

#96883#

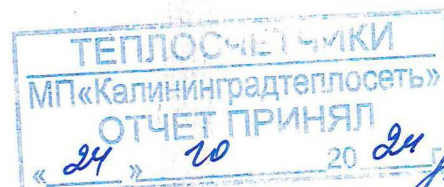
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2024 по 18.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 230028	Показания прибора, МВт×ч 18.10.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	332,488	321,509	10,979	9,442

Подпись исполнителя



#97282#

Отчёт за период с 20.09.2024 по 18.10.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230028
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.10.2024

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
21.09.2024	-	0,067	2,784	2,963	2,728	2,932	24	24	0	0	0	0	3	67	46	0	0
22.09.2024	-	0,04	2,207	2,374	2,162	2,346	24	24	0	0	0	0	1	66	50	0	0
23.09.2024	-	0,083	3,166	3,329	3,101	3,298	24	24	0	0	0	0	0	67	44	0	0
24.09.2024	-	0,085	3,291	3,445	3,223	3,413	24	24	0	0	0	0	3	67	44	0	0
25.09.2024	-	0,076	3,193	3,304	3,128	3,27	24	24	0	0	0	0	3	67	46	0	0
26.09.2024	-	0,083	3,344	3,433	3,274	3,399	24	24	0	0	0	0	3	67	45	0	0
27.09.2024	-	0,074	3,211	3,325	3,146	3,291	24	24	0	0	0	0	0	67	46	0	0
28.09.2024	-	0,074	3,195	3,302	3,131	3,267	24	24	0	0	0	0	3	67	46	0	0
29.09.2024	-	0,044	2,505	2,613	2,454	2,582	24	24	0	0	0	0	0	65	50	0	0
30.09.2024	-	0,105	4,124	4,184	4,04	4,144	24	24	0	0	0	0	0	67	44	0	0
01.10.2024	-	0,087	3,599	3,65	3,524	3,614	24	24	0	0	0	0	1	67	46	0	0
02.10.2024	-	0,088	3,693	3,749	3,618	3,712	24	24	0	0	0	0	0	67	46	0	0
03.10.2024	-	0,096	3,996	4,048	3,914	4,008	24	24	0	0	0	0	3	67	46	0	0
04.10.2024	-	0,098	3,979	4,023	3,898	3,984	24	24	0	0	0	0	0	66	45	0	0
05.10.2024	-	0,072	3,405	3,461	3,337	3,424	24	24	0	0	0	0	0	66	47	0	0
06.10.2024	-	0,044	2,688	2,767	2,638	2,733	24	24	0	0	0	0	0	65	50	0	0
07.10.2024	-	0,1	4,117	4,162	4,033	4,122	24	24	0	0	0	0	0	66	45	0	0
08.10.2024	-	0,266	8,431	8,264	8,254	8,198	24	24	0	0	0	0	3	68	40	0	0
09.10.2024	-	0,939	25,664	24,775	25,113	24,613	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0	0
10.10.2024	-	0,94	25,664	24,775	25,113	24,614	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0	0
11.10.2024	-	0,94	25,665	24,776	25,112	24,613	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0	0
12.10.2024	-	0,939	25,664	24,775	25,113	24,613	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0	0
13.10.2024	-	0,94	25,664	24,775	25,113	24,614	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0	0
14.10.2024	-	0,94	25,664	24,776	25,113	24,613	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0	0
15.10.2024	-	0,94	25,664	24,775	25,112	24,614	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0	0
16.10.2024	-	0,939	25,665	24,776	25,113	24,613	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0	0
17.10.2024	-	0,94	25,664	24,775	25,113	24,613	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0	0
18.10.2024	-	0,94	25,664	24,775	25,113	24,614	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0	0
Итого:	-	10,979	321,57	314,149	314,731	311,871	672	672	0	0	0	0	-	67,46	42,71	0	0

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 672 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2024	321,509	11688,217	11655,059	11413,286	11527,202	24056,25	0,1
18.10.2024	332,488	12009,788	11969,211	11728,02	11839,075	24728,25	0,1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
