

#179433#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БалтДомСервис, ООО, УК
Гайдара 94, г.Калининград
5670

Заводской номер счётчика 1249700	Показания прибора, Гкал 23.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	686,529	547,45	139.079

Подпись исполнителя _____



25 12

25

#179432#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 5670
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1249700
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2025	-3,9	5,464	203,906	203,738	198,08	200,99	24	24	0	0	81,3	53,8	9	5,1
25.11.2025	-0,9	5,096	182,584	182,186	177,615	180,025	24	24	0	0	79,1	50,5	9	5,1
26.11.2025	-0,4	5,204	188,561	188,465	183,488	186,246	24	24	0	0	78,6	50,3	9	5,1
27.11.2025	-1,3	5,23	200,312	200,58	195,023	198,15	24	24	0	0	77,8	51	9	5,1
28.11.2025	-0,4	4,979	191,197	191,385	186,209	189,105	24	24	0	0	77,2	50,6	9	5,1
29.11.2025	-0,3	5,217	198,188	198,57	193,002	196,223	24	24	0	0	77,4	50,4	9	5,1
30.11.2025	-0,5	5,435	204,336	204,66	198,98	202,258	24	24	0	0	77,4	50,2	9	5,1
01.12.2025	-	4,974	190,227	190,662	185,371	188,484	24	24	0	0	76,3	49,6	9	5,1
02.12.2025	-	5,31	203,857	204,58	198,428	202,059	24	24	0	0	78,2	51,5	9	5,1
03.12.2025	-	4,733	186,234	187,152	181,711	185,129	24	24	0	0	74,2	48,2	9	5,1
04.12.2025	-	4,501	175,273	176,213	171,074	174,371	24	24	0	0	73,7	47,5	9	5,1
05.12.2025	-	4,196	164,264	165,373	160,344	163,646	24	24	0	0	73,5	47,4	9	5,1
06.12.2025	-	4,252	165,693	166,738	161,734	165,006	24	24	0	0	73,5	47,3	9	5,1
07.12.2025	-	4,386	171,029	172,092	166,959	170,311	24	24	0	0	73,4	47,2	9	5,1
08.12.2025	-	4,188	164,9	165,93	160,977	164,195	24	24	0	0	73,4	47,5	9	5,1
09.12.2025	-	4,148	163,143	164,033	159,258	162,316	24	24	0	0	73,4	47,5	9	5,1
10.12.2025	-	4,08	159,605	160,27	155,787	158,594	24	24	0	0	73,6	47,5	9	5,1
11.12.2025	-	4,215	165,641	166,342	161,705	164,609	24	24	0	0	73,4	47,4	9	5,1
12.12.2025	-	4,044	160,396	161,031	156,59	159,34	24	24	0	0	73,3	47,6	9	5,1
13.12.2025	-	4,112	163,738	164,271	159,861	162,549	24	24	0	0	73,2	47,6	9	5,1
14.12.2025	-	4,269	165,635	166,041	161,678	164,322	24	24	0	0	73,6	47,2	9	5,1
15.12.2025	-	4,249	187,672	188,494	183,412	186,355	24	24	0	0	71,5	48,4	9	5,1
16.12.2025	-	4,636	186,432	186,85	181,547	184,812	24	24	0	0	73,8	48,5	9	5,1
17.12.2025	-	4,991	194,715	194,938	189,74	192,66	24	24	0	0	76,3	50,1	9	5,1
18.12.2025	-	4,858	185,174	185,467	180,461	183,365	24	24	0	0	76,2	49,3	9	5,1
19.12.2025	-	4,339	168,664	168,848	164,613	167,082	24	24	0	0	73,8	47,5	9	5,1
20.12.2025	-	4,364	169,715	169,809	165,684	168,062	24	24	0	0	73,4	47,1	9	5,1
21.12.2025	-	4,432	171,391	171,465	167,305	169,705	24	24	0	0	73,5	47	9	5,1
22.12.2025	-	4,27	164,271	164,381	160,336	162,686	24	24	0	0	73,7	47,1	9	5,1
23.12.2025	-	4,908	192,693	192,867	187,66	190,496	24	24	0	0	77,1	51,3	9	5,1
Итого:	-1,5	139,08	5389,446	5403,341	5255,032	5343,151	720	720	-	-	75,16	48,8	9	5,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч
23.11.2025	547,45	26326,211	26592,643	25738,916	26287,061	6032,32	0,62
23.12.2025	686,529	31715,658	31995,982	30993,949	31630,215	6752,32	0,62

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения