

#206284#

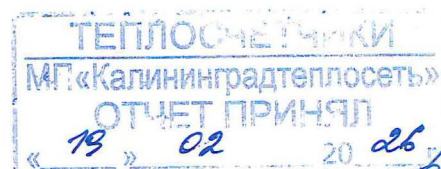
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЛАНСАР, ООО, УК 6796
2-й Трамвайный переулок 4, Калининград
6796

Заводской номер счётчика 4441478	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	791,711	700,472	91.239	78.465

Подпись исполнителя _____



#206283#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 6796
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 4441478
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-9,4	3,322	249,117	251,789	241,281	245,695	24	24	0	0	86	74	0,5	0,5
25.01.2026	-7,3	3,08	254,945	257,641	247,086	251,383	24	24	0	0	85	74	0,5	0,5
26.01.2026	-4,4	2,912	258,734	261,82	251,164	255,742	24	24	0	0	82	72	0,5	0,5
27.01.2026	-3,8	2,772	258,641	261,789	251,141	255,688	24	24	0	0	82	72	0,5	0,5
28.01.2026	-6	3,241	294,258	297,5	285,508	290,406	24	24	0	0	83	73	0,5	0,5
29.01.2026	-9,7	4,008	347,742	350,367	336,766	341,523	24	24	0	0	86	75	0,5	0,5
30.01.2026	-12,4	4,161	337,125	339,281	326,188	330,586	24	24	0	0	87	76	0,5	0,5
31.01.2026	-13,8	4,229	322,578	324,734	311,977	316,414	24	24	0	0	88	76	0,5	0,5
01.02.2026	-18,9	4,203	314,25	316,93	303,719	308,68	24	24	0	0	89	77	0,5	0,5
02.02.2026	-20,1	4,375	309,398	311,156	298,711	302,883	24	24	0	0	90	78	0,5	0,5
03.02.2026	-18	4,257	295,922	297,172	285,648	289,273	24	24	0	0	91	78	0,5	0,5
04.02.2026	-12,3	4,191	305,531	307,07	295,016	298,867	24	24	0	0	90	78	0,5	0,5
05.02.2026	-7,6	3,858	281,375	282,375	272,086	275,203	24	24	0	0	88	76	0,5	0,5
06.02.2026	-3,2	3,507	302,938	304,656	293,664	297,234	24	24	0	0	84	74	0,5	0,5
07.02.2026	-3,3	3,959	324,414	326,281	314,781	318,727	24	24	0	0	83	72	0,5	0,5
08.02.2026	-4,9	3,663	317,836	319,867	308,32	312,266	24	24	0	0	83	73	0,5	0,5
09.02.2026	-12,1	4,009	306,531	308,227	296,656	300,508	24	24	0	0	87	75	0,5	0,5
10.02.2026	-12,4	3,884	306,203	308,453	296,375	300,703	24	24	0	0	87	75	0,5	0,5
11.02.2026	-3,8	3,449	305,086	307,359	296,102	300,172	24	24	0	0	82	72	0,5	0,5
12.02.2026	-0,7	3,239	307,75	311,023	299,344	304,234	24	24	0	0	79	70	0,5	0,5
13.02.2026	-1,2	2,313	275,898	278,742	268,281	272,266	24	24	0	0	79	72	0,5	0,5
14.02.2026	-6,7	2,305	262,133	265,664	254,172	258,859	24	24	16	0	84	76	0,5	0,5
15.02.2026	-11,2	3,96	300,352	303,68	290,453	295,883	24	24	0	0	88	76	0,5	0,5
16.02.2026	-	4,195	279,023	281,008	269,398	273,688	24	24	0	0	90	77	0,5	0,5
17.02.2026	-	4,147	303,055	305,836	292,82	297,852	24	24	0	0	89	77	0,5	0,5
Итого:	-8,7	91,239	7420,835	7480,42	7186,657	7294,735	600	600	-	-	85,68	74,72	0,5	0,5

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	Tтп, ч
23.01.2026	700,472	83587,758	84409,055	81608,18	82759,391	10444,54	0,48
17.02.2026	791,711	91008,594	91889,477	88794,836	90054,125	11044,54	0,48

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
