

#74938#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 12.03.2024 по 24.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Больница «РЖД-Медицина» города Калининград, ЧУЗ
Летняя 1, Калининград (РЖД больница)
2118

Заводской номер счётчика 20113538	Показания прибора, ГДж 24.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 12.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	186,817	20,674	166.143	39.683

Подпись исполнителя _____



#74937#

Отчёт за период с 12.03.2024 по 24.03.2024.

Номер абонента 2118
 Порядковый номер 8872
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20113538
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
13.03.2024	-	14,872	0	182,251	0	0	177,946	0	0	24	0	72,7	52,8	0,39	0,34
14.03.2024	-	12,569	0	137,974	0	0	134,755	0	0	24	0	72,2	50	0,41	0,34
15.03.2024	-	11,645	0	119,842	0	0	117,091	0	0	24	0	71,7	47,9	0,41	0,33
16.03.2024	-	11,607	0	131,253	0	0	128,253	0	0	24	0	71,4	49,8	0,41	0,34
17.03.2024	-	14,788	0	203,216	0	0	198,456	0	0	24	0	72,3	54,6	0,38	0,35
18.03.2024	-	15,761	0	213,984	0	0	208,875	0	0	24	0	73,1	55,1	0,38	0,35
19.03.2024	-	15,509	0	205,961	0	0	201,066	0	0	24	0	73	54,6	0,38	0,35
20.03.2024	-	14,558	0	181,147	0	0	176,86	0	0	24	0	72,7	53,1	0,39	0,34
21.03.2024	-	14,202	0	167,781	0	0	163,841	0	0	24	0	72,5	51,8	0,4	0,34
22.03.2024	-	13,393	0	154,796	0	0	151,176	0	0	24	0	72,3	51,2	0,4	0,34
23.03.2024	-	12,788	0	146,699	0	0	143,294	0	0	24	0	72,1	50,8	0,4	0,34
24.03.2024	-	14,451	0	197,935	0	0	193,239	0	0	24	0	72,9	55	0,39	0,34
Итого:	-	166,143	0	2042,839	0	0	1994,852	0	0	288	0	72,41	52,22	0,39	0,34

Общее время работы системы 288 час.

Период нормальной работы системы 288 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
12.03.2024	20,674	277,915	0	0	271,446	0	0	32	125
24.03.2024	186,817	2320,755	0	0	2266,299	0	0	320	125

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения