

#193249#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель ЛАНСАР, ООО, УК 6796
Адрес потребителя 2-й Трамвайный переулок 4, Калининград
Абонентский номер 6796

Заводской номер счётчика 4441478	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	700,472	611,242	89.23	76.737

Подпись исполнителя _____



#193248#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 6796
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 4441478
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

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
24.12.2025	-6,3	2,853	250,477	251,625	243,008	245,664	24	24	0	0	83	73	0,5	0,5
25.12.2025	-5,6	2,881	251,969	253,414	244,836	247,758	24	24	0	0	81	70	0,5	0,5
26.12.2025	4,4	2,253	255,758	257,219	249,641	252,195	24	24	0	0	73	66	0,5	0,5
27.12.2025	5,4	2,195	253,344	255,617	247,461	250,781	24	24	0	0	72	64	0,5	0,5
28.12.2025	3,8	2,256	250,727	252,727	244,938	247,992	24	24	0	0	72	64	0,5	0,5
29.12.2025	2,5	2,343	253,703	255,977	247,648	251,062	24	24	0	0	73	65	0,5	0,5
30.12.2025	-1,1	2,683	259,016	260,297	252,156	254,789	24	24	0	0	78	68	0,5	0,5
31.12.2025	-4,2	2,862	260,633	261,758	253,258	255,867	24	24	0	0	81	71	0,5	0,5
01.01.2026	-5,2	2,734	259,617	261,039	252,344	255,172	24	24	0	0	80	71	0,5	0,5
02.01.2026	1,2	2,519	266,977	269,109	260,008	263,391	24	24	0	0	77	69	0,5	0,5
03.01.2026	-0,6	2,606	261,312	263,531	254,43	257,938	24	24	0	0	77	69	0,5	0,5
04.01.2026	-4	2,786	261,008	263,312	253,734	257,453	24	24	0	0	80	70	0,5	0,5
05.01.2026	-3	2,802	260,977	263,688	253,648	257,781	24	24	0	0	80	71	0,5	0,5
06.01.2026	-5,5	2,956	258,336	261,125	250,695	254,992	24	24	0	0	83	73	0,5	0,5
07.01.2026	-7,8	3,111	256,156	258,82	248,344	252,617	24	24	0	0	84	73	0,5	0,5
08.01.2026	-11	3,229	242,57	244,062	234,836	238,07	24	24	0	0	86	74	0,5	0,5
09.01.2026	-9,6	3,167	242,727	243,969	235,086	238,016	24	24	0	0	86	74	0,5	0,5
10.01.2026	-5,2	2,863	255,68	258,141	248,055	251,992	24	24	0	0	83	73	0,5	0,5
11.01.2026	-5,2	2,836	258,703	260,953	251,18	254,891	24	24	0	0	82	72	0,5	0,5
12.01.2026	-	2,972	253,086	255,414	245,469	249,336	24	24	0	0	83	73	0,5	0,5
13.01.2026	-	3,128	246,68	248,945	239,047	242,945	24	24	0	0	85	74	0,5	0,5
14.01.2026	-	3,105	250,727	253,297	243,062	247,242	24	24	0	0	84	73	0,5	0,5
15.01.2026	-	2,708	256,305	259,281	249,219	253,547	24	24	0	0	79	70	0,5	0,5
16.01.2026	-	2,945	252,844	255,922	245,578	250,164	24	24	0	0	81	71	0,5	0,5
17.01.2026	-	3,098	247,609	250,492	240,047	244,523	24	24	0	0	84	73	0,5	0,5
18.01.2026	-	3,235	235,734	238,203	228,281	232,453	24	24	0	0	86	74	0,5	0,5
19.01.2026	-	3,227	240,242	242,781	232,539	236,781	24	24	0	0	87	75	0,5	0,5
20.01.2026	-	3,241	243,969	246,516	236,227	240,492	24	24	0	0	86	74	0,5	0,5
21.01.2026	-	3,176	240,906	243,516	233,195	237,477	24	24	0	0	86	75	0,5	0,5
22.01.2026	-	3,321	241,914	244,422	234,18	238,438	24	24	0	0	86	74	0,5	0,5
23.01.2026	-	3,139	246,758	249,406	238,984	243,281	24	24	0	0	86	74	0,5	0,5
Итого:	-2,7	89,23	7816,464	7884,578	7591,134	7705,1	744	744	-	-	81,42	71,29	0,5	0,5

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	TNар, ч	Ttn, ч
23.12.2025	611,242	75771,297	76524,477	74017,047	75054,289	9700,54	0,48
23.01.2026	700,472	83587,758	84409,055	81608,18	82759,391	10444,54	0,48

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____