

#112002#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

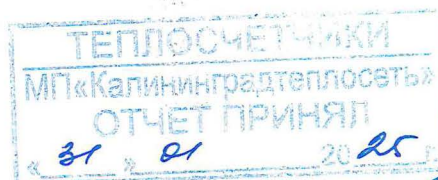
Потребитель ЛАНСАР, ООО, УК 6796
Адрес потребителя Левитана 63к1, Калининград
Абонентский номер 6796

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
1240002	23.01.2025	23.12.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	2137,086	2070,635	66.451	57.147

Подпись исполнителя _____



*отч 03.01.25
ремонт*



#110912#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 6796
 Порядковый номер 7230
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 1240002
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 31.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНаг, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	1,976	55,102	56,023	53,547	55,406	24	24	0	0	0	0	0	81	49	0,9	0,6
25.12.2024	2,1	2,04	56,383	57,367	54,773	56,711	24	24	0	0	0	0	0	81	50	0,9	0,6
26.12.2024	3,8	1,966	54,109	55,016	52,578	54,414	24	24	0	0	0	0	0	81	49	0,9	0,6
27.12.2024	5,3	1,794	49,109	50,039	47,742	49,508	24	24	0	0	0	0	0	80	48	0,9	0,6
28.12.2024	4,3	1,823	48,227	49,109	46,852	48,586	24	24	0	0	0	0	0	81	48	0,9	0,6
29.12.2024	3,9	1,923	51,477	52,422	50	51,859	24	24	0	0	0	0	0	81	48	0,9	0,6
30.12.2024	4,8	1,947	52,109	53,164	50,609	52,586	24	24	0	0	0	0	0	82	49	0,9	0,6
31.12.2024	5,5	2	54,125	55,141	52,578	54,531	24	24	0	0	0	0	0	81	49	0,9	0,6
01.01.2025	4,2	1,885	49,906	50,844	48,461	50,289	24	24	0	0	0	0	0	82	49	0,9	0,6
02.01.2025	4	1,967	52,703	53,695	51,172	53,094	24	24	0	0	0	0	0	82	49	0,9	0,6
03.01.2025	-0,5	2,294	67,156	70,055	65,188	69,164	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,9	0,6
04.01.2025	-0,9	2,493	73,25	87,539	71,078	86,406	24	24	0	0	0	0	0	83	53	0,9	0,6
05.01.2025	-1,8	2,479	69,953	71,141	67,797	70,203	24	24	0	0	0	0	0	85	53	0,9	0,6
06.01.2025	-1,4	2,317	66,328	140,25	64,352	138,469	24	24	0	0	0	0	0	83	53	0,9	0,6
07.01.2025	4,9	1,835	46,359	52,789	44,977	52,219	24	24	0	0	0	0	0	83	48	0,9	0,6
08.01.2025	2,3	2,206	60,961	62,703	59,195	61,977	24	24	0	0	0	0	0	82	50	0,9	0,6
09.01.2025	0,7	2,275	65,352	106,062	63,484	104,812	24	24	0	0	0	0	0	82	51	0,9	0,6
10.01.2025	-	2,092	58,281	242,797	56,602	240,031	24	24	0	0	0	0	0	82	50	0,9	0,6
11.01.2025	-	2,382	70,039	137,312	68	135,586	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,9	0,6
12.01.2025	-	2,382	70,195	88,734	68,172	87,625	24	24	0	0	0	0	0	82	52	0,9	0,6
13.01.2025	-	2,437	70,383	109,117	68,289	107,742	24	24	0	0	0	0	0	83	52	0,9	0,6
14.01.2025	-	2,491	70,086	106,438	67,969	105,094	24	24	0	0	0	0	0	84	52	0,9	0,6
15.01.2025	-	2,122	55,32	246,68	53,656	243,898	24	24	0	0	0	0	0	84	50	0,9	0,6
16.01.2025	-	2,052	53,18	79,953	51,578	79,047	24	24	0	0	0	0	0	84	50	0,9	0,6
17.01.2025	-	2,018	51,094	267,312	49,547	264,359	24	24	0	0	0	0	0	84	49	0,9	0,6
18.01.2025	-	2,022	51,914	63,422	50,352	62,703	24	24	0	0	0	0	0	84	49	0,9	0,6
19.01.2025	-	2,174	57,992	196,719	56,25	194,453	24	24	0	0	0	0	0	84	50	0,9	0,6
20.01.2025	-	2,305	64,648	269,656	62,711	266,273	24	24	0	0	0	0	0	83	52	0,9	0,6
21.01.2025	-	2,213	61,039	280,609	59,211	277,156	24	24	0	0	0	0	0	84	52	0,9	0,6
22.01.2025	-	2,268	62,82	286,273	60,922	282,734	24	24	0	0	0	0	0	84	52	0,9	0,6
23.01.2025	-	2,273	62,852	285,836	60,953	282,258	24	24	0	0	0	0	0	84	52	0,9	0,6
Итого:	2,7	66,451	1832,452	3784,217	1778,595	3739,193	744	744	0	0	0	0	-	82,58	50,39	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	TНаг, ч	Ttn, ч
23.12.2024	2070,635	126005,93	117082,469	122871,281	115115,977	27828,21	14,22
23.01.2025	2137,086	127838,383	120866,688	124649,875	118855,172	28572,21	14,22

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения