

#147204#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 22.08.2025 по 20.09.2025

Потребитель
КО
Адрес потребителя
Абонентский номер

Городская клиническая больница скорой медицинской помощи, ГБУЗ
А. Невского 90, Калининград (Административный корпус)
6144

Заводской номер счётчика 18061740	Показания прибора, ГДж 20.09.2025	Предыдущие показания, ГДж 22.08.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	46,145	2,235	43.91	10.488

Подпись исполнителя



#147203#

Отчёт за период с 22.08.2025 по 20.09.2025.

Номер абонента 6144
Порядковый номер 8211
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 18061740
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
23.08.2025	-	1,501	0	24,125	0	0	23,612	0	0	24	0	0	0	68,6	53,5	0,49	0,37
24.08.2025	-	1,497	0	23,856	0	0	23,348	0	0	24	0	0	0	68,8	53,5	0,49	0,35
25.08.2025	-	1,546	0	25,201	0	0	24,67	0	0	24	0	0	0	68,4	53,4	0,49	0,36
26.08.2025	-	1,604	0	25,309	0	0	24,77	0	0	24	0	0	0	68,7	53,3	0,49	0,34
27.08.2025	-	1,555	0	25,031	0	0	24,5	0	0	24	0	0	0	68,6	53,4	0,49	0,34
28.08.2025	-	1,503	0	24,323	0	0	23,807	0	0	24	0	0	0	68,6	53,5	0,49	0,33
29.08.2025	-	1,522	0	24,699	0	0	24,177	0	0	24	0	0	0	68,5	53,5	0,49	0,34
30.08.2025	-	1,446	0	23,583	0	0	23,082	0	0	24	0	0	0	68,6	53,7	0,49	0,34
31.08.2025	-	1,463	0	23,966	0	0	23,458	0	0	24	0	0	0	68,5	53,7	0,49	0,34
01.09.2025	-	1,289	0	84,3	0	0	83,331	0	0	24	0	0	0	49,2	45,5	0,49	0,33
02.09.2025	-	1,529	0	24,759	0	0	24,234	0	0	24	0	0	0	68,6	53,5	0,49	0,34
03.09.2025	-	1,523	0	24,805	0	0	24,28	0	0	24	0	0	0	68,5	53,6	0,49	0,35
04.09.2025	-	1,485	0	24,438	0	0	23,92	0	0	24	0	0	0	68,5	53,7	0,49	0,35
05.09.2025	-	1,532	0	25,188	0	0	24,656	0	0	24	0	0	0	68,4	53,6	0,49	0,36
06.09.2025	-	1,519	0	24,942	0	0	24,416	0	0	24	0	0	0	68,4	53,6	0,49	0,36
07.09.2025	-	1,495	0	24,455	0	0	23,938	0	0	24	0	0	0	68,5	53,6	0,49	0,36
08.09.2025	-	1,48	0	24,503	0	0	23,985	0	0	24	0	0	0	68,4	53,7	0,49	0,37
09.09.2025	-	1,489	0	24,345	0	0	23,83	0	0	24	0	0	0	68,5	53,6	0,49	0,36
10.09.2025	-	1,546	0	24,92	0	0	24,391	0	0	24	0	0	0	68,6	53,5	0,49	0,36
11.09.2025	-	1,523	0	24,386	0	0	23,867	0	0	24	0	0	0	68,7	53,5	0,49	0,37
12.09.2025	-	1,534	0	24,339	0	0	23,821	0	0	24	0	0	0	68,8	53,5	0,49	0,36
13.09.2025	-	1,464	0	23,458	0	0	22,957	0	0	24	0	0	0	68,8	53,6	0,49	0,36
14.09.2025	-	1,47	0	23,386	0	0	22,886	0	0	24	0	0	0	68,9	53,6	0,49	0,36
15.09.2025	-	1,535	0	23,271	0	0	22,766	0	0	24	0	0	0	69,5	53,4	0,49	0,37
16.09.2025	-	1,584	0	23,503	0	0	22,988	0	0	24	0	0	0	69,7	53,3	0,49	0,38
17.09.2025	-	1,611	0	23,677	0	0	23,159	0	0	24	0	0	0	69,8	53,2	0,49	0,37
18.09.2025	-	1,605	0	23,575	0	0	23,059	0	0	24	0	0	0	69,8	53,2	0,49	0,37
19.09.2025	-	1,585	0	23,344	0	0	22,832	0	0	24	0	0	0	69,8	53,3	0,49	0,37
20.09.2025	-	1,476	0	22,065	0	0	21,581	0	0	24	0	0	0	69,9	53,6	0,49	0,36
Итого:	-	43,911	0	761,752	0	0	746,321	0	0	696	0	0	0	68,16	53,23	0,49	0,36

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
22.08.2025	2,235	36,011	0	0	35,248	0	0	35	3
20.09.2025	46,145	797,761	0	0	781,573	0	0	731	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения