

#37241#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2023 по 18.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 230028	Показания прибора, МВт×ч 18.11.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 20.10.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	226,243	212,022	14.221	12.23

Подпись исполнителя _____



#36785#

Отчёт за период с 20.10.2023 по 18.11.2023.

Номер абонента

Порядковый номер

6167

Тип теплосчётчика

ТЭСМА-106

Заводской номер

230028

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2023	-	0,488	16,312	16,328	15,944	16,177	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0	0
22.10.2023	-	0,349	10,671	10,719	10,444	10,643	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0	0
23.10.2023	-	0,373	11,346	11,356	11,106	11,275	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0	0
24.10.2023	-	0,413	13,093	13,086	12,813	12,985	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0	0
25.10.2023	-	0,468	15,159	15,098	14,837	14,978	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0	0
26.10.2023	-	0,562	18,931	18,883	18,521	18,721	24	24	0	0	0	0	0	69	43	0	0
27.10.2023	-	0,619	21,274	21,283	20,792	21,078	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0	0
28.10.2023	-	0,579	20,391	20,468	19,931	20,268	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0	0
29.10.2023	-	0,554	19,851	19,916	19,399	19,713	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0	0
30.10.2023	-	0,367	11,245	11,265	11,008	11,185	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0	0
31.10.2023	-	0,358	10,961	10,995	10,729	10,916	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0	0
01.11.2023	-	0,455	14,617	14,592	14,308	14,479	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0	0
02.11.2023	-	0,413	13,537	13,556	13,25	13,446	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0	0
03.11.2023	-	0,376	11,398	11,403	11,158	11,323	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0	0
04.11.2023	-	0,386	12,285	12,339	12,027	12,246	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0	0
05.11.2023	-	0,431	14,403	14,438	14,1	14,32	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0	0
06.11.2023	-	0,384	11,895	11,897	11,646	11,812	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0	0
07.11.2023	-	0,419	13,01	12,976	12,736	12,882	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0	0
08.11.2023	-	0,453	14,045	13,998	13,75	13,897	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0	0
09.11.2023	-	0,45	14,295	14,257	13,998	14,15	24	24	0	0	0	0	0	67	40	0	0
10.11.2023	-	0,416	13,115	13,105	12,839	13,009	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0	0
11.11.2023	-	0,426	13,533	13,521	13,249	13,421	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0	0
12.11.2023	-	0,428	14,004	14,027	13,71	13,917	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0	0
13.11.2023	-	0,595	21,175	21,103	20,727	20,915	24	24	0	0	0	0	0	68	43	0	0
14.11.2023	-	0,628	23,038	22,909	22,541	22,69	24	24	0	0	0	0	0	69	45	0	0
15.11.2023	-	0,674	23,173	23,002	22,656	22,787	24	24	0	0	0	0	0	70	44	0	0
16.11.2023	-	0,706	24,28	24,109	23,707	23,859	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0	0
17.11.2023	-	0,755	24,415	24,217	23,802	23,954	24	24	0	0	0	0	0	75	48	0	0
18.11.2023	-	0,696	22,313	22,136	21,743	21,893	24	24	0	0	0	0	0	76	48	0	0
Итого:	-	14,221	467,765	466,982	457,471	462,939	696	696	0	0	0	0	-	69,14	42	0	0

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
20.10.2023	212,022	8230,796	8200,167	8039,149	8105,922	15992,26	0,1
18.11.2023	226,243	8698,561	8667,148	8496,621	8568,862	16688,26	0,1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения