

#179354#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК  
Гайдара 102, г.Калининград  
3370

Заводской номер счётчика 1541667	Показания прибора, Гкал 23.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1604,427	1537,539	66.888
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 25 » 12 2025

#179352#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1541667  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	t3, °С	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.11.2025	-3,9	2,768	260,391	255,891	0	253,156	250,359	0	24	24	0	0	80	69,2	0	9,1	5,1	0
25.11.2025	-0,9	2,531	252,922	249,062	0	246,219	243,891	0	24	24	0	0	78	67,8	0	9,1	5,1	0
26.11.2025	-0,4	2,517	251,297	247,203	0	244,703	242,141	0	24	24	0	0	77,4	67,2	0	9,1	5,1	0
27.11.2025	-1,3	2,451	247,656	243,344	0	241,297	238,453	0	23,99	23,99	0	0	76,6	66,5	0	9,1	5,1	0
28.11.2025	-0,4	2,496	247,109	243,078	0	240,828	238,297	0	24	24	0	0	76,1	65,8	0	9,1	5,1	0
29.11.2025	-0,3	2,688	247,938	243,234	0	241,641	238,531	0	24	24	0	0	76,2	65,1	0	9,1	5,1	0
30.11.2025	-0,5	2,645	247,797	243,141	0	241,484	238,406	0	23,99	23,99	0	0	76,2	65,4	0	9,1	5,1	0
01.12.2025	-	2,23	246,5	241,922	0	240,359	237,125	0	24	24	0	0	75,2	66	0	9,1	5,1	0
02.12.2025	-	2,79	269,625	264,438	0	262,641	259,156	0	24	24	0	0	76,9	66,4	0	9,1	5,1	0
03.12.2025	-	2,271	259,797	256,359	0	253,672	251,531	0	24	24	0	0	73,1	64,2	0	9,1	5,1	0
04.12.2025	-	2,265	247,625	244,453	0	241,844	239,969	0	23,99	23,99	0	0	72,6	63,3	0	9,1	5,1	0
05.12.2025	-	2,028	253,828	249,625	0	247,922	244,906	0	24	24	0	0	72,4	64,3	0	9,1	5,1	0
06.12.2025	-	1,929	253,109	249,375	0	247,234	244,625	0	23,99	23,99	0	0	72,4	64,7	0	9,1	5,1	0
07.12.2025	-	2,266	257,469	253,953	0	251,5	249,281	0	23,97	23,97	0	0	72,3	63,4	0	9,1	5,1	0
08.12.2025	-	2,027	257,25	253,641	0	251,281	248,844	0	23,99	23,99	0	0	72,3	64,4	0	9,1	5,1	0
09.12.2025	-	1,699	253,797	250,062	0	247,922	245,172	0	23,99	23,99	0	0	72,3	65,6	0	9,1	5,1	0
10.12.2025	-	1,629	255,25	251,562	0	249,297	246,594	0	23,99	23,99	0	0	72,5	66	0	9,1	5,1	0
11.12.2025	-	1,744	256,75	252,969	0	250,812	248,047	0	23,99	23,99	0	0	72,3	65,4	0	9,1	5,1	0
12.12.2025	-	1,817	261,5	257,625	0	255,453	252,625	0	24	24	0	0	72,3	65,2	0	9,1	5,1	0
13.12.2025	-	2,091	267,516	263,766	0	261,328	258,797	0	23,99	23,99	0	0	72,2	64,3	0	9,1	5,1	0
14.12.2025	-	2,001	262,812	258,734	0	256,719	253,781	0	24	24	0	0	72,4	64,7	0	9,1	5,1	0
15.12.2025	-	2,156	264,969	261,234	0	258,984	256,484	0	24	24	0	0	71,2	63	0	9,1	5,1	0
16.12.2025	-	2,272	266,438	263	0	260,203	258,078	0	24	24	0	0	72,7	64	0	9,1	5,1	0
17.12.2025	-	2,562	271,969	267,984	0	265,219	262,734	0	24	24	0	0	75,2	65,6	0	9,1	5,1	0
18.12.2025	-	2,438	267,203	263,375	0	260,562	258,188	0	23,99	23,99	0	0	75,1	65,9	0	9,1	5,1	0
19.12.2025	-	2,125	258,094	254,609	0	252,062	249,781	0	23,99	23,99	0	0	72,7	64,4	0	9,1	5,1	0
20.12.2025	-	2,032	255,516	251,672	0	249,594	246,938	0	23,99	23,99	0	0	72,3	64,2	0	9,1	5,1	0
21.12.2025	-	1,994	254,234	250,375	0	248,344	245,641	0	23,99	23,99	0	0	72,4	64,4	0	9,1	5,1	0
22.12.2025	-	2,026	257,672	253,969	0	251,641	249,125	0	24	24	0	0	72,6	64,6	0	9,1	5,1	0
23.12.2025	-	2,401	157,156	153,922	0	153,172	151,312	0	24	24	0	0	76	60,4	0	9,1	5,1	0
Итого:	-1,5	66,889	7611,189	7493,577	0	7427,093	7348,812	0	719,84	719,84	-	-	74,06	65,05	0	9,1	5,1	0

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,84 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2025	1537,539	186113,531	182918,125	0	181902,812	179594,109	0	26411,01	0,01
23.12.2025	1604,427	193724,719	190411,703	0	189329,906	186942,922	0	27130,83	0,01

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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