Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 31.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель

БСК-Сервис, ООО, УК

Адрес потребителя Абонентский номер Кошевого 34, Калининград (офисы)

4066

	,			
Заводской номер счётчика 230036	Показания прибора, МВт×ч 23.11.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 31.10.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	72,497	67,159	5.338	4.591

Подпись исполнителя



#38623#

Отчёт за период с 31.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента

4066

Порядковый номер

5983

Тип теплосчётчика

T9CMA-106

Заводской номер

230036

Номер системы

1

Отчёт сформирован

28.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

э одолго.	1		Post	mapan	POD	•											
Дата	tнар, °С	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	М1, т	М2, т	TRab,	TNar, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Тtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
01.11.2023	-	0,184	4,773	4,77	4,66	4,737	24	24	0	0	0	0	0	73	39	0,9	0,6
02.11.2023	-	0,178	4,851	4,842	4,736	4,804	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,9	0,6
03.11.2023	-	0,141	3,278	3,3	3,2	3,282	24	24	0	0	0	0	0	73	35	0,9	0,6
04.11.2023	-	0,172	4,267	4,271	4,167	4,244	24	24	0	0	0	0	0	73	38	0,9	0,6
05.11.2023	•	0,202	5,54	5,516	5,408	5,473	24	24	0	0	0	0	0	73	41	0,9	0,6
06.11.2023	ī	0,165	4,031	4,042	3,936	4,018	24	24	0	0	0	0	0	73	37	0,9	0,6
07.11.2023	-	0,177	4,423	4,425	4,319	4,397	24	24	0	0	0	0	0	73	38	0,9	0,6
08.11.2023	•	0,182	4,584	4,583	4,476	4,554	24	24	0	0	0	0	0	73	38	0,9	0,6
09.11.2023	-	0,191	5,004	4,993	4,885	4,958	24	24	0	0	0	0	0	73	40	0,9	0,6
10.11.2023	-	0,179	4,49	4,49	4,383	4,46	24	24	0	0	0	0	0	73	38	0,9	0,6
11.11.2023	-	0,184	4,677	4,674	4,566	4,643	24	24	0	0	0	0	0	73	39	0,9	0,6
12.11.2023	-	0,196	5,113	5,1	4,992	5,064	24	24	0	0	0	0	0	73.	40	0,9	0,6
13.11.2023	-	0,233	6,724	6,668	6,563	6,612	24	24	0	0	0	0	0	74	43	0,9	0,6
14.11.2023	-	0,25	7,842	7,753	7,655	7,679	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0,9	0,6
15.11.2023	-	0,264	8,843	8,72	8,632	8,63	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,6
16.11.2023	-	0,282	9,942	9,784	9,702	9,675	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,9	0,6
17.11.2023	-	0,294	10,305	10,128	10,046	10,008	24	24	0	0	0 .	0	0	76	51	0,9	0,6
18.11.2023	-	0,306	10,556	10,347	10,285	10,222	24	24	0	0	0	0	0	77	51	0,9	0,6
19.11.2023	-	0,312	10,768	10,544	10,49	10,415	24	24	0	0	0	0	0	77	51	0,9	0,6
20.11.2023	-	0,309	10,277	10,068	10,011	9,949	24	24	0	0	0	0	0	77	51	0,9	0,6
21.11.2023	-	0,332	10,914	10,681	10,617	10,546	24	24	0	0	0	0	0	79	52	0,9	0,6
22.11.2023	-	0,326	10,785	10,558	10,492	10,424	24	24	0	0	0	0	0	79	52	0,9	0,6
23.11.2023	-	0,279	9,134	8,98	8,906	8,882	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,9	0,6
Итого:	-	5,338	161,121	159,237	157,127	157,676	552	552	0	0	0	0	-	74,35	43,7	0,9	0,6

Общее время работы системы

552 час.

Период нормальной работы системы

552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	М1, т	М2, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2023	67,159	2130,127	2102,037	2076,521	2079,559	17287,75	0
23.11.2023	72,497	2291,249	2261,274	2233,648	2237,234	17839,75	0

Подпись або	онента
-------------	--------

Представитель теплоснабжения