

#108121#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Шторм, ЖСК, УК
Баграмяна 20-24, Калининград
63

Заводской номер счётчика 1551941	Показания прибора, Гкал 23.12.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1199,867	1075,423	124.444

Подпись исполнителя



#108120#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 63
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1551941
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab, ч	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.11.2024	1,2	4,731	194,062	192,934	-4063296	189,246	190,688	0	24	24	0	0	74,9	49,9	0	6	4,1	0,1
25.11.2024	5,9	3,691	171,613	171,203	-32112832	167,844	169,363	0	24	24	0	0	70	48	0	6	4,1	0,1
26.11.2024	7,3	3,624	171,539	171,074	-3211264	167,82	169,242	0	24	24	0	0	69,5	47,9	0	6	4,1	0,1
27.11.2024	4,7	3,847	189,512	188,434	-2752480	185,445	186,379	0	24	24	0	0	69,1	48,4	0	6	4,1	0,1
28.11.2024	4,4	3,874	186,066	184,887	3670016	182,02	182,867	0	24	24	0	0	69,6	48,4	0	6	4,1	0,1
29.11.2024	4,2	3,904	190,93	189,879	-983008	186,789	187,781	0	24	24	0	0	69,5	48,6	0	6	4,1	0,1
30.11.2024	4,1	4,059	194,359	193,484	917472	190,133	191,379	0	23,99	23,99	0	0	69,6	48,3	0	6	4,1	0,1
01.12.2024	2,2	4,287	186,082	184,852	16056352	181,766	182,82	0	24	24	0	0	72,1	48,5	0	6	4,1	0,1
02.12.2024	2,9	4,167	176,594	175,492	2228192	172,469	173,586	0	24	24	0	0	72,4	48,3	0	6	4,1	0,1
03.12.2024	-	3,796	173,137	172,977	-14155808	169,305	171,129	0	24	24	0	0	70,2	47,9	0	6	4,1	0,1
04.12.2024	-	4,228	172,875	172,641	21364800	168,723	170,75	0	24	24	0	0	73,5	48,5	0	6	4,1	0,1
05.12.2024	-	4,026	166,535	166,281	-3866656	162,594	164,477	0	24	24	0	0	72,9	48,2	0	6	4,1	0,1
06.12.2024	-	4,425	181,887	181,484	7667808	177,461	179,438	0	24	24	0	0	74,1	49,2	0	6	4,1	0,1
07.12.2024	-	4,316	163,355	162,977	-485495616	159,191	161,152	0	24	24	0	0	76	49	0	6	4,1	0,1
08.12.2024	-	4,323	170,918	170,301	0	166,703	168,414	0	24	24	0	0	74,6	48,7	0	6	4,1	0,1
09.12.2024	-	4,297	172,371	171,996	0	168,168	170,098	0	24	24	0	0	74,2	48,7	0	6	4,1	0,1
10.12.2024	-	4,783	185,266	184,66	0	180,449	182,473	0	24	24	0	0	76,8	50,4	0	6	4,1	0,1
11.12.2024	-	4,222	164,785	164,434	0	160,734	162,648	0	24	24	0	0	74,5	48,3	0	6	4,1	0,1
12.12.2024	-	4,326	166,469	166,344	0	162,387	164,57	0	24	24	0	0	74,4	47,8	0	6	4,1	0,1
13.12.2024	-	4,613	160,941	160,402	0	156,648	158,633	0	24	24	0	0	78	48,6	0	6	4,1	0,1
14.12.2024	-	5,048	187,941	186,934	0	182,945	184,73	0	24	24	0	0	77,8	50,3	0	6	4,1	0,1
15.12.2024	-	4,639	195,957	195,473	0	191,285	193,273	0	24	24	0	0	73,2	49	0	6	4,1	0,1
16.12.2024	-	3,77	170,723	171,004	0	166,934	169,184	0	24	24	0	0	70,3	47,8	0	6	4,1	0,1
17.12.2024	-	3,768	183,668	183,594	0	179,754	181,629	0	24	24	0	0	68,8	47,9	0	6	4,1	0,1
18.12.2024	-	3,851	183,016	183,438	0	179,043	181,461	0	24	24	0	0	69,5	48,1	0	6	4,1	0,1
19.12.2024	-	3,418	167,645	168,496	0	164,043	166,66	0	24	24	0	0	69,1	48,4	0	6	4,1	0,1
20.12.2024	-	3,863	186,707	186,781	0	182,613	184,703	0	24	24	0	0	69,9	48,8	0	6	4,1	0,1
21.12.2024	-	4,26	211,387	210,828	0	206,637	208,336	0	24	24	0	0	70,9	50,3	0	6	4,1	0,1
22.12.2024	-	4,26	205,793	205,25	0	201,152	202,867	0	24	24	0	0	71	49,8	0	6	4,1	0,1
23.12.2024	-	4,026	193,781	193,184	0	189,43	190,965	0	24	24	0	0	70,8	49,6	0	6	4,1	0,1
Итого:	3,8	124,442	5425,914	5411,718	-494736320	5299,731	5351,695	0	719,99	719,99	-	-	72,24	48,72	0	6	4,1	0,05

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Tпн, ч
23.11.2024	1075,423	48631,102	48765,73	494736320	47497,82	48203,402	0	9631,03	0
23.12.2024	1199,867	54057,016	54177,445	0	52797,551	53555,098	0	10351	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения