

#165544#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
4441478	23.11.2025	23.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	544,148	481,57	62,578	53,817

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



27 11 25

#165543#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 6796  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 4441478  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °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
24.10.2025	-	1,249	202,223	205,387	197,625	201,34	24	24	0	0	71	66	0,5	0,5
25.10.2025	-	1,902	255,93	259,383	250,031	254,355	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
26.10.2025	-	1,841	250,105	254,004	244,363	249,098	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
27.10.2025	-	1,876	245,996	249,723	240,352	244,934	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
28.10.2025	-	1,872	247,289	251,062	241,613	246,242	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
29.10.2025	-	1,399	232,629	233,902	227,285	229,223	23,99	23,99	0	0	72	66	0,5	0,5
30.10.2025	-	1,942	250,172	253,125	244,434	248,289	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
31.10.2025	-	1,986	248,375	251,309	242,73	246,586	24	24	0	0	71	64	0,5	0,5
01.11.2025	-	1,967	241,25	244,156	235,75	239,566	24	24	0	0	71	64	0,5	0,5
02.11.2025	-	1,949	254,012	257,531	248,148	252,559	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
03.11.2025	-	1,893	256,047	259,711	250,133	254,664	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
04.11.2025	-	1,97	249,098	252,609	243,363	247,781	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
05.11.2025	-	1,902	262,086	265,938	256,016	260,73	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
06.11.2025	-	1,87	280,906	285,402	274,359	279,699	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
07.11.2025	-	1,914	285,734	288,066	279,074	282,309	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
08.11.2025	-	1,953	280,578	282,344	274,051	276,754	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
09.11.2025	-	2,042	279,477	281,602	272,941	276,035	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
10.11.2025	-	1,968	279,758	283,105	273,23	277,492	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
11.11.2025	-	2,02	283,055	286,461	276,453	280,793	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
12.11.2025	-	1,977	282,371	285,164	275,805	279,523	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
13.11.2025	-	1,904	285,82	288,461	279,172	282,711	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
14.11.2025	-	1,942	287,062	289,758	280,418	284,016	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
15.11.2025	-	2,042	274,914	277,664	268,488	272,203	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
16.11.2025	-	2,303	272,422	274,281	265,566	268,562	24	24	0	0	75	68	0,5	0,5
17.11.2025	-	2,265	279,484	281,305	272,734	275,648	24	23,99	0	0	74	67	0,5	0,5
18.11.2025	-	2,392	263,922	267,594	257,75	262,531	24	24	0	0	72	64	0,5	0,5
19.11.2025	-	2,243	263,344	266,875	257,105	261,68	24	24	0	0	73	65	0,5	0,5
20.11.2025	-	2,405	256,781	259,5	250,461	254,328	24	24	0	0	74	66	0,5	0,5
21.11.2025	-	2,387	265,383	269,188	258,875	263,812	24	24	0	0	74	66	0,5	0,5
22.11.2025	-	2,529	265,477	268,812	258,953	263,484	24	24	0	0	74	66	0,5	0,5
23.11.2025	-	2,674	257,266	260,5	250,25	254,805	24	24	0	0	79	70	0,5	0,5
Итого:	-	62,578	8138,966	8233,922	7947,528	8071,752	743,99	743,98	-	-	72,52	65,74	0,5	0,5

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтп, ч
23.10.2025	481,57	59956,527	60531,977	58579,977	59378,223	8236,56	0,48
23.11.2025	544,148	68095,492	68765,898	66527,508	67449,977	8980,54	0,48

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_