

#68477#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 16.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Байтаров Мавлуд Мусаддинович, гражд.
Челнокова 50, Калининград (спорт центр)

Заводской номер счётчика 230028	Показания прибора, МВт×ч 16.02.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.01.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	291,856	273,842	18.014	15.492

по 18.02.24
17.342 Гкал

Подпись исполнителя



с 19.02.24 передача
перета 7/9 по адресу ТК
№ 364 от 19.02.24



#68476#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 16.02.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 6167
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230028
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2024
 Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2024	-	0,711	20,672	20,708	20,111	20,483	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0	0
22.01.2024	-	0,732	21,09	21,056	20,563	20,862	24	24	0	0	0	0	0	75	44	0	0
23.01.2024	-	0,648	19,504	19,474	19,057	19,312	24	24	0	0	0	0	0	71	42	0	0
24.01.2024	-	0,696	21,431	21,365	20,944	21,185	24	24	0	0	0	0	0	71	42	0	0
25.01.2024	-	0,738	23,87	23,829	23,319	23,608	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0	0
26.01.2024	-	0,749	23,935	23,914	23,342	23,666	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0	0
27.01.2024	-	0,703	21,359	21,329	20,841	21,129	24	24	0	0	0	0	0	73	44	0	0
28.01.2024	-	0,602	19,918	19,961	19,457	19,77	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0	0
29.01.2024	-	0,737	22,24	22,165	21,702	21,959	24	24	0	0	0	0	0	73	44	0	0
30.01.2024	-	0,694	21,686	21,646	21,172	21,444	24	24	0	0	0	0	0	72	44	0	0
31.01.2024	-	0,685	21,332	21,284	20,844	21,099	24	24	0	0	0	0	0	71	43	0	0
01.02.2024	-	0,684	22,122	22,115	21,609	21,909	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0	0
02.02.2024	-	0,716	22,117	22,089	21,597	21,889	24	24	0	0	0	0	0	72	44	0	0
03.02.2024	-	0,561	16,797	16,777	16,42	16,645	24	24	0	0	0	0	0	70	41	0	0
04.02.2024	-	0,575	18,999	19,078	18,578	18,911	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0	0
05.02.2024	-	0,707	21,872	21,835	21,377	21,65	24	24	0	0	0	0	0	71	42	0	0
06.02.2024	-	0,731	22,885	22,852	22,332	22,63	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0	0
07.02.2024	-	0,76	23,322	23,271	22,754	23,049	24	24	0	0	0	0	0	74	45	0	0
08.02.2024	-	0,732	20,996	20,961	20,442	20,747	24	24	0	0	0	0	0	77	46	0	0
09.02.2024	-	0,734	20,858	20,822	20,3	20,606	24	24	0	0	0	0	0	78	47	0	0
10.02.2024	-	0,718	20,593	20,583	20,036	20,365	24	24	0	0	0	0	0	78	47	0	0
11.02.2024	-	0,626	18,926	18,99	18,45	18,802	24	24	0	0	0	0	0	75	46	0	0
12.02.2024	-	0,622	18,279	18,274	17,858	18,124	24	24	0	0	0	0	0	71	41	0	0
13.02.2024	-	0,6	18,761	18,779	18,34	18,621	24	24	0	0	0	0	0	70	42	0	0
14.02.2024	-	0,566	17,159	17,163	16,77	17,022	24	24	0	0	0	0	0	71	42	0	0
15.02.2024	-	0,527	15,816	15,827	15,462	15,701	24	24	0	0	0	0	0	70	41	0	0
16.02.2024	-	0,46	12,353	12,352	12,077	12,271	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0	0
Итого:	-	18,014	548,892	548,499	535,754	543,459	648	648	0	0	0	0	-	72,63	43,7	0	0

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.01.2024	273,842	10109,888	10073,887	9870,342	9960,382	18200,26	0,1
16.02.2024	291,856	10658,779	10622,388	10406,097	10503,843	18848,26	0,1

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____