

#69991#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Таран Светлана Анатольевна, ИП
Фермора 10, Калининград
4787

Заводской номер счётчика 1552471	Показания прибора, Гкал 20.02.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	33,257	31,613	1.644

Подпись исполнителя _____



#69990#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 4787
 Порядковый номер 4965
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1552471
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.02.2024

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
21.01.2024	-	0,064	3,228	3,13	3,146	3,085	24	24	0	0	76,2	55,9	9	5,1
22.01.2024	-	0,057	4,064	4,009	3,967	3,944	24	24	0	0	73,5	59,3	9	5,1
23.01.2024	-	0,046	1,667	1,593	1,632	1,581	24	24	0	0	68	40,3	9	5,1
24.01.2024	-	0,044	1,659	1,586	1,626	1,575	24	24	0	0	67,3	40,1	9	5,1
25.01.2024	-	0,049	1,855	1,776	1,817	1,762	24	24	0	0	68	41,4	9	5,1
26.01.2024	-	0,055	2,051	1,965	2,005	1,947	24	24	0	0	71,1	43,9	9	5,1
27.01.2024	-	0,049	1,768	1,689	1,729	1,676	24	24	0	0	69,8	41,8	9	5,1
28.01.2024	-	0,047	1,762	1,686	1,725	1,673	24	24	0	0	68,2	41,1	9	5,1
29.01.2024	-	0,049	1,818	1,74	1,778	1,726	24	24	0	0	69,9	42,3	9	5,1
30.01.2024	-	0,052	8,486	8,629	8,29	8,455	24	24	0	0	72,3	66,1	9	5,1
31.01.2024	-	0,056	16,754	17,149	16,371	16,786	24	24	0	0	71,8	68,4	9	5,1
01.02.2024	-	0,059	16,215	16,588	15,841	16,237	24	24	0	0	72,2	68,5	9	5,1
02.02.2024	-	0,055	16,732	17,122	16,339	16,748	24	24	0	0	72,9	69,6	9	5,1
03.02.2024	-	0,052	17,68	18,1	17,28	17,716	24	24	0	0	71,4	68,5	9	5,1
04.02.2024	-	0,052	16,547	16,924	16,179	16,574	24	24	0	0	70,7	67,6	9	5,1
05.02.2024	-	0,052	16,833	17,211	16,454	16,85	24	24	0	0	71,2	68,1	9	5,1
06.02.2024	-	0,057	17,502	17,89	17,079	17,488	24	24	0	0	74	70,8	9	5,1
07.02.2024	-	0,059	16,892	17,253	16,484	16,868	24	24	0	0	74	70,5	9	5,1
08.02.2024	-	0,065	17,904	18,28	17,438	17,84	24	24	0	0	77,2	73,5	9	5,1
09.02.2024	-	0,067	18,134	18,522	17,657	18,072	24	24	0	0	77,6	73,9	9	5,1
10.02.2024	-	0,06	18,577	19,033	18,085	18,562	24	24	0	0	77,9	74,6	9	5,1
11.02.2024	-	0,057	18,035	18,461	17,587	18,034	24	24	0	0	75,2	72	9	5,1
12.02.2024	-	0,047	17,64	18,057	17,238	17,67	24	24	0	0	71,6	69	9	5,1
13.02.2024	-	0,051	16,448	16,815	16,084	16,469	24	24	0	0	70,6	67,5	9	5,1
14.02.2024	-	0,052	17,48	17,885	17,087	17,509	24	24	0	0	71,2	68,2	9	5,1
15.02.2024	-	0,043	18,466	19,008	18,052	18,603	24	24	0	0	71	68,7	9	5,1
16.02.2024	-	0,032	19,687	20,297	19,244	19,854	24	24	0	0	71,2	69,6	9	5,1
17.02.2024	-	0,044	18,338	18,873	17,929	18,474	24	24	0	0	70,8	68,4	9	5,1
18.02.2024	-	0,059	17,459	17,939	17,046	17,546	24	24	0	0	73,2	69,8	9	5,1
19.02.2024	-	0,057	18,125	18,624	17,678	18,196	24	24	0	0	74,8	71,6	9	5,1
20.02.2024	-	0,055	18,272	18,784	17,831	18,359	24	24	0	0	74	71	9	5,1
Итого:	-	1,643	398,078	406,618	388,698	397,879	744	744	-	-	72,22	62,65	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
20.01.2024	31,613	3235,639	3221,56	3167,903	3169,66	17601,49	0,03
20.02.2024	33,257	3633,721	3628,177	3556,601	3567,537	18345,49	0,03

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____