

#74604#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК
Адрес потребителя Зеленая 28-38, Калининград
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.03.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.02.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8036,196	7922,395	113.801	97.868

Подпись исполнителя _____



#74603#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	3,734	0	114,133	115,832	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,36	0,27
25.02.2024	-	3,821	0	116,007	117,7	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,33	0,26
26.02.2024	-	3,629	0	110,958	112,66	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,33	0,26
27.02.2024	-	3,574	0	106,977	108,598	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,34	0,26
28.02.2024	-	3,846	0	119,808	121,613	0	0	24	24	0	0	0	68	47	0	0,35	0,26
29.02.2024	-	3,831	0	118,049	119,885	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,34	0,26
01.03.2024	-	3,359	0	98,91	100,551	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,34	0,26
02.03.2024	-	3,528	0	104,209	105,883	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,34	0,26
03.03.2024	-	3,706	0	111,811	113,593	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,35	0,26
04.03.2024	-	3,909	0	124,159	126,137	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,35	0,26
05.03.2024	-	3,979	0	126,193	128,174	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,34	0,26
06.03.2024	-	4,26	0	130,561	132,555	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,34	0,26
07.03.2024	-	4,353	0	127,73	129,627	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,34	0,26
08.03.2024	-	4,49	0	132,969	134,896	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,35	0,26
09.03.2024	-	4,405	0	125,343	127,196	0	0	24	24	0	0	0	71	50	0	0,35	0,26
10.03.2024	-	4,547	0	133,005	135,006	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,34	0,26
11.03.2024	-	4,309	0	133,839	135,927	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,35	0,26
12.03.2024	-	4,087	0	128,07	130,105	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,35	0,26
13.03.2024	-	3,898	0	120,843	122,756	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,34	0,26
14.03.2024	-	3,531	0	105,802	107,556	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,34	0,25
15.03.2024	-	3,333	0	98,32	100,007	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,35	0,26
16.03.2024	-	3,453	0	103,452	105,204	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,35	0,26
17.03.2024	-	4,462	0	140,36	142,502	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,35	0,26
18.03.2024	-	4,317	0	128,901	130,895	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,35	0,26
19.03.2024	-	4,232	0	128,225	130,147	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,34	0,26
20.03.2024	-	3,87	0	116,797	118,713	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,35	0,26
21.03.2024	-	3,787	0	115,965	117,885	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,34	0,25
22.03.2024	-	3,762	0	115,3	117,177	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,35	0,26
23.03.2024	-	3,789	0	116,431	118,318	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,35	0,26
Итого:	-	113,801	0	3453,127	3507,098	0	0	696	696	0	-	-	69,69	48,62	0	0,34	0,26

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	7922,395	359239,411	356348,819	0	0	66206,65	0,07
23.03.2024	8036,196	362692,538	359855,917	0	0	66902,64	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения