

#66565#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Таран Светлана Анатольевна, ИП
Фермора 10, Калининград
4787

Заводской номер счётчика 1552471	Показания прибора, Гкал 20.01.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	31,613	29,502	2.111

Подпись исполнителя _____



#66564#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента 4787
 Порядковый номер 4965
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1552471
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2023	-	0,057	6,451	6,452	6,307	6,339	24	24	0	0	70,8	61,8	9	5,1
22.12.2023	-	0,059	4,47	4,418	4,368	4,348	24	24	0	0	71,7	58,4	9	5,1
23.12.2023	-	0,07	3,676	3,583	3,587	3,532	24	24	0	0	74	54,6	9	5,1
24.12.2023	-	0,065	3,607	3,522	3,52	3,472	24	24	0	0	74	55,8	9	5,1
25.12.2023	-	0,047	6,247	6,255	6,108	6,141	24	24	0	0	70,6	63,2	9	5,1
26.12.2023	-	0,054	7,382	7,421	7,22	7,287	24	24	0	0	70,1	62,7	9	5,1
27.12.2023	-	0,057	6,517	6,537	6,372	6,423	24	24	0	0	70,7	61,8	9	5,1
28.12.2023	-	0,058	5,56	5,554	5,433	5,458	24	24	0	0	71,8	61,3	9	5,1
29.12.2023	-	0,049	8,101	8,188	7,929	8,04	24	24	0	0	69	62,8	9	5,1
30.12.2023	-	0,053	7,785	7,858	7,623	7,722	24	24	0	0	68,2	61,3	9	5,1
31.12.2023	-	0,054	6,697	6,729	6,552	6,613	24	24	0	0	69,6	61,5	9	5,1
01.01.2024	-	0,061	4,046	3,981	3,949	3,919	24	24	0	0	73,4	58,2	9	5,1
02.01.2024	-	0,069	3,135	3,019	3,054	2,978	24	24	0	0	77	54,4	9	5,1
03.01.2024	-	0,08	3,185	3,038	3,098	2,997	24	24	0	0	79,4	53,7	9	5,1
04.01.2024	-	0,087	3,272	3,108	3,178	3,065	24	24	0	0	81,8	54,6	9	5,1
05.01.2024	-	0,072	2,828	2,698	2,751	2,663	24	24	0	0	79	53,1	9	5,1
06.01.2024	-	0,072	2,883	2,751	2,804	2,715	24	24	0	0	79	53,3	9	5,1
07.01.2024	-	0,097	3,587	3,403	3,481	3,354	24	24	0	0	83,1	55,5	9	5,1
08.01.2024	-	0,099	4,107	3,906	3,992	3,851	24	24	0	0	80,4	55,7	9	5,1
09.01.2024	-	0,084	2,993	2,843	2,906	2,805	24	24	0	0	82,3	53,5	9	5,1
10.01.2024	-	0,067	3,254	3,152	3,173	3,109	24	24	0	0	75,2	54,1	9	5,1
11.01.2024	-	0,063	3,36	3,277	3,276	3,229	24	24	0	0	75,6	56,4	9	5,1
12.01.2024	-	0,069	3,374	3,274	3,288	3,228	24	24	0	0	76,2	55,1	9	5,1
13.01.2024	-	0,071	3,208	3,097	3,124	3,054	24	24	0	0	77,1	54,6	9	5,1
14.01.2024	-	0,064	2,92	2,816	2,846	2,778	24	24	0	0	76,2	53,9	9	5,1
15.01.2024	-	0,068	3,059	2,951	2,982	2,912	24	24	0	0	75,8	53,2	9	5,1
16.01.2024	-	0,077	3,181	3,043	3,096	3,003	24	24	0	0	78,2	53,4	9	5,1
17.01.2024	-	0,08	3,146	2,998	3,059	2,958	24	24	0	0	79,8	53,8	9	5,1
18.01.2024	-	0,073	3,208	3,095	3,125	3,054	24	24	0	0	77	53,6	9	5,1
19.01.2024	-	0,07	3,237	3,125	3,154	3,083	24	24	0	0	76,4	54,3	9	5,1
20.01.2024	-	0,068	3,248	3,146	3,165	3,101	24	24	0	0	76,5	55,1	9	5,1
Итого:	-	2,114	131,724	129,238	128,52	127,231	744	744	-	-	75,48	56,6	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч
20.12.2023	29,502	3103,916	3092,32	3039,382	3042,429	16857,49	0,03
20.01.2024	31,613	3235,639	3221,56	3167,903	3169,66	17601,49	0,03

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____