

#94596#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.08.2024 по 23.09.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Зеленая 28-38, Калининград
4395

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.09.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.08.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8251,745	8229,489	22.256	19.14

Подпись исполнителя _____



#94595#

Отчёт за период с 23.08.2024 по 23.09.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.09.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.08.2024	-	0,737	0	32,391	33,366	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,4	0,28
25.08.2024	-	0,727	0	32,398	33,481	0	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,41	0,28
26.08.2024	-	0,702	0	31,061	32,183	0	0	24	24	0	0	0	71	46	0	0,41	0,28
27.08.2024	-	0,695	0	31,59	32,473	0	0	24	24	0	0	0	67	44	0	0,41	0,28
28.08.2024	-	0,716	0	31,59	32,442	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,37	0,25
29.08.2024	-	0,421	0	18,566	19,09	0	0	24	24	0	0	0	68	45	0	0,41	0,28
30.08.2024	-	0,704	0	30,476	31,007	0	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,4	0,27
31.08.2024	-	0,68	0	30,683	31,2	0	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,41	0,28
01.09.2024	-	0,764	0	32,664	33,248	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,42	0,28
02.09.2024	-	0,746	0	31,734	32,528	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,41	0,28
03.09.2024	-	0,698	0	30,919	31,735	0	0	24	24	0	0	0	71	46	0	0,41	0,28
04.09.2024	-	0,726	0	32,943	33,843	0	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,41	0,28
05.09.2024	-	0,704	0	31,018	31,961	0	0	24	24	0	0	0	70	46	0	0,4	0,28
06.09.2024	-	0,699	0	31,385	32,375	0	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,41	0,28
07.09.2024	-	0,684	0	31,188	32,179	0	0	24	24	0	0	0	71	46	0	0,41	0,28
08.09.2024	-	0,705	0	33,571	34,581	0	0	24	24	0	0	0	70	46	0	0,41	0,28
09.09.2024	-	0,704	0	30,82	31,807	0	0	24	24	0	0	0	70	46	0	0,41	0,28
10.09.2024	-	0,667	0	29,459	30,423	0	0	24	24	0	0	0	70	46	0	0,41	0,28
11.09.2024	-	0,745	0	44,644	45,771	0	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,4	0,28
12.09.2024	-	0,721	0	32,62	33,548	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,41	0,28
13.09.2024	-	0,73	0	30,597	31,439	0	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,4	0,27
14.09.2024	-	0,796	0	34,413	35,304	0	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,4	0,28
15.09.2024	-	0,8	0	35,07	35,958	0	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,41	0,28
16.09.2024	-	0,718	0	32,09	32,938	0	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,41	0,28
17.09.2024	-	0,75	0	32,538	33,386	0	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,41	0,28
18.09.2024	-	0,728	0	32,463	33,253	0	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,41	0,28
19.09.2024	-	0,711	0	31,272	32,043	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,41	0,28
20.09.2024	-	0,773	0	32,981	33,7	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,41	0,28
21.09.2024	-	0,778	0	33,511	34,293	0	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,4	0,28
22.09.2024	-	0,768	0	33,875	34,694	0	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,41	0,28
23.09.2024	-	0,759	0	32,546	33,321	0	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,4	0,28
Итого:	-	22,256	0	993,076	1019,57	0	0	744	744	0	-	-	71,97	45,9	0	0,41	0,28

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.08.2024	8229,489	369761,119	367109,609	0	0	70574,55	0,07
23.09.2024	8251,745	370754,195	368129,179	0	0	71318,54	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения