

#179532#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 4441478	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	611,242	544,148	67.094	57.7

Подпись исполнителя _____



26 12

25

#179531#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 6796
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 4441478
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2025

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
24.11.2025	-3,9	2,695	253,203	256,344	246,188	250,672	24	24	0	0	80	70	0,5	0,5
25.11.2025	-0,9	2,498	254,117	257,578	247,383	252,062	24	24	0	0	78	69	0,5	0,5
26.11.2025	-0,4	2,548	252,383	255,633	245,82	250,305	24	24	0	0	77	68	0,5	0,5
27.11.2025	-1,3	2,637	258,484	261,703	251,875	256,367	24	24	0	0	76	67	0,5	0,5
28.11.2025	-0,4	2,48	254,805	258,297	248,352	253,023	24	24	0	0	76	67	0,5	0,5
29.11.2025	-0,3	2,564	253,57	256,844	247,102	251,609	24	24	0	0	76	67	0,5	0,5
30.11.2025	-0,5	2,581	255,688	258,656	249,156	253,375	24	24	0	0	76	67	0,5	0,5
01.12.2025	-	2,41	253,266	256,492	246,969	251,352	24	24	0	0	75	66	0,5	0,5
02.12.2025	-	2,536	254,492	257,148	247,922	251,82	24	24	0	0	76	68	0,5	0,5
03.12.2025	-	2,288	255,133	258,039	249,062	253,047	24	24	0	0	73	65	0,5	0,5
04.12.2025	-	2,19	246,375	249,414	240,625	244,688	24	24	0	0	72	64	0,5	0,5
05.12.2025	-	2,088	253,391	256,906	247,477	251,953	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
06.12.2025	-	2,034	262,398	265,773	256,305	260,617	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
07.12.2025	-	1,979	252,75	255,977	246,875	251,023	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
08.12.2025	-	2,02	253,539	256,016	247,625	251,055	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
09.12.2025	-	2,014	264,57	267,141	258,406	261,93	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
10.12.2025	-	1,972	264,859	267,383	258,695	262,141	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
11.12.2025	-	1,99	263,969	266,469	257,82	261,258	24	24	0	0	72	66	0,5	0,5
12.12.2025	-	1,997	263,75	266,328	257,625	261,133	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
13.12.2025	-	2,017	255,953	258,141	250	253,156	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
14.12.2025	-	2,066	262,312	264,484	256,211	259,359	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
15.12.2025	-	2,106	252,125	254,461	246,266	249,586	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
16.12.2025	-	2,145	246,102	248,297	240,328	243,555	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
17.12.2025	-	2,236	255,734	258,336	249,344	253,023	24	24	0	0	75	67	0,5	0,5
18.12.2025	-	2,291	253,406	255,664	247,172	250,523	24	24	0	0	75	67	0,5	0,5
19.12.2025	-	2,116	251,812	254,109	245,891	249,203	24	24	0	0	73	65	0,5	0,5
20.12.2025	-	2,115	258,5	260,914	252,477	255,891	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
21.12.2025	-	2,1	259,211	261,719	253,172	256,664	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
22.12.2025	-	2,021	254,844	257,266	248,891	252,266	24	24	0	0	72	65	0,5	0,5
23.12.2025	-	2,36	255,062	257,047	248,508	251,656	24	24	0	0	76	68	0,5	0,5
Итого:	-1,5	67,094	7675,803	7758,579	7489,542	7604,312	720	720	-	-	73,8	66,1	0,5	0,5

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтп, ч
23.11.2025	544,148	68095,492	68765,898	66527,508	67449,977	8980,54	0,48
23.12.2025	611,242	75771,297	76524,477	74017,047	75054,289	9700,54	0,48

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения