

#206274#

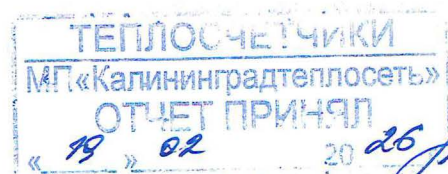
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086
Ульяны Громовой 129, Калининград
7086

Заводской номер счётчика 476866	Показания прибора, МВт×ч 17.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1750,618	1662,616	88.002	75.681

Подпись исполнителя _____



#206273#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 7086
 Порядковый номер 8779
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 476866
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-9,4	3,54	104,004	103,125	100,719	101,652	24	24	0	0	0	0	0	86	56	0,9	0,9
25.01.2026	-7,3	3,564	100,016	98,996	96,922	97,703	24	24	0	0	0	0	0	85	53	0,9	0,9
26.01.2026	-4,4	3,244	93,742	92,875	90,984	91,723	24	24	0	0	0	0	0	83	52	0,9	0,9
27.01.2026	-3,8	3,121	88,781	87,906	86,191	86,859	24	24	0	0	0	0	0	82	51	0,9	0,9
28.01.2026	-6	3,241	91,73	90,777	88,984	89,645	24	24	0	0	0	0	0	84	52	0,9	0,9
29.01.2026	-9,7	3,669	101,848	100,645	98,586	99,266	24	24	0	0	0	0	0	87	55	0,9	0,9
30.01.2026	-12,4	3,878	113,762	112,543	110,043	110,844	24	24	0	0	0	0	0	88	58	0,9	0,9
31.01.2026	-13,8	3,977	121,027	119,797	117,027	117,887	24	24	0	0	0	0	0	88	59	0,9	0,9
01.02.2026	-18,9	4,419	133,566	132,121	129,074	129,965	24	24	0	0	0	0	0	89	60	0,9	0,9
02.02.2026	-20,1	4,505	131,922	130,387	127,332	128,215	24	24	0	0	0	0	0	91	61	0,9	0,9
03.02.2026	-18	4,219	119,199	117,719	115,031	115,805	24	24	0	0	0	0	0	91	60	0,9	0,9
04.02.2026	-12,3	3,982	106,805	105,324	103,098	103,727	24	24	0	0	0	0	0	91	58	0,9	0,9
05.02.2026	-7,6	3,553	89,031	87,668	86,078	86,535	24	24	0	0	0	0	0	89	53	0,9	0,9
06.02.2026	-3,2	3,144	83,75	82,641	81,18	81,645	24	24	0	0	0	0	0	85	51	0,9	0,9
07.02.2026	-3,3	3,064	85,352	84,293	82,812	83,277	24	24	0	0	0	0	0	83	51	0,9	0,9
08.02.2026	-4,9	3,276	91,633	90,41	88,859	89,277	24	24	0	0	0	0	0	84	52	0,9	0,9
09.02.2026	-12,1	3,6	107,668	106,414	104,191	104,809	24	24	0	0	0	0	0	87	57	0,9	0,9
10.02.2026	-12,4	3,548	101,527	100,367	98,254	98,918	24	24	0	0	0	0	0	87	56	0,9	0,9
11.02.2026	-3,8	2,915	76,707	75,703	74,449	74,871	24	24	0	0	0	0	0	83	49	0,9	0,9
12.02.2026	-0,7	2,782	77,52	76,719	75,406	75,926	24	24	0	0	0	0	0	79	48	0,9	0,9
13.02.2026	-1,2	2,739	77,648	76,863	75,488	76,023	24	24	0	0	0	0	0	80	49	0,9	0,9
14.02.2026	-6,7	3,033	80,082	79,09	77,664	78,172	24	24	0	0	0	0	0	84	50	0,9	0,9
15.02.2026	-11,2	3,549	89,66	88,406	86,684	87,254	24	24	0	0	0	0	0	89	53	0,9	0,9
16.02.2026	-	3,858	107,98	106,777	104,25	105,086	24	24	0	0	0	0	0	91	59	0,9	0,9
17.02.2026	-	3,582	94,984	93,793	91,758	92,434	24	24	0	0	0	0	0	90	56	0,9	0,9
Итого:	-8,7	88,002	2469,944	2441,359	2391,064	2407,518	600	600	0	0	0	0	-	86,24	54,36	0,9	0,9

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.01.2026	1662,616	58460,137	57953,43	57008,086	57286,793	28920,37	0
17.02.2026	1750,618	60930,082	60394,789	59399,152	59694,309	29520,37	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
