

#74609#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Зеленая 42-52, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 110828	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	10786,573	10660,523	126.05	108.402

Подпись исполнителя



#74608#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика СКМ-2
Заводской номер 110828
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tтп, ч	TекErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	4,221	0	0	0	125,992	125,485	24	24	0	0	0	68	43	0	0,28	0,2
25.02.2024	-	4,278	0	0	0	126,305	125,788	24	24	0	0	0	68	43	0	0,27	0,19
26.02.2024	-	4,098	0	0	0	122,062	121,544	24	24	0	0	0	68	42	0	0,27	0,2
27.02.2024	-	4,06	0	0	0	119,838	119,35	24	24	0	0	0	68	42	0	0,28	0,2
28.02.2024	-	4,249	0	0	0	129,193	128,837	24	24	0	0	0	68	43	0	0,27	0,2
29.02.2024	-	4,261	0	0	0	131,386	130,973	24	24	0	0	0	68	43	0	0,27	0,2
01.03.2024	-	3,838	0	0	0	106,592	105,947	24	24	0	0	0	68	42	0	0,28	0,2
02.03.2024	-	3,922	0	0	0	110,516	109,889	24	24	0	0	0	68	42	0	0,28	0,2
03.03.2024	-	4,127	0	0	0	118,871	118,345	24	24	0	0	0	68	42	0	0,28	0,2
04.03.2024	-	4,361	0	0	0	138,243	137,89	24	24	0	0	0	68	43	0	0,28	0,2
05.03.2024	-	4,473	0	0	0	141,836	141,368	24	24	0	0	0	68	43	0	0,28	0,2
06.03.2024	-	4,567	0	0	0	143,299	142,933	24	24	0	0	0	68	43	0	0,28	0,2
07.03.2024	-	4,829	0	0	0	142,735	142,545	24	24	0	0	0	69	43	0	0,27	0,2
08.03.2024	-	4,958	0	0	0	148,162	147,934	24	24	0	0	0	69	43	0	0,27	0,2
09.03.2024	-	4,995	0	0	0	141,314	141,085	24	24	0	0	0	69	43	0	0,27	0,2
10.03.2024	-	5,051	0	0	0	144,128	143,76	24	24	0	0	0	69	42	0	0,28	0,2
11.03.2024	-	4,658	0	0	0	139,501	139,104	24	24	0	0	0	68	42	0	0,27	0,2
12.03.2024	-	4,596	0	0	0	141,268	140,839	24	24	0	0	0	68	42	0	0,28	0,2
13.03.2024	-	4,369	0	0	0	131,629	131,096	24	24	0	0	0	68	42	0	0,28	0,2
14.03.2024	-	3,856	0	0	0	109,13	108,458	24	24	0	0	0	68	42	0	0,28	0,2
15.03.2024	-	3,562	0	0	0	103,238	102,629	24	24	0	0	0	67	42	0	0,28	0,2
16.03.2024	-	3,768	0	0	0	105,092	104,473	24	24	0	0	0	68	42	0	0,28	0,2
17.03.2024	-	4,966	0	0	0	151,203	150,905	24	24	0	0	0	68	43	0	0,28	0,2
18.03.2024	-	4,724	0	0	0	137,275	137,023	24	24	0	0	0	69	43	0	0,27	0,2
19.03.2024	-	4,639	0	0	0	138,345	138,108	24	24	0	0	0	69	42	0	0,28	0,2
20.03.2024	-	4,311	0	0	0	125,868	125,452	24	24	0	0	0	68	41	0	0,28	0,2
21.03.2024	-	4,101	0	0	0	120,482	119,923	24	24	0	0	0	68	41	0	0,27	0,2
22.03.2024	-	4,136	0	0	0	123,548	122,944	24	24	0	0	0	68	41	0	0,28	0,2
23.03.2024	-	4,076	0	0	0	121,17	120,562	24	24	0	0	0	68	41	0	0,27	0,2
Итого:	-	126,05	0	0	0	3738,221	3725,189	696	696	0	-	-	68,17	42,28	0	0,28	0,2

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	TNар, ч	Tтп, ч
23.02.2024	10660,523	0	0	421484,69	418747,858	85995,04	2668,87
23.03.2024	10786,573	0	0	425222,911	422473,047	86691,01	2668,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
