

#73903#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Таран Светлана Анатольевна, ИП
Фермора 10, Калининград
4787

Заводской номер счётчика 1552471	Показания прибора, Гкал 20.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	34,653	33,257	1.396

Подпись исполнителя _____



#73902#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 4787
Порядковый номер 4965
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1552471
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНаг, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.02.2024	-	0,05	17,851	18,365	17,444	17,971	24	24	0	0	71,7	68,9	9	5,1
22.02.2024	-	0,043	18,315	18,858	17,91	18,463	24	24	0	0	70,4	68,1	9	5,1
23.02.2024	-	0,037	18,439	19,001	18,047	18,614	24	24	0	0	69	67	9	5,1
24.02.2024	-	0,046	18,02	18,548	17,635	18,174	24	24	0	0	69,2	66,6	9	5,1
25.02.2024	-	0,042	17,551	18,065	17,17	17,694	24	24	0	0	69,7	67,3	9	5,1
26.02.2024	-	0,043	17,814	18,341	17,432	17,969	24	24	0	0	69,3	66,9	9	5,1
27.02.2024	-	0,041	18,003	18,547	17,618	18,17	24	24	0	0	69,2	67	9	5,1
28.02.2024	-	0,048	17,802	18,311	17,422	17,944	24	24	0	0	69,2	66,5	9	5,1
29.02.2024	-	0,049	18,02	18,532	17,62	18,146	24	24	0	0	70,6	67,9	9	5,1
01.03.2024	-	0,037	18,924	19,494	18,512	19,087	24	24	0	0	69,8	67,9	9	5,1
02.03.2024	-	0,039	18,336	18,884	17,944	18,499	24	24	0	0	69,2	67,1	9	5,1
03.03.2024	-	0,042	18,157	18,692	17,768	18,312	24	24	0	0	69,3	67	9	5,1
04.03.2024	-	0,051	17,818	18,318	17,427	17,942	24	24	0	0	70,2	67,3	9	5,1
05.03.2024	-	0,05	17,937	18,438	17,533	18,048	24	24	0	0	71,2	68,4	9	5,1
06.03.2024	-	0,052	17,191	17,664	16,798	17,287	24	24	0	0	71,8	68,8	9	5,1
07.03.2024	-	0,057	17,411	17,879	16,99	17,477	24	24	0	0	74	70,8	9	5,1
08.03.2024	-	0,058	18,704	19,227	18,244	18,786	24	24	0	0	74,7	71,6	9	5,1
09.03.2024	-	0,061	18,825	19,375	18,341	18,911	24	24	0	0	76,6	73,4	9	5,1
10.03.2024	-	0,058	17,998	18,559	17,554	18,133	24	24	0	0	74,8	71,6	9	5,1
11.03.2024	-	0,056	17,291	17,85	16,882	17,457	24	24	0	0	73,2	70	9	5,1
12.03.2024	-	0,053	17,202	17,776	16,806	17,395	24	24	0	0	72	68,9	9	5,1
13.03.2024	-	0,05	17,178	17,749	16,799	17,383	24	24	0	0	70,4	67,5	9	5,1
14.03.2024	-	0,038	17,476	18,066	17,101	17,697	24	24	0	0	69,3	67,2	9	5,1
15.03.2024	-	0,038	18,181	18,81	17,792	18,425	24	24	0	0	69,2	67,2	9	5,1
16.03.2024	-	0,034	18,103	18,678	17,718	18,298	24	24	0	0	69	67,1	9	5,1
17.03.2024	-	0,055	17,161	17,655	16,771	17,283	24	24	0	0	71,5	68,3	9	5,1
18.03.2024	-	0,058	17,956	18,486	17,52	18,068	24	24	0	0	74,3	71	9	5,1
19.03.2024	-	0,061	17,444	17,959	17,026	17,561	24	24	0	0	73,7	70,2	9	5,1
20.03.2024	-	0,049	17,766	18,313	17,352	17,912	24	24	0	0	72,6	69,8	9	5,1
Итого:	-	1,396	518,874	534,44	507,176	523,106	696	696	-	-	71,21	68,53	9	5,1

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TНаг, ч	Tтп, ч
20.02.2024	33,257	3633,721	3628,177	3556,601	3567,537	18345,49	0,03
20.03.2024	34,653	4152,594	4162,618	4063,779	4090,642	19041,49	0,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения