

#73441#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 13.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель
ГАУЗ
Адрес потребителя
Абонентский номер

Областная стоматологическая поликлиника Калининградской области,
Клиническая 69, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
111261	20.03.2024	13.02.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	31,905	0	31.905	27.433
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

Подпись исполнителя _____



#73439#

Отчёт за период с 13.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 6250
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111261
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
14.02.2024	3,8	0,513	0	27,294	1,294	0	0	11,84	9,86	1,98	0	8	73	50	0	0	0
15.02.2024	4,9	1,066	0	61,581	0	0	0	24	24	0	0	8	71	56	0	0,3	0,28
16.02.2024	9,1	1,026	0	64,996	0	0	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,42	0,4
17.02.2024	6,6	0,837	0	54,815	0	0	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,42	0,39
18.02.2024	1,6	0,719	0	47,358	0	0	0	24	24	0	0	0	72	59	0	0,4	0,38
19.02.2024	-	1,054	0	53,051	0	0	0	24	24	0	0	0	74	57	0	0,39	0,38
20.02.2024	-	1,064	0	54,218	0	0	0	24	24	0	0	0	73	56	0	0,4	0,38
21.02.2024	-	0,967	0	54,335	0	0	0	24	24	0	0	0	70	55	0	0,4	0,39
22.02.2024	-	0,998	0	56,555	0	0	0	24	24	0	0	0	71	55	0	0,4	0,39
23.02.2024	-	0,793	0	57,129	0	0	0	24	24	0	0	0	71	58	0	0,41	0,39
24.02.2024	-	0,829	0	54,435	0	0	0	24	24	0	0	0	70	57	0	0,41	0,39
25.02.2024	-	0,753	0	52,868	0	0	0	24	24	0	0	0	71	58	0	0,41	0,39
26.02.2024	-	0,903	0	59,153	0	0	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,41	0,39
27.02.2024	-	0,941	0	59,287	0	0	0	24	24	0	0	0	70	57	0	0,41	0,39
28.02.2024	-	0,947	0	60,07	0	0	0	24	24	0	0	0	70	57	0	0,41	0,39
29.02.2024	-	0,858	0	55,272	0	0	0	24	24	0	0	0	70	56	0	0,41	0,39
01.03.2024	-	0,872	0	61,169	0	0	0	24	24	0	0	0	71	58	0	0,41	0,39
02.03.2024	-	0,73	0	59,112	0	0	0	24	24	0	0	0	71	60	0	0,42	0,39
03.03.2024	-	0,63	0	54,974	0,001	0	0	23,99	23,99	0	0	0	69	59	0	0,41	0,39
04.03.2024	-	0,857	0	54,021	0	0	0	24	24	0	0	0	70	56	0	0,41	0,39
05.03.2024	-	0,882	0	52,453	0	0	0	24	24	0	0	0	69	55	0	0,41	0,39
06.03.2024	-	0,963	0	55,729	0	0	0	24	24	0	0	0	71	56	0	0,41	0,39
07.03.2024	-	0,987	0	55,942	0	0	0	24	24	0	0	0	74	58	0	0,42	0,4
08.03.2024	-	0,763	0	51,344	0	0	0	24	24	0	0	0	74	61	0	0,42	0,4
09.03.2024	-	0,835	0	52,042	0	0	0	24	24	0	0	0	76	61	0	0,42	0,4
10.03.2024	-	0,817	0	50,609	0	0	0	24	24	0	0	0	74	60	0	0,42	0,4
11.03.2024	-	0,973	0	54,462	0	0	0	24	24	0	0	0	72	57	0	0,42	0,4
12.03.2024	-	0,967	0	53,134	0	0	0	24	24	0	0	0	71	55	0	0,42	0,4
13.03.2024	-	1,012	0	57,761	0	0	0	24	24	0	0	0	71	56	0	0,41	0,4
14.03.2024	-	0,952	0	61,512	0	0	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,42	0,4
15.03.2024	-	0,912	0	64,087	0	0	0	24	24	0	0	0	70	58	0	0,43	0,4
16.03.2024	-	0,782	0	60,437	0	0	0	24	24	0	0	0	71	59	0	0,43	0,4
17.03.2024	-	0,694	0	51,008	0	0	0	24	24	0	0	0	71	59	0	0,43	0,4
18.03.2024	-	0,981	0	55,897	0	0	0	24	24	0	0	0	73	58	0	0,42	0,4
19.03.2024	-	1,011	0	56,903	0	0	0	24	24	0	0	0	73	57	0	0,42	0,4
20.03.2024	-	1,017	0	57,224	0	0	0	24	24	0	0	0	72	57	0	0,42	0,4
Итого:	5,6	31,905	0	1992,237	1,295	0	0	851,83	849,85	1,98	-	-	71,47	57,19	0	0,4	0,38

Общее время работы системы 864 час.

Период нормальной работы системы 849,85 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
13.02.2024	0	0,069	0,07	0	0	0	0,22
20.03.2024	31,905	1992,306	1,365	0	0	849,82	2,2

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____