

#191881#

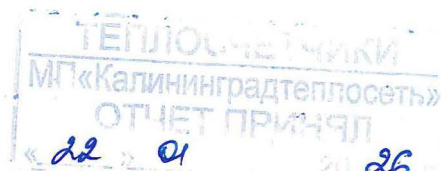
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 230039	Показания прибора, МВт×ч 20.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3323,657	3196,278	127.379	109.545
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

Подпись исполнителя _____



[Handwritten signature]

#191879#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4712
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230039
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

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
21.12.2025	5,6	2,857	91,586	91,125	89,625	90,398	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
22.12.2025	3,7	3,132	94,891	94,266	92,758	93,5	24	24	0	0	0	0	0	71	42	0,9	0,6
23.12.2025	0	3,883	102,898	101,789	100,164	100,859	24	24	0	0	0	0	0	78	45	0,9	0,6
24.12.2025	-6,3	4,913	122,5	120,758	118,766	119,422	24	24	0	0	0	0	0	84	49	0,9	0,6
25.12.2025	-5,6	4,506	114,531	113,016	111,203	111,852	24	24	0	0	0	0	0	82	47	0,9	0,6
26.12.2025	4,4	3,026	86,484	85,695	84,469	85,016	24	24	0	0	0	0	0	73	42	0,9	0,6
27.12.2025	5,4	3,001	96,906	96,375	94,82	95,594	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
28.12.2025	3,8	3,231	103,961	103,312	101,68	102,438	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,6
29.12.2025	2,5	3,46	100,172	99,234	97,727	98,352	24	24	0	0	0	0	0	74	44	0,9	0,6
30.12.2025	-1,1	3,727	97,992	96,648	95,312	95,711	24	24	0	0	0	0	0	79	46	0,9	0,6
31.12.2025	-4,2	4,03	103,586	101,914	100,539	100,828	24	24	0	0	0	0	0	83	48	0,9	0,6
01.01.2026	-5,2	3,947	104,297	102,688	101,289	101,57	24	24	0	0	0	0	0	82	48	0,9	0,6
02.01.2026	1,2	3,524	95,188	93,844	92,648	92,945	24	24	0	0	0	0	0	78	46	0,9	0,6
03.01.2026	-0,6	3,645	99,367	97,953	96,688	96,984	24	24	0	0	0	0	0	79	46	0,9	0,6
04.01.2026	-4	3,951	106,031	104,461	103,008	103,336	24	24	0	0	0	0	0	81	48	0,9	0,6
05.01.2026	-3	3,862	98,602	96,953	95,734	95,938	24	24	0	0	0	0	0	82	47	0,9	0,6
06.01.2026	-5,5	4,09	101,969	100,07	98,867	98,977	24	24	0	0	0	0	0	84	49	0,9	0,6
07.01.2026	-7,8	4,448	111,906	109,836	108,375	108,516	24	24	0	0	0	0	0	86	51	0,9	0,6
08.01.2026	-11	4,835	124,211	122,188	120,141	120,578	24	24	0	0	0	0	0	88	53	0,9	0,6
09.01.2026	-9,6	4,659	116,695	114,805	112,891	113,359	24	24	0	0	0	0	0	88	52	0,9	0,6
10.01.2026	-5,2	4,111	101,383	99,812	98,281	98,727	24	24	0	0	0	0	0	84	49	0,9	0,6
11.01.2026	-5,2	4,091	103,703	102,242	100,625	101,141	24	24	0	0	0	0	0	83	48	0,9	0,6
12.01.2026	-	4,612	114,844	113,211	111,281	111,922	24	24	0	0	0	0	0	85	50	0,9	0,6
13.01.2026	-	4,898	123,758	122,031	119,812	120,539	24	24	0	0	0	0	0	87	51	0,9	0,6
14.01.2026	-	4,811	120,953	119,297	117,148	117,883	24	24	0	0	0	0	0	86	51	0,9	0,6
15.01.2026	-	4,001	103,656	102,438	100,719	101,391	24	24	0	0	0	0	0	81	47	0,9	0,6
16.01.2026	-	4,507	120,172	118,797	116,609	117,438	24	24	0	0	0	0	0	83	50	0,9	0,6
17.01.2026	-	4,65	119,664	117,992	115,891	116,539	24	24	0	0	0	0	0	86	52	0,9	0,6
18.01.2026	-	4,872	126,312	124,461	122,211	122,828	24	24	0	0	0	0	0	87	53	0,9	0,6
19.01.2026	-	5,062	128,438	126,422	124,195	124,75	24	24	0	0	0	0	0	88	53	0,9	0,6
20.01.2026	-	5,037	125,789	123,781	121,68	122,227	24	24	0	0	0	0	0	88	52	0,9	0,6
Итого:	-1,7	127,379	3362,445	3317,414	3265,156	3281,558	744	744	0	0	0	0	-	81,23	47,94	0,9	0,6

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 _{Nar} , ч	T _{tn} , ч
20.12.2025	3196,278	109264,266	108455,25	106727,258	107365,844	36594,52	0,25
20.01.2026	3323,657	112626,711	111772,664	109992,414	110647,398	37338,52	0,25

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____