

#112001#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2024 по 19.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Левитана 58к3, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 230087	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	2858,968	2755,175	103.793	89.261

*по 26.01.25*

*102.485 Гк*

*+ расчёт*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#110915#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 19.01.2025.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 7249  
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
 Заводской номер 230087  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 31.01.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	ТекЕрт,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	3,801	354,062	352,609	343,984	344,516	24	24	0	0	0	0	0	81	72	0,9	0,6
25.12.2024	2,1	3,806	346,328	344,781	336,25	336,719	24	24	0	0	0	0	0	82	72	0,9	0,6
26.12.2024	3,8	3,666	340	338,484	330,266	330,656	24	24	0	0	0	0	0	81	72	0,9	0,6
27.12.2024	5,3	3,512	342,969	341,531	333,281	333,672	24	24	0	0	0	0	0	81	72	0,9	0,6
28.12.2024	4,3	3,636	342,859	341,219	332,906	333,188	24	24	0	0	0	0	0	82	73	0,9	0,6
29.12.2024	3,9	3,639	343,641	342	333,656	333,953	24	24	0	0	0	0	0	82	73	0,9	0,6
30.12.2024	4,8	3,77	344,609	343	334,547	334,922	24	24	0	0	0	0	0	82	73	0,9	0,6
31.12.2024	5,5	3,8	342	340,281	332,078	332,375	24	24	0	0	0	0	0	82	72	0,9	0,6
01.01.2025	4,2	3,67	339,469	337,859	329,5	329,844	24	24	0	0	0	0	0	83	73	0,9	0,6
02.01.2025	4	3,626	333,672	332,281	323,812	324,344	24	24	0	0	0	0	0	83	73	0,9	0,6
03.01.2025	-0,5	4,066	354,016	352,578	343,547	344,25	24	24	0	0	0	0	0	83	73	0,9	0,6
04.01.2025	-0,9	4,188	352,859	351,312	342,281	342,969	24	24	0	0	0	0	0	83	73	0,9	0,6
05.01.2025	-1,8	4,422	341,281	339,516	330,688	331,312	24	24	0	0	0	0	0	85	74	0,9	0,6
06.01.2025	-1,4	4,368	357,109	355,547	346,281	347,047	24	24	0	0	0	0	0	84	73	0,9	0,6
07.01.2025	4,9	3,674	338,734	337,25	328,531	329	24	24	0	0	0	0	0	84	74	0,9	0,6
08.01.2025	2,3	3,921	351,109	349,5	340,781	341,25	24	24	0	0	0	0	0	83	73	0,9	0,6
09.01.2025	0,7	4,074	354,609	353,047	344,297	344,906	24	24	0	0	0	0	0	82	72	0,9	0,6
10.01.2025	-	3,842	353,094	351,609	342,766	343,281	24	24	0	0	0	0	0	82	73	0,9	0,6
11.01.2025	-	4,226	359,016	357,547	348,469	349,25	24	24	0	0	0	0	0	83	72	0,9	0,6
12.01.2025	-	4,174	357	355,734	346,547	347,469	24	24	0	0	0	0	0	82	72	0,9	0,6
13.01.2025	-	4,347	361,484	360	350,672	351,5	24	24	0	0	0	0	0	83	73	0,9	0,6
14.01.2025	-	4,182	354,484	353,141	343,656	344,531	24	24	0	0	0	0	0	85	74	0,9	0,6
15.01.2025	-	3,595	271,484	269,938	263,172	263,562	24	24	0	0	0	0	0	84	73	0,9	0,6
16.01.2025	-	3,026	272,031	270,844	263,75	264,172	24	24	0	0	0	0	0	84	74	0,9	0,6
17.01.2025	-	3,542	340,125	338,656	329,672	330,109	24	24	0	0	0	0	0	85	76	0,9	0,6
18.01.2025	-	3,565	329,562	328,328	319,516	320,172	24	24	0	0	0	0	0	84	75	0,9	0,6
19.01.2025	-	3,655	326,188	324,766	316,234	316,797	24	24	0	0	0	0	0	84	74	0,9	0,6
Итого:	2,7	103,793	9203,794	9163,358	8931,14	8945,766	648	648	0	0	0	0	-	82,93	73,07	0,9	0,6

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	Ttn, ч
23.12.2024	2755,175	174560,672	173250,203	170227,516	170269,234	26810,34	0,01
19.01.2025	2858,968	183764,469	182413,562	179158,656	179215	27458,34	0,01

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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