

#65474#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель  
ГАУЗ  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Областная стоматологическая поликлиника Калининградской области,  
Клиническая 69, Калининград

Заводской номер счётчика 0	Показания прибора, МВт×ч 20.01.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1418,748	1395,212	23.536	20.241
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



04 09. 01. 24 номер ТИ



#65472#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 0  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.01.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2023	-	1,037	0	51,457	0	0	0	24	24	0	0	0	77	52	0	0,56	0,44
22.12.2023	-	1,048	0	50,008	0	0	0	24	24	0	0	0	79	54	0	0,56	0,44
23.12.2023	-	0,97	0	47,978	0	0	0	24	24	0	0	0	82	57	0	0,56	0,44
24.12.2023	-	0,898	0	47,834	0	0	0	24	24	0	0	0	83	60	0	0,56	0,44
25.12.2023	-	1,018	0	51,787	0	0	0	24	24	0	0	0	83	61	0	0,55	0,44
26.12.2023	-	1,002	0	49,805	0	0	0	24	24	0	0	0	83	59	0	0,55	0,43
27.12.2023	-	1,009	0	47,405	0	0	0	24	24	0	0	0	84	58	0	0,55	0,44
28.12.2023	-	1,036	0	49,776	0	0	0	24	24	0	0	0	85	59	0	0,55	0,44
29.12.2023	-	0,983	0	52,757	0	0	0	24	24	0	0	0	84	58	0	0,56	0,44
30.12.2023	-	0,788	0	49,071	0	0	0	24	24	0	0	0	84	59	0	0,56	0,44
31.12.2023	-	0,783	0	49,601	0	0	0	24	24	0	0	0	82	60	0	0,56	0,44
01.01.2024	-	0,846	0	50,638	0	0	0	24	24	0	0	0	83	62	0	0,57	0,45
02.01.2024	-	0,947	0	51,067	0	0	0	24	24	0	0	0	83	61	0	0,57	0,44
03.01.2024	-	0,985	0	47,847	0	0	0	24	24	0	0	0	84	61	0	0,57	0,45
04.01.2024	-	1,048	0	46,491	0	0	0	24	24	0	0	0	83	59	0	0,57	0,45
05.01.2024	-	1,029	0	50,072	0	0	0	24	24	0	0	0	83	60	0	0,57	0,45
06.01.2024	-	1,03	0	52,324	0	0	0	24	24	0	0	0	81	60	0	0,57	0,45
07.01.2024	-	1,146	0	44,868	0	0	0	24	24	0	0	0	80	58	0	0,58	0,45
08.01.2024	-	1,165	0	42,97	0	0	0	24	24	0	0	0	80	57	0	0,58	0,45
10.01.2024	-	-7,212	0	-346,155	0	0	0	-174,23	-174,23	0	0	0	4	3	0	0,57	0,45
11.01.2024	-	1,199	0	52,206	0,034	0	0	24	24	0	0	0	4	3	0	0,69	0,41
12.01.2024	-	1,189	0	48,09	0	0	0	24	24	0	0	0	4	3	0	0,69	0,41
13.01.2024	-	1,146	0	48,159	0	0	0	24	24	0	0	0	4	3	0	0,69	0,41
14.01.2024	-	0,987	0	44,409	0	0	0	24	24	0	0	0	4	3	0	0,69	0,4
15.01.2024	-	1,167	0	48,995	0	0	0	24	24	0	0	0	4	3	0	0,69	0,4
16.01.2024	-	1,248	0	46,851	0	0	0	24	24	0	0	0	5	3	0	0,69	0,4
17.01.2024	-	1,312	0	47,398	0	0	0	24	24	0	0	0	5	3	0	0,69	0,41
18.01.2024	-	1,329	0	54,109	0	0	0	24	24	0	0	0	4	3	0	0,67	0,4
19.01.2024	-	1,286	0	53,969	0	0	0	24	24	0	0	0	4	3	0	0,65	0,39
20.01.2024	-	1,117	0	52,67	0	0	0	24	24	0	0	0	4	3	0	0,64	0,39
Итого:	-	23,536	0	1084,457	0,034	0	0	521,77	521,77	0	-	-	53,63	38,27	0	0,6	0,43

Общее время работы системы 744 час.  
 Период нормальной работы системы 521,77 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2023	1395,212	60210,474	6,717	0	0	69113,74	1,63
20.01.2024	1418,748	61294,931	6,751	0	0	69635,48	1,63

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#65473#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 0  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 25.01.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C
21.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
22.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
23.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
24.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
25.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
26.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
27.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
28.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
29.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
30.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
31.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
01.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
02.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
03.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
04.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
05.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
06.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
07.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
08.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
10.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	-174,23	-174,23	0	0	0	0	0
11.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
12.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
13.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
14.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
15.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
16.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
17.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
18.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
19.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
20.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	521,77	521,77	0	-	-	0	0

Общее время работы системы 744 час.  
 Период нормальной работы системы 521,77 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2023	0	0	0	0	0	0	0	69113,81	1,56
20.01.2024	0	0	0	0	0	0	0	69635,55	1,56

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения