

#165419#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1444312	Показания прибора, Гкал 23.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3931,811	3800,008	131.803
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя



26.11.25

#165417#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 5670
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1444312
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.10.2025	-	3,946	183,078	182,297	0	178,812	180,141	0	24	24	0	0	72,5	50,5	0	9,1	5,1	0
25.10.2025	-	4,036	189,078	188,203	0	184,672	185,953	0	24	24	0	0	72,5	50,7	0	9,1	5,1	0
26.10.2025	-	4,132	198,266	197,312	0	193,688	194,922	0	24	24	0	0	72,3	51	0	9,1	5,1	0
27.10.2025	-	4,108	191,922	191	0	187,453	188,719	0	24	24	0	0	72,6	50,7	0	9,1	5,1	0
28.10.2025	-	4,161	197,297	196,297	0	192,734	193,938	0	24	24	0	0	72,4	50,9	0	9,1	5,1	0
29.10.2025	-	4,326	201,547	200,578	0	196,844	198,188	0	25	25	0	0	72,5	50,6	0	9,1	5,1	0
30.10.2025	-	4,089	191,594	190,656	0	187,141	188,375	0	24	24	0	0	72,4	50,6	0	9,1	5,1	0
31.10.2025	-	4,092	190,438	189,516	0	186,016	187,25	0	24	24	0	0	72,5	50,6	0	9,1	5,1	0
01.11.2025	-	4,122	191,875	190,875	0	187,391	188,609	0	24	24	0	0	72,5	50,6	0	9,1	5,1	0
02.11.2025	-	4,119	192,531	191,578	0	188,047	189,281	0	24	24	0	0	72,6	50,8	0	9,1	5,1	0
03.11.2025	-	4,107	190,984	190	0	186,531	187,734	0	24	24	0	0	72,6	50,7	0	9,1	5,1	0
04.11.2025	-	4,209	197,516	196,469	0	192,922	194,109	0	24	24	0	0	72,4	50,7	0	9,1	5,1	0
05.11.2025	-	3,979	176,969	176,078	0	172,828	174,062	0	24	24	0	0	72,6	49,7	0	9,1	5,1	0
06.11.2025	-	3,972	177,141	176,172	0	173,031	174,156	0	24	24	0	0	72,5	49,6	0	9,1	5,1	0
07.11.2025	-	3,979	178,516	177,703	0	174,328	175,641	0	24	24	0	0	72,8	50	0	9,1	5,1	0
08.11.2025	-	4,099	186,375	185,469	0	182,031	183,281	0	23,97	23,97	0	0	72,7	50,3	0	9,1	5,1	0
09.11.2025	-	4,321	198,891	197,75	0	194,25	195,422	0	23,99	23,99	0	0	72,6	50,4	0	9,1	5,1	0
10.11.2025	-	4,145	191,719	190,781	0	187,25	188,516	0	23,99	23,99	0	0	72,5	50,4	0	9,1	5,1	0
11.11.2025	-	4,045	186,047	185,188	0	181,719	183	0	24	24	0	0	72,6	50,4	0	9,1	5,1	0
12.11.2025	-	4,12	192,672	191,719	0	188,203	189,438	0	23,99	23,99	0	0	72,4	50,6	0	9,1	5,1	0
13.11.2025	-	4,082	191,016	190,141	0	186,594	187,891	0	24	24	0	0	72,3	50,5	0	9,1	5,1	0
14.11.2025	-	4,052	187,828	186,953	0	183,453	184,734	0	24	24	0	0	72,5	50,5	0	9,1	5,1	0
15.11.2025	-	4,138	187,562	186,625	0	183,141	184,406	0	23,99	23,99	0	0	73	50,5	0	9,1	5,1	0
16.11.2025	-	4,844	195,766	194,219	0	190,672	191,797	0	23,99	23,99	0	0	77,1	51,8	0	9,1	5,1	0
17.11.2025	-	4,252	175,641	174,484	0	171,312	172,453	0	24	24	0	0	74,9	50,1	0	9,1	5,1	0
18.11.2025	-	4,368	195,547	194,469	0	190,922	192,188	0	24	24	0	0	73,2	50,4	0	9,1	5,1	0
19.11.2025	-	4,356	182,172	181,984	0	177,766	179,875	0	24	24	0	0	74,2	49,7	0	9,1	5,1	0
20.11.2025	-	4,84	204,203	203,469	0	199,031	200,938	0	24	24	0	0	76	51,7	0	9,1	5,1	0
21.11.2025	-	4,488	181,281	180,859	0	176,75	178,766	0	23,99	23,99	0	0	75,4	50,1	0	9,1	5,1	0
22.11.2025	-	4,824	197,594	196,844	0	192,609	194,453	0	24	24	0	0	75,8	50,9	0	9,1	5,1	0
23.11.2025	-	5,45	203,391	201,859	0	197,641	199,219	0	23,98	23,98	0	0	80,7	53,2	0	9,1	5,1	0
Итого:	-	131,801	5906,457	5877,547	0	5765,782	5807,455	0	744,89	744,89	-	-	73,41	50,62	0	9,1	5,1	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744,89 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.10.2025	3800,008	174682,391	173034,859	0	170567,969	170955,922	0	32613,57	0,09
23.11.2025	3931,811	180588,844	178912,406	0	176333,75	176763,375	0	33358,46	0,09

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения