21
17.01.2026	-	2,055	0	16,924	16,933	0	16,422	16,713	0	24	0	82,6	52,7	0,2	0,21
18.01.2026	-	2,129	0	17,227	17,23	0	16,7	16,999	0	24	0	84	53,6	0,19	0,21
19.01.2026	-	2,152	0	17,117	17,121	0	16,588	16,89	0	24	0	84,5	53,5	0,19	0,21
20.01.2026	-	2,161	0	17,249	17,242	0	16,72	17,012	0	24	0	84,1	53,3	0,19	0,21
Итого:	-1,7	57,019	0	498,325	498,883	0	484,795	492,946	0	744	0	77,88	49,96	0,23	0,21

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	754,47	8645,176	8737,974	0	8458,088	8644,19	0	27181	0
20.01.2026	811,487	9143,504	9236,852	0	8942,883	9137,137	0	27925	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____