

#206081#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Город мастеров, ООО, УК
Багратиона 98-104, Калининград
7146

Заводской номер счётчика 1122683	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	259,623	196,551	63.072

Подпись исполнителя _____



#206080#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 7146
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1
 Заводской номер 1122683
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	T _{Нар} , ч	T _{min} ,	T _{max} ,	T _{dt} ,	T _{тн} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-9,4	2,498	134,602	132,201	24	24	0	0	0	0	0	0	62,3	43,4	0,45	0,39
25.01.2026	-7,3	2,499	134,524	132,126	24	24	0	0	0	0	0	0	62,4	43,4	0,45	0,39
26.01.2026	-4,4	2,399	134,343	132,017	24	24	0	0	0	0	0	0	61,4	43,2	0,45	0,4
27.01.2026	-3,8	2,364	134,297	131,989	24	24	0	0	0	0	0	0	61,1	43,2	0,45	0,4
28.01.2026	-6	2,383	134,276	131,938	24	24	0	0	0	0	0	0	61,6	43,5	0,45	0,4
29.01.2026	-9,7	2,531	135,738	133,251	24	24	0	0	0	0	0	0	63,3	44,3	0,45	0,4
30.01.2026	-12,4	2,528	134,143	131,7	24	24	0	0	0	0	0	0	63,1	43,9	0,45	0,39
31.01.2026	-13,8	2,579	133,982	131,534	24	24	0	0	0	0	0	0	63,2	43,6	0,44	0,39
01.02.2026	-18,9	2,654	133,945	131,434	24	24	0	0	0	0	0	0	64,1	43,9	0,45	0,4
02.02.2026	-20,1	2,713	133,895	131,369	24	24	0	0	0	0	0	0	64,3	43,6	0,45	0,4
03.02.2026	-18	2,843	133,785	131,102	24	24	0	0	0	0	0	0	66,5	44,8	0,45	0,4
04.02.2026	-12,3	2,836	133,359	130,664	24	24	0	0	0	0	0	0	66,7	45	0,45	0,4
05.02.2026	-7,6	2,726	132,977	130,365	24	24	0	0	0	0	0	0	65,7	44,8	0,45	0,4
06.02.2026	-3,2	2,435	132,918	130,58	24	24	0	0	0	0	0	0	61,9	43,2	0,45	0,4
07.02.2026	-3,3	2,396	132,59	130,285	24	24	0	0	0	0	0	0	61,5	43,2	0,45	0,4
08.02.2026	-4,9	2,403	132,582	130,254	24	24	0	0	0	0	0	0	61,8	43,4	0,45	0,4
09.02.2026	-12,1	2,561	132,721	130,244	24	24	0	0	0	0	0	0	63,9	44,2	0,45	0,4
10.02.2026	-12,4	2,581	132,588	130,088	24	24	0	0	0	0	0	0	64,3	44,4	0,45	0,4
11.02.2026	-3,8	2,399	132,387	130,047	24	24	0	0	0	0	0	0	62	43,6	0,45	0,4
12.02.2026	-0,7	2,194	132,213	130,076	24	24	0	0	0	0	0	0	59,2	42,3	0,45	0,4
13.02.2026	-1,2	2,18	131,688	129,555	24	24	0	0	0	0	0	0	59,2	42,4	0,45	0,4
14.02.2026	-6,7	2,417	131,512	129,139	24	24	0	0	0	0	0	0	62,8	44,1	0,45	0,4
15.02.2026	-11,2	2,639	131,682	129,068	24	24	0	0	0	0	0	0	66,1	45,6	0,45	0,4
16.02.2026	-	2,638	131,584	128,99	24	24	0	0	0	0	0	0	65,8	45,4	0,45	0,39
17.02.2026	-	2,675	131,635	129,021	24	24	0	0	0	0	0	0	66,1	45,4	0,44	0,39
Итого:	-8,7	63,071	3329,966	3269,037	600	600	0	0	0	0	-	-	63,21	43,91	0,45	0,4

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч
23.01.2026	196,551	15613,86	15403,112	2725,98	1104,26
17.02.2026	259,623	18943,824	18672,15	3325,98	1104,26

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____