

#109812#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2024 по 19.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

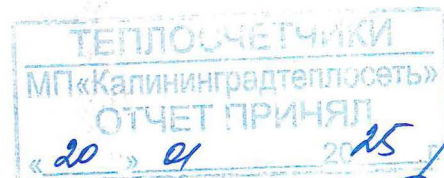
ЖЭУ-23, ООО, УК  
Сибирякова 2-12, Калининград  
4395

Заводской номер счётчика 101465	Показания прибора, МВт×ч 19.01.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6817,042	6682,672	134.37	115.557

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



с 20.01.25 поверка



#109811#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 19.01.2025.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 7806  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101465  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 20.01.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	Q <sub>г</sub>	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tтп, ч	TекErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	-	4,974	0	173,379	0	0	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,46	0,27
25.12.2024	-	4,909	0	176,754	0	0	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,47	0,27
26.12.2024	-	4,77	0	185,821	0	0	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,46	0,27
27.12.2024	-	4,662	0	183,72	0	0	0	24	24	0	0	0	73	48	0	0,47	0,27
28.12.2024	-	4,628	0	182,799	0	0	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,47	0,27
29.12.2024	-	4,714	0	182,707	0	0	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,47	0,28
30.12.2024	-	4,818	0	184,297	0	0	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,47	0,27
31.12.2024	-	4,924	0	184,06	0	0	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,47	0,27
01.01.2025	-	4,677	0	181,952	0	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,47	0,27
02.01.2025	-	4,871	0	175,74	0	0	0	24	24	0	0	0	74	48	0	0,47	0,27
03.01.2025	-	5,272	0	166,122	0	0	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,47	0,27
04.01.2025	-	5,367	0	164,596	0	0	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,47	0,27
05.01.2025	-	5,433	0	165,17	0	0	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,47	0,27
06.01.2025	-	5,393	0	170,791	0	0	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,47	0,27
07.01.2025	-	4,725	0	182,363	0	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,47	0,27
08.01.2025	-	4,946	0	180,243	0	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,47	0,27
09.01.2025	-	5,135	0	175,668	0	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,47	0,27
10.01.2025	-	5,071	0	176,722	0	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,47	0,27
11.01.2025	-	5,297	0	173,08	0	0	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,47	0,27
12.01.2025	-	5,334	0	173,557	0	0	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,46	0,27
13.01.2025	-	5,429	0	175,132	0	0	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,47	0,27
14.01.2025	-	5,311	0	175,395	0	0	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,47	0,27
15.01.2025	-	4,797	0	185,945	0	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,47	0,27
16.01.2025	-	4,8	0	186,484	0	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,47	0,27
17.01.2025	-	4,647	0	188,466	0	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,47	0,27
18.01.2025	-	4,756	0	188,869	0	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,46	0,27
19.01.2025	-	4,71	0	182,421	0	0	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,47	0,27
Итого:	-	134,37	0	4822,253	0	0	0	648	648	0	-	-	73,81	48,93	0	0,47	0,27

Общее время работы системы

648 час.

Период нормальной работы системы

648 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтп, ч
23.12.2024	6682,672	251319,897	0	0	0	51382,99	0,67
19.01.2025	6817,042	256142,15	0	0	0	52030,96	0,67

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_