

#53101#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2023 по 23.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Горького 211, Калининград
4395

Заводской номер счётчика 111345	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	1955,779	1907,46	48.319	41.554

Подпись исполнителя _____



#52811#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 23.12.2023.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 7426
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111345
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qв,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tтн, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2023	3,5	1,52	0	0	0	42,647	0	24	24	0	0	0	73	44	0	0,4	0,36
25.11.2023	-0,2	1,635	0	0	0	42,126	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,4	0,36
26.11.2023	-2,4	1,706	0	0	0	41,69	0	24	24	0	0	0	73	44	0	0,4	0,36
27.11.2023	-7,5	1,781	0	0	0	41,599	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,4	0,36
28.11.2023	-7,3	1,794	0	0	0	40,974	0	24	24	0	0	0	76	45	0	0,4	0,36
29.11.2023	-6,5	1,797	0	0	0	40,352	0	24	24	0	0	0	76	45	0	0,4	0,36
30.11.2023	-5,4	1,795	0	0	0	40,949	0	24	24	0	0	0	78	45	0	0,4	0,36
01.12.2023	-	1,711	0	0	0	41,144	0	24	24	0	0	0	76	45	0	0,4	0,36
02.12.2023	-	1,678	0	0	0	41,255	0	24	24	0	0	0	73	44	0	0,4	0,36
03.12.2023	-	1,654	0	0	0	41,142	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,4	0,36
04.12.2023	-	1,636	0	0	0	40,849	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,4	0,36
05.12.2023	-	1,747	0	0	0	41,557	0	24	24	0	0	0	77	45	0	0,4	0,36
06.12.2023	-	1,84	0	0	0	40,904	0	24	24	0	0	0	77	45	0	0,4	0,36
07.12.2023	-	1,793	0	0	0	41,621	0	24	24	0	0	0	77	45	0	0,4	0,36
08.12.2023	-	1,801	0	0	0	40,463	0	24	24	0	0	0	77	45	0	0,4	0,36
09.12.2023	-	1,789	0	0	0	39,688	0	24	24	0	0	0	77	45	0	0,4	0,36
10.12.2023	-	1,719	0	0	0	41,374	0	24	24	0	0	0	76	45	0	0,4	0,36
11.12.2023	-	1,612	0	0	0	41,112	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,4	0,36
12.12.2023	-	1,541	0	0	0	41,014	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,4	0,36
13.12.2023	-	1,561	0	0	0	40,9	0	24	24	0	0	0	75	44	0	0,4	0,36
14.12.2023	-	1,653	0	0	0	40,668	0	24	24	0	0	0	77	45	0	0,4	0,36
15.12.2023	-	1,261	0	0	0	32,235	0	19,08	19,08	0	0	0	75	44	0	0,4	0,36
16.12.2023	-	1,404	0	0	0	40,564	0	24	24	0	0	0	73	43	0	0,4	0,36
17.12.2023	-	1,354	0	0	0	41,199	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,4	0,36
18.12.2023	-	1,337	0	0	0	41,415	0	24	24	0	0	0	73	44	0	0,4	0,36
19.12.2023	-	1,345	0	0	0	41,966	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,4	0,36
20.12.2023	-	1,364	0	0	0	41,506	0	24	24	0	0	0	75	44	0	0,4	0,36
21.12.2023	-	1,428	0	0	0	41,124	0	24	24	0	0	0	78	44	0	0,4	0,36
22.12.2023	-	1,488	0	0	0	40,512	0	24	24	0	0	0	80	46	0	0,4	0,36
23.12.2023	-	1,575	0	0	0	40,365	0	24	24	0	0	0	81	46	0	0,4	0,36
Итого:	-2,4	48,319	0	0	0	1224,914	0	715,08	715,08	0	-	-	75,53	44,57	0	0,4	0,36

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

715,08 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
23.11.2023	1907,46	0	0	79941,803	0	57007,7	24,13
23.12.2023	1955,779	0	0	81166,717	0	57722,76	24,13

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения