

#208178#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

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 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	877,134	811,487	65.647	15.68

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 25 » 02 20 26

#208177#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 5275
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 13011180
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

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	-10,9	2,15	0	17,191	17,187	0	16,663	16,957	0	24	0	84,3	53,5	0,19	0,21
22.01.2026	-12,2	2,182	0	17,56	17,562	0	17,015	17,322	0	24	0	84,7	54,1	0,18	0,21
23.01.2026	-11,6	2,13	0	17,272	17,283	0	16,746	17,053	0	24	0	83,8	53,4	0,2	0,21
24.01.2026	-8,3	2,197	0	17,583	17,587	0	17,048	17,355	0	24	0	83,8	53	0,18	0,21
25.01.2026	-9,4	2,122	0	17,292	17,313	0	16,775	17,088	0	24	0	82,9	52,7	0,21	0,21
26.01.2026	-7,3	2,03	0	17,383	17,41	0	16,893	17,194	0	24	0	80,1	51,4	0,21	0,21
27.01.2026	-4,4	1,983	0	17,421	17,459	0	16,938	17,243	0	24	0	79,5	51,5	0,21	0,21
28.01.2026	-3,8	2,023	0	17,285	17,316	0	16,794	17,099	0	24	0	80,5	51,8	0,2	0,21
29.01.2026	-6	2,16	0	17,315	17,321	0	16,788	17,094	0	24	0	83,7	53	0,18	0,21
30.01.2026	-9,7	2,2	0	17,042	17,007	0	16,506	16,779	0	24	0	85,3	53,5	0,17	0,22
31.01.2026	-12,4	2,211	0	16,966	16,944	0	16,43	16,717	0	24	0	85,6	53,5	0,17	0,22
01.02.2026	-13,8	2,253	0	16,898	16,889	0	16,352	16,661	0	24	0	86,6	53,7	0,16	0,22
02.02.2026	-18,9	2,3	0	16,951	16,901	0	16,394	16,67	0	24	0	87,5	54,1	0,16	0,22
03.02.2026	-20,1	2,368	0	17,031	16,976	0	16,464	16,746	0	24	0	88,2	53,9	0,17	0,22
04.02.2026	-18	2,354	0	16,931	16,905	0	16,376	16,681	0	24	0	87,4	53,1	0,18	0,22
05.02.2026	-12,3	2,212	0	16,385	16,383	0	15,865	16,172	0	24	0	85,8	52,5	0,21	0,21
06.02.2026	-7,6	2,028	0	16,14	16,163	0	15,668	15,966	0	24	0	82	51,1	0,23	0,21
07.02.2026	-3,2	2,02	0	16,917	16,943	0	16,44	16,738	0	24	0	80,2	50,8	0,21	0,21
08.02.2026	-3,3	2,031	0	16,92	16,944	0	16,434	16,734	0	24	0	81,1	51,6	0,2	0,21
09.02.2026	-4,9	2,187	0	16,925	16,925	0	16,401	16,705	0	24	0	84,6	52,7	0,18	0,22
10.02.2026	-12,1	2,166	0	17	17,003	0	16,481	16,783	0	24	0	84	52,6	0,18	0,22
11.02.2026	-12,4	1,936	0	16,006	16,043	0	15,555	15,852	0	24	0	80,2	50,5	0,23	0,21
12.02.2026	-3,8	1,788	0	15,708	15,776	0	15,303	15,603	0	24	0	76,4	48,5	0,24	0,21
13.02.2026	-0,7	1,871	0	16,308	16,352	0	15,875	16,167	0	24	0	77,4	49,3	0,23	0,21
14.02.2026	-1,2	2,081	0	17,433	17,451	0	16,932	17,231	0	24	0	81,1	51,7	0,2	0,21
15.02.2026	-6,7	2,203	0	16,959	16,963	0	16,424	16,736	0	24	0	85,5	53,5	0,2	0,21
16.02.2026	-11,2	2,283	0	16,864	16,858	0	16,307	16,625	0	24	0	87,7	54,3	0,19	0,22
17.02.2026	-17,4	2,271	0	17,035	17,028	0	16,482	16,794	0	24	0	86,9	54,1	0,19	0,21
18.02.2026	-11,6	2,096	0	16,874	16,882	0	16,376	16,67	0	24	0	82,3	51,8	0,2	0,21
19.02.2026	-	1,932	0	16,722	16,757	0	16,266	16,558	0	24	0	78,7	50,4	0,21	0,21
20.02.2026	-	1,88	0	16,434	16,472	0	15,989	16,278	0	24	0	78,3	50,2	0,22	0,21
Итого:	-9,4	65,648	0	524,751	525,003	0	508,98	518,271	0	744	0	83,1	52,32	0,2	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
20.01.2026	811,487	9143,504	9236,852	0	8942,883	9137,137	0	27925	0
20.02.2026	877,134	9668,256	9761,855	0	9451,864	9655,409	0	28669	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____