

#13377#

Отчёт по теплопотреблению за период с 21.12.2022 по 20.01.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

Городская клиническая больница скорой медицинской помощи, ГБУЗ КО
А. Невского 90, Калининград (Административный корпус)
6144
8211
ТВ7
18061740
1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
22.12.2022	15,112	0	169,33	0	0	165,203	0	0	24	0	0	0	74,2	52,4	0,58	0,38	2,3
23.12.2022	14,35	0	276,059	0	0,004	270,878	0	0,004	24	0	0	0	63,9	51,3	0,58	0,37	2,6
24.12.2022	15,374	0,001	266,723	0	0	261,143	0	0	24	0	0	0	68,1	54,1	0,59	0,35	3,9
25.12.2022	15,787	0	265,832	0	0	260,231	0	0	24	0	0	0	68,5	54	0,59	0,35	0,5
26.12.2022	13,975	0	217,118	0	0	212,525	0	0	24	0	32752	0	68,6	53	0,59	0,34	-0,6
27.12.2022	14,494	0	230,691	0	0	225,838	0	0	24	0	0	0	68,4	53,1	0,59	0,35	2,3
28.12.2022	15,457	0	224,421	0	0	219,558	0	0	24	0	0	0	69,5	52,8	0,59	0,35	4,2
29.12.2022	12,731	0	179,003	0	0	175,079	0	0	24	0	0	0	70	52,7	0,59	0,35	2,1
30.12.2022	12,7	0	176,969	0	0	173,076	0	0	24	0	0	0	70,1	52,6	0,59	0,35	5,6
31.12.2022	12,028	0	166,696	0	0	163,016	0	0	24	0	0	0	70,2	52,7	0,59	0,34	6,3
01.01.2023	10,217	0	144,104	0	0	140,875	0	0	24	0	0	0	70,8	53,6	0,59	0,34	6,1
02.01.2023	11,406	0	166,335	0	0	162,754	0	0	24	0	0	0	69,3	52,6	0,59	0,34	-
03.01.2023	13,153	0	218,409	0	0	213,915	0	0	24	0	0	0	67,5	52,9	0,58	0,34	-
04.01.2023	14,73	0	270,825	0	0	265,397	0	0	24	0	0	0	66,6	53,4	0,58	0,35	-
05.01.2023	14,196	0	264,601	0	0	259,274	0	0	24	0	0	0	66,8	53,7	0,58	0,35	-
06.01.2023	19,64	0	1001,829	0	0	982,611	0	0	24	0	0	0	65	60,2	0,57	0,38	-
07.01.2023	17,552	0	525,217	0	0	514,972	0	0	24	0	0	0	65,6	57,5	0,58	0,36	-
08.01.2023	15,633	0	267,594	0	0	262,099	0	0	24	0	0	0	67,5	53,3	0,59	0,35	-
09.01.2023	15,512	0	246,09	0	0	240,921	0	0	24	0	0	0	68,4	53	0,59	0,35	-
10.01.2023	14,528	0	228,426	0	0	223,612	0	0	24	0	0	0	68,5	53	0,59	0,35	-
11.01.2023	15,23	0	238,679	0	0	233,634	0	0	24	0	0	0	68,5	53	0,58	0,37	-
12.01.2023	13,834	0	212,139	0	0	207,626	0	0	24	0	0	0	68,8	52,9	0,59	0,37	-
13.01.2023	12,624	0	182,164	0	0	178,234	0	0	24	0	0	0	69,3	52,5	0,59	0,38	-
14.01.2023	13,112	0	194,97	0	0	190,786	0	0	24	0	0	0	69,1	52,8	0,59	0,38	-
15.01.2023	13,403	0	201,834	0	0	197,507	0	0	24	0	0	0	69,1	52,9	0,59	0,38	-
16.01.2023	14,843	0	231,859	0	0	226,961	0	0	24	0	0	0	68,6	53	0,58	0,38	-
17.01.2023	14,208	0	225,431	0	0	220,693	0	0	24	0	0	0	68,3	53	0,59	0,38	-
18.01.2023	16,521	0	281,126	0	0	275,236	0	0	24	0	0	0	68,2	53,9	0,58	0,39	-
19.01.2023	16,431	0	269,557	0	0	263,892	0	0	24	0	0	0	68,2	53,4	0,58	0,38	-
20.01.2023	17,607	0	324,775	0	0,005	317,995	0	0,005	24	0	0	0	68	54,8	0,58	0,37	-
Итого:	436,388	0	7868,806	0	0,009	7705,541	0	0,009	720	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	104,229																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.12.2022	3802,149	72911,236	0	0,685	71355,713	0	0,675	9798	4
20.01.2023	4238,534	80780,041	0	0,694	79061,254	0	0,684	10518	4

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
23.01.2023 13:21:27