

#165173#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1249700	Показания прибора, Гкал 23.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	547,45	418,451	128.999

Подпись исполнителя _____



#165172#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 5670
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1249700
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2025	-	4,178	173,59	187,848	169,549	185,842	24	24	0	0	72,5	48	9	5,1
25.10.2025	-	4,5	185,057	200,801	180,748	198,68	24	24	0	0	72,5	47,7	9	5,1
26.10.2025	-	4,352	184,17	200,414	179,908	198,246	24	24	0	0	72,3	48,2	9	5,1
27.10.2025	-	3,85	159,631	172,248	155,912	170,41	24	24	0	0	72,6	47,9	9	5,1
28.10.2025	-	3,866	163,26	176,336	159,475	174,436	24	24	0	0	72,3	48,2	9	5,1
29.10.2025	-	3,838	160,758	173,469	157,016	171,602	24	24	0	0	72,5	48,2	9	5,1
30.10.2025	-	3,767	158,762	171,33	155,076	169,48	24	24	0	0	72,4	48,2	9	5,1
31.10.2025	-	3,937	165,449	178,523	161,595	176,592	25	25	0	0	72,6	48,3	9	5,1
01.11.2025	-	3,872	162,877	176,09	159,082	174,182	24	24	0	0	72,6	48,3	9	5,1
02.11.2025	-	3,812	160,566	173,422	156,822	171,539	24	24	0	0	72,6	48,4	9	5,1
03.11.2025	-	3,699	155,236	167,164	151,613	165,35	24	24	0	0	72,7	48,4	9	5,1
04.11.2025	-	3,805	159,711	172,312	156	170,459	24	24	0	0	72,4	48,1	9	5,1
05.11.2025	-	3,797	158,088	170,361	154,395	168,527	24	24	0	0	72,7	48,2	9	5,1
06.11.2025	-	3,73	157,273	169,494	153,613	167,658	24	24	0	0	72,5	48,3	9	5,1
07.11.2025	-	3,699	153,707	165,385	150,104	163,598	24	24	0	0	72,8	48,2	9	5,1
08.11.2025	-	3,769	156,773	168,906	153,107	167,086	24	24	0	0	72,7	48,2	9	5,1
09.11.2025	-	4,023	166,922	180,436	163,033	178,508	24	24	0	0	72,6	48	9	5,1
10.11.2025	-	3,816	159,611	172,191	155,902	170,346	24	24	0	0	72,4	48,1	9	5,1
11.11.2025	-	3,855	160,932	173,785	157,176	171,914	24	24	0	0	72,6	48,2	9	5,1
12.11.2025	-	4,006	168,033	174,422	164,135	172,551	24	24	0	0	72,4	48,1	9	5,1
13.11.2025	-	4,019	168,676	168,396	164,771	166,596	24	24	0	0	72,3	48	9	5,1
14.11.2025	-	3,855	160,826	160,561	157,088	158,842	24	24	0	0	72,5	48	9	5,1
15.11.2025	-	4,199	174,029	173,777	169,91	171,873	24	24	0	0	73,2	48,6	9	5,1
16.11.2025	-	4,945	193,273	192,871	188,248	190,545	24	24	0	0	77,1	50,9	9	5,1
17.11.2025	-	4,385	172,959	172,539	168,695	170,619	24	24	0	0	74,8	48,9	9	5,1
18.11.2025	-	4,69	209,959	210,1	205,018	207,645	24	24	0	0	72,9	50,1	9	5,1
19.11.2025	-	4,398	173,596	173,555	169,387	171,678	24	24	0	0	74,2	48,3	9	5,1
20.11.2025	-	4,945	199,707	199,752	194,652	197,371	24	24	0	0	75,9	50,6	9	5,1
21.11.2025	-	4,569	180,627	181,133	176,119	179,07	24	24	0	0	75,4	49,5	9	5,1
22.11.2025	-	5,008	202,98	203,596	197,855	201,166	24	24	0	0	75,8	50,6	9	5,1
23.11.2025	-	5,816	220,27	220,482	214,055	217,533	24	24	0	0	80,7	53,6	9	5,1
Итого:	-	129	5327,308	5581,699	5200,06	5519,944	745	745	-	-	73,4	48,72	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 745 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.10.2025	418,451	20998,902	21010,943	20538,855	20767,119	5287,32	0,62
23.11.2025	547,45	26326,211	26592,643	25738,916	26287,061	6032,32	0,62

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____