

#179442#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БалтДомСервис, ООО, УК  
Гайдара 96, г.Калининград  
5670

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1444312	23.12.2025	23.11.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	4074,423	3931,811	142.612
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



25 12

*Handwritten signature*  
25

#179440#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 5670  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1444312  
 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	T <sub>Rab</sub>	T <sub>Nar</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	t3, °С	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.11.2025	-3,9	5,316	195,969	194,391	0	190,375	191,797	0	24	24	0	0	81,3	53,5	0	9,1	5,1	0
25.11.2025	-0,9	5,245	199,625	197,891	0	194,188	195,375	0	24	24	0	0	79,2	52,2	0	9,1	5,1	0
26.11.2025	-0,4	5,317	207,969	206,156	0	202,359	203,531	0	24	24	0	0	78,6	52,4	0	9,1	5,1	0
27.11.2025	-1,3	5,238	207,922	206,156	0	202,438	203,547	0	23,99	23,99	0	0	77,8	52	0	9,1	5,1	0
28.11.2025	-0,4	5,049	200,672	199,094	0	195,438	196,641	0	24	24	0	0	77,3	51,6	0	9,1	5,1	0
29.11.2025	-0,3	5,292	219,531	217,609	0	213,766	214,797	0	23,96	23,96	0	0	77,4	52,8	0	9,1	5,1	0
30.11.2025	-0,5	5,656	228,062	225,844	0	222,078	223	0	23,99	23,99	0	0	77,4	52,1	0	9,1	5,1	0
01.12.2025	-	4,95	197,656	196,203	0	192,609	193,844	0	24	24	0	0	76,4	50,8	0	9,1	5,1	0
02.12.2025	-	5,377	213,953	212,016	0	208,25	209,312	0	24	24	0	0	78,2	52,4	0	9,1	5,1	0
03.12.2025	-	4,709	194,234	193	0	189,531	190,797	0	24	24	0	0	74,2	49,4	0	9,1	5,1	0
04.12.2025	-	4,57	191,094	189,984	0	186,5	187,844	0	23,99	23,99	0	0	73,7	49,3	0	9,1	5,1	0
05.12.2025	-	4,546	192,969	191,844	0	188,375	189,672	0	24	24	0	0	73,5	49,5	0	9,1	5,1	0
06.12.2025	-	4,595	196,328	195,172	0	191,641	192,938	0	24	24	0	0	73,5	49,6	0	9,1	5,1	0
07.12.2025	-	4,696	203,438	202,172	0	198,594	199,828	0	24	24	0	0	73,4	49,9	0	9,1	5,1	0
08.12.2025	-	4,45	190,922	189,891	0	186,375	187,703	0	24	24	0	0	73,4	49,6	0	9,1	5,1	0
09.12.2025	-	4,348	187,75	186,797	0	183,297	184,641	0	23,99	23,99	0	0	73,4	49,8	0	9,1	5,1	0
10.12.2025	-	4,368	187,609	186,688	0	183,125	184,547	0	23,99	23,99	0	0	73,6	49,8	0	9,1	5,1	0
11.12.2025	-	4,38	189,688	188,719	0	185,172	186,547	0	24	24	0	0	73,3	49,8	0	9,1	5,1	0
12.12.2025	-	4,306	186,266	185,375	0	181,844	183,25	0	24	24	0	0	73,3	49,7	0	9,1	5,1	0
13.12.2025	-	4,368	190,641	189,688	0	186,141	187,5	0	23,99	23,99	0	0	73,1	49,8	0	9,1	5,1	0
14.12.2025	-	4,527	193,734	192,656	0	189,109	190,453	0	23,99	23,99	0	0	73,5	49,7	0	9,1	5,1	0
15.12.2025	-	4,454	203,391	202,406	0	198,75	200,109	0	24	24	0	0	71,8	49,4	0	9,1	5,1	0
16.12.2025	-	4,498	185,156	184,172	0	180,719	182,109	0	24	24	0	0	73,7	48,9	0	9,1	5,1	0
17.12.2025	-	4,989	200,297	198,828	0	195,188	196,438	0	24	24	0	0	76,3	50,8	0	9,1	5,1	0
18.12.2025	-	4,932	198,984	197,578	0	193,906	195,219	0	23,99	23,99	0	0	76,2	50,9	0	9,1	5,1	0
19.12.2025	-	4,47	182,5	181,531	0	178,125	179,516	0	24	24	0	0	73,8	48,7	0	9,1	5,1	0
20.12.2025	-	4,461	187,516	186,625	0	183,062	184,547	0	23,99	23,99	0	0	73,3	49	0	9,1	5,1	0
21.12.2025	-	4,633	194,938	193,844	0	190,281	191,656	0	23,99	23,99	0	0	73,4	49,2	0	9,1	5,1	0
22.12.2025	-	4,382	180,719	179,859	0	176,391	177,875	0	24	24	0	0	73,6	48,9	0	9,1	5,1	0
23.12.2025	-	4,487	164,719	164,312	0	160,469	162,469	0	23,99	23,99	0	0	76,8	49	0	9,1	5,1	0
Итого:	-1,5	142,609	5874,252	5836,501	0	5728,096	5767,502	0	719,85	719,85	-	-	75,15	50,35	0	9,1	5,1	0

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,85 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	T <sub>Nar</sub> , ч	T <sub>tn</sub> , ч
23.11.2025	3931,811	180588,844	178912,406	0	176333,75	176763,375	0	33358,46	0,09
23.12.2025	4074,423	186463,094	184748,906	0	182061,844	182530,875	0	34078,3	0,09

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения