

#193296#

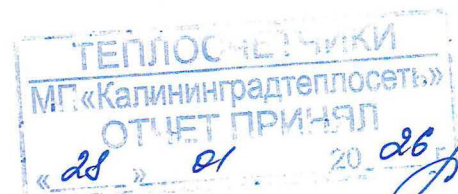
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 22.12.2025 по 22.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Балтийский Дом, ООО, УК
Летний проезд 27 сек. 12-13, Калининград
3300

Заводской номер счётчика 4441429	Показания прибора, МВт×ч 22.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 22.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1062,493	929,369	133.124	114.486

Подпись исполнителя _____



#192098#

Отчёт за период с 22.12.2025 по 22.01.2026.

Номер абонента 3300
 Порядковый номер 9964
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 4441429
 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,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
23.12.2025	0	3,563	322,125	323,867	313,57	317,109	24	24	0	78	68	0,5	0,5
24.12.2025	-6,3	4,332	338,383	340	327,891	331,82	24	24	0	85	74	0,5	0,5
25.12.2025	-5,6	4,334	330,141	331,719	320,328	324,188	24	24	0	83	71	0,5	0,5
26.12.2025	4,4	3,211	334,961	336,766	326,422	329,82	24	24	0	76	68	0,5	0,5
27.12.2025	5,4	3,26	325,086	326,93	317,055	320,5	24	24	0	75	66	0,5	0,5
28.12.2025	3,8	3,335	308,094	309,82	300,484	303,828	24	24	0	75	65	0,5	0,5
29.12.2025	2,5	3,425	313,961	315,688	306,125	309,547	24	24	0	75	65	0,5	0,5
30.12.2025	-1,1	3,837	324,898	326,641	315,93	319,633	24	24	0	79	69	0,5	0,5
31.12.2025	-4,2	4,38	322,836	324,484	313,328	317,258	24	24	0	82	70	0,5	0,5
01.01.2026	-5,2	4,098	341,047	342,938	331,008	335,039	24	24	0	82	72	0,5	0,5
02.01.2026	1,2	3,819	335,547	337,562	326,414	330,367	24	24	0	79	69	0,5	0,5
03.01.2026	-0,6	3,887	322,742	324,641	313,93	317,812	24	24	0	79	68	0,5	0,5
04.01.2026	-4	4,26	327,664	329,602	318,203	322,336	24	24	0	81	70	0,5	0,5
05.01.2026	-3	4,171	341,492	343,531	331,516	335,727	24	24	0	82	71	0,5	0,5
06.01.2026	-5,5	4,373	343,281	345,273	332,742	337,047	24	24	0	84	73	0,5	0,5
07.01.2026	-7,8	4,712	340,648	342,633	329,898	334,398	24	24	0	86	73	0,5	0,5
08.01.2026	-11	4,994	349,383	351,359	337,883	342,57	24	24	0	88	75	0,5	0,5
09.01.2026	-9,6	4,866	350,414	352,398	338,961	343,586	24	24	0	87	75	0,5	0,5
10.01.2026	-5,2	4,399	341,047	343,062	330,445	334,797	24	24	0	85	74	0,5	0,5
11.01.2026	-5,2	4,464	330,812	332,773	320,844	325,133	24	24	0	84	72	0,5	0,5
12.01.2026	-	4,514	341,914	343,969	331,289	335,742	24	24	0	85	73	0,5	0,5
13.01.2026	-	4,755	341,367	343,375	330,391	334,961	24	24	0	87	74	0,5	0,5
14.01.2026	-	4,593	331,297	333,219	320,734	325,125	24	24	0	86	74	0,5	0,5
15.01.2026	-	4,015	328,516	330,602	319,078	323,234	24	24	0	81	70	0,5	0,5
16.01.2026	-	4,341	334,656	336,805	324,672	329,094	24	24	0	83	71	0,5	0,5
17.01.2026	-	4,609	341,047	343,141	330,219	334,773	24	24	0	86	74	0,5	0,5
18.01.2026	-	5,078	331,68	333,633	320,82	325,523	24	24	0	87	74	0,5	0,5
19.01.2026	-	4,916	339,102	341,055	327,812	332,445	24	24	0	88	76	0,5	0,5
20.01.2026	-	4,752	346,102	348,125	334,742	339,344	24	24	0	88	75	0,5	0,5
21.01.2026	-	4,748	347,727	349,703	336,18	340,75	24	24	0	88	76	0,5	0,5
22.01.2026	-	5,083	343,016	344,961	331,602	336,305	24	24	0	88	75	0,5	0,5
Итого:	-2,4	133,124	10370,986	10430,275	10060,516	10189,811	744	744	-	82,97	71,61	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	TNar, ч	T _{тн} , ч
22.12.2025	929,369	78798,586	77434,508	76779,328	75920,969	10451,71	0,41
22.01.2026	1062,493	89169,57	87864,781	86839,844	86110,781	11195,71	0,41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения