

#73493#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детская областная больница Калининградской области, ГБУЗ
Дмитрия Донского 27, Калининград (Хоз корпус)
4538

Заводской номер счётчика 1446876	Показания прибора, Гкал 20.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	55,91	51,847	4.063
Количество тепловой энергии, система 2	6,283	6,016	0.267

Подпись исполнителя _____



#73184#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 4538
 Порядковый номер 4299
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1446876
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.02.2024	-	0,287	61,067	61,702	0	59,707	60,479	0	24	24	0	0	70,8	66	0	9,1	5,1	0
22.02.2024	-	0,184	45,773	46,377	0	44,708	45,396	0	24	24	0	0	72,5	68,5	0	9,1	5,1	0
23.02.2024	-	0	0,01	0,005	0	0,01	0,005	0	24	24	0	0	24,8	24,3	0	9,1	5,1	0
24.02.2024	-	0	0,006	0,004	0	0,006	0,005	0	24	24	0	0	19	18,4	0	9,1	5,1	0
25.02.2024	-	0	0,001	0,001	0	0,001	0,001	0	24	24	0	0	17,9	17,1	0	9,1	5,1	0
26.02.2024	-	0,153	27,271	27,782	0	26,674	27,255	0	24	24	0	0	70,1	64,4	0	9,1	5,1	0
27.02.2024	-	0,145	27,157	27,654	0	26,579	27,141	0	24	24	0	0	69	63,7	0	9,1	5,1	0
28.02.2024	-	0,277	61,271	61,925	0	59,961	60,743	0	24	24	0	0	69,2	64,6	0	9,1	5,1	0
29.02.2024	-	0,193	50,122	50,865	464263712	49,005	49,833	0	24	24	0	0	70,8	67	0	9,1	5,1	0
01.03.2024	-	0,136	27,274	27,769	-464263712	26,689	27,244	0	24	24	0	0	69,3	64,2	0	9,1	5,1	0,1
02.03.2024	-	0	0,003	0,001	0	0,002	0,001	0	24	24	0	0	23,7	23	0	9,1	5,1	0
03.03.2024	-	0	0,008	0,006	0	0,009	0,006	0	24	24	0	0	18,1	17,8	0	9,1	5,1	0
04.03.2024	-	0,155	27,263	27,749	0	26,66	27,219	0	24	24	0	0	70,4	64,7	0	9,1	5,1	0
05.03.2024	-	0,157	26,7	27,237	0	26,096	26,706	0	24	24	0	0	71,3	65,4	0	9,1	5,1	0
06.03.2024	-	0,141	23,327	23,793	0	22,792	23,323	0	24	24	0	0	72	65,8	0	9,1	5,1	0
07.03.2024	-	0,146	22,89	23,337	0	22,313	22,832	0	24	24	0	0	75,6	69,2	0	9,1	5,1	0
08.03.2024	-	0	0,003	0,001	0	0,002	0,002	0	24	24	0	0	17,5	16,4	0	9,1	5,1	0
09.03.2024	-	0	0,007	0,004	0	0,007	0,004	0	24	24	0	0	14,4	13,7	0	9,1	5,1	0
10.03.2024	-	0	0,006	0,005	0	0,007	0,004	0	24	24	0	0	12,8	12,7	0	9,1	5,1	0
11.03.2024	-	0,318	58,91	59,581	0	57,528	58,354	0	24	24	0	0	72,8	67,4	0	9,1	5,1	0
12.03.2024	-	0,337	77,568	78,453	0	75,776	76,82	0	24	24	0	0	72,2	67,8	0	9,1	5,1	0
13.03.2024	-	0,18	44,856	45,531	0	43,84	44,598	0	24	24	0	0	71,4	67,4	0	9,1	5,1	0
14.03.2024	-	0,137	27,579	28,081	0	26,985	27,548	0	24	24	0	0	69,5	64,4	0	9,1	5,1	0
15.03.2024	-	0,145	29,627	30,129	0	28,989	29,556	0	24	24	0	0	69,4	64,5	0	9,1	5,1	0
16.03.2024	-	0	0,002	0,001	0	0,001	0,001	0	24	24	0	0	26,3	25,1	0	9,1	5,1	0
17.03.2024	-	0	0,015	0,01	0	0,015	0,01	0	24	24	0	0	16,2	15,7	0	9,1	5,1	0
18.03.2024	-	0,319	59,574	60,25	0	58,129	58,962	0	24	24	0	0	74,2	68,8	0	9,1	5,1	0
19.03.2024	-	0,343	78,07	78,926	0	76,153	77,174	0	24	24	0	0	74,7	70,3	0	9,1	5,1	0
20.03.2024	-	0,31	78,196	79,04	0	76,355	77,347	0	24	24	0	0	72,9	68,9	0	9,1	5,1	0
Итого:	-	4,063	854,556	866,219	0	834,999	848,569	0	696	696	-	-	53,41	49,9	0	9,1	5,1	0

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.02.2024	51,847	13257,936	13441,931	0	12923,965	13132,449	0	14622,9	0,09
20.03.2024	55,91	14112,493	14308,149	0	13758,965	13981,016	0	15318,9	0,09

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#73492#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 4538
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1446876
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 22.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.02.2024	-	0,012	1,166	0	1,166	0	24	24	0	0	21,9	10	9,1	5,1
22.02.2024	-	0,014	0,929	0	0,929	0	24	24	0	0	24,6	10	9,1	5,1
23.02.2024	-	0,007	0,922	0	0,922	0	24	24	0	0	17,6	10	9,1	5,1
24.02.2024	-	0,005	0,917	0	0,917	0	24	24	0	0	15,1	10	9,1	5,1
25.02.2024	-	0,004	0,916	0	0,916	0	24	24	0	0	13,9	10	9,1	5,1
26.02.2024	-	0,008	0,914	0	0,914	0	24	24	0	0	18,3	10	9,1	5,1
27.02.2024	-	0,01	1,018	0	1,018	0	24	24	0	0	20	10	9,1	5,1
28.02.2024	-	0,006	0,476	0	0,476	0	24	24	0	0	23,9	10	9,1	5,1
29.02.2024	-	0,012	0,726	13718,246	0,726	13403,306	24	24	0	0	25,7	10	9,1	5,1
01.03.2024	-	0,018	1,767	-13718,246	1,767	-13403,306	24	24	0	0	22	10	9,1	5,1
02.03.2024	-	0,007	0,875	0	0,875	0	24	24	0	0	17,7	10	9,1	5,1
03.03.2024	-	0,005	0,847	0	0,847	0	24	24	0	0	15,5	10	9,1	5,1
04.03.2024	-	0,008	0,963	0	0,963	0	24	24	0	0	18,5	10	9,1	5,1
05.03.2024	-	0,009	0,905	0	0,905	0	24	24	0	0	19,8	10	9,1	5,1
06.03.2024	-	0,009	0,912	0	0,912	0	24	24	0	0	19,7	10	9,1	5,1
07.03.2024	-	0,009	0,931	0	0,931	0	24	24	0	0	19,2	10	9,1	5,1
08.03.2024	-	0,004	0,921	0	0,921	0	24	24	0	0	13,9	10	9,1	5,1
09.03.2024	-	0,002	0,927	0	0,928	0	24	24	0	0	11,7	10	9,1	5,1
10.03.2024	-	0,001	0,917	0	0,917	0	24	24	0	0	10,7	10	9,1	5,1
11.03.2024	-	0,007	0,918	0	0,918	0	24	24	0	0	17,8	10	9,1	5,1
12.03.2024	-	0,013	0,926	0	0,926	0	24	24	0	0	24,4	10	9,1	5,1
13.03.2024	-	0,013	0,932	0	0,932	0	24	24	0	0	24,1	10	9,1	5,1
14.03.2024	-	0,011	0,925	0	0,925	0	24	24	0	0	21,7	10	9,1	5,1
15.03.2024	-	0,012	0,925	0	0,926	0	24	24	0	0	22,4	10	9,1	5,1
16.03.2024	-	0,007	0,922	0	0,922	0	24	24	0	0	18	10	9,1	5,1
17.03.2024	-	0,004	0,923	0	0,923	0	24	24	0	0	14,5	10	9,1	5,1
18.03.2024	-	0,01	0,924	0	0,924	0	24	24	0	0	20,5	10	9,1	5,1
19.03.2024	-	0,023	1,427	0	1,427	0	24	24	0	0	26,4	10	9,1	5,1
20.03.2024	-	0,017	0,925	0	0,925	0	24	24	0	0	28,3	10	9,1	5,1
Итого:	-	0,267	27,696	0	27,698	0	696	696	-	-	19,58	10	9,1	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	TNар, ч	Tтп, ч
20.02.2024	6,016	611,277	0	611,317	0	14622,9	0,09
20.03.2024	6,283	638,973	0	639,015	0	15318,9	0,09

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения