

#208086#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 59, МАДОУ
Согласия 32, Калининград (корпус 1 "старый")
4712

Заводской номер счётчика 230039	Показания прибора, МВт×ч 20.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3479,547	3323,657	155.89	134.064
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

Подпись исполнителя _____



МГК Калининград теплоэнергетика
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25 02 26

#208084#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 4712
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230039
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Nar} , ч	T _{min} ,	T _{max} ,	T _{dt} ,	T _{tn} , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p3, МПа
21.01.2026	-12,2	5,313	131,602	129,461	127,258	127,812	24	24	0	0	0	0	0	88	52	0,9	0,6
22.01.2026	-11,6	5,61	143,664	141,602	138,883	139,688	24	24	0	0	0	0	0	89	54	0,9	0,6
23.01.2026	-8,3	5,158	123,781	121,758	119,719	120,281	24	24	0	0	0	0	0	88	51	0,9	0,6
24.01.2026	-9,4	5,284	134,273	132,367	129,898	130,672	24	24	0	0	0	0	0	88	53	0,9	0,6
25.01.2026	-7,3	4,821	118,297	116,406	114,531	115,039	24	24	0	0	0	0	0	86	50	0,9	0,6
26.01.2026	-4,4	4,537	113,438	111,82	110,031	110,617	24	24	0	0	0	0	0	84	48	0,9	0,6
27.01.2026	-3,8	4,451	109,922	108,273	106,633	107,141	24	24	0	0	0	0	0	83	48	0,9	0,6
28.01.2026	-6	4,875	124,07	122,305	120,281	120,906	24	24	0	0	0	0	0	84	50	0,9	0,6
29.01.2026	-9,7	5,432	136,727	134,773	132,258	133,055	24	24	0	0	0	0	0	88	53	0,9	0,6
30.01.2026	-12,4	5,815	151,281	149,25	146,211	147,18	24	24	0	0	0	0	0	89	55	0,9	0,6
31.01.2026	-13,8	5,87	156,977	155,023	151,664	152,742	24	24	0	0	0	0	0	90	56	0,9	0,6
01.02.2026	-18,9	6,102	165,766	163,664	160,07	161,172	24	24	0	0	0	0	0	90	58	0,9	0,6
02.02.2026	-20,1	6,246	158,953	156,594	153,32	154,242	24	24	0	0	0	0	0	92	57	0,9	0,6
03.02.2026	-18	5,822	137,945	135,562	133,023	133,688	24	24	0	0	0	0	0	92	55	0,9	0,6
04.02.2026	-12,3	5,762	135,016	132,656	130,203	130,852	24	24	0	0	0	0	0	92	54	0,9	0,6
05.02.2026	-7,6	4,991	109,828	107,531	106,086	106,312	24	24	0	0	0	0	0	90	50	0,9	0,6
06.02.2026	-3,2	4,442	100,125	98,016	96,961	97,023	24	24	0	0	0	0	0	86	47	0,9	0,6
07.02.2026	-3,3	4,356	103,891	101,781	100,727	100,734	24	24	0	0	0	0	0	84	47	0,9	0,6
08.02.2026	-4,9	4,698	115,805	113,516	112,195	112,234	24	24	0	0	0	0	0	85	49	0,9	0,6
09.02.2026	-12,1	5,626	147,086	144,633	142,219	142,641	24	24	0	0	0	0	0	88	54	0,9	0,6
10.02.2026	-12,4	5,452	136,859	134,203	132,328	132,453	24	24	0	0	0	0	0	88	53	0,9	0,6
11.02.2026	-3,8	4,364	105,258	103,164	102,078	102,109	24	24	0	0	0	0	0	84	47	0,9	0,6
12.02.2026	-0,7	4,01	101,531	99,805	98,68	98,844	24	24	0	0	0	0	0	80	46	0,9	0,6
13.02.2026	-1,2	4,141	109,125	107,461	106,078	106,375	24	24	0	0	0	0	0	80	47	0,9	0,6
14.02.2026	-6,7	4,691	118,883	116,875	115,141	115,469	23,66	23,66	0	0	0	0	0	86	51	0,9	0,6
15.02.2026	-11,2	4,981	125,578	123,305	121,352	121,641	24	24	0	0	0	0	0	89	54	0,9	0,6
16.02.2026	-17,4	5,345	131,016	128,641	126,359	126,789	24	24	0	0	0	0	0	92	56	0,9	0,6
17.02.2026	-11,6	5,224	127	124,812	122,562	123,086	24	24	0	0	0	0	0	91	55	0,9	0,6
18.02.2026	-	4,427	105,469	103,477	102,086	102,312	24	24	0	0	0	0	0	87	50	0,9	0,6
19.02.2026	-	4,048	101,156	99,414	98,172	98,367	24	24	0	0	0	0	0	83	48	0,9	0,6
20.02.2026	-	3,996	100,586	98,742	97,633	97,727	24	24	0	0	0	0	0	82	47	0,9	0,6
Итого:	-9,4	155,89	3880,908	3816,89	3754,64	3769,203	743,66	743,66	0	0	0	0	-	87,03	51,45	0,9	0,6

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,66 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Nar} , ч	T _{tn} , ч
20.01.2026	3323,657	112626,711	111772,664	109992,414	110647,398	37338,52	0,25
20.02.2026	3479,547	116507,617	115589,555	113747,055	114416,602	38082,18	0,25

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения