

#179489#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1122683	Показания прибора, Гкал 23.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	126,605	73,218	53.387

Подпись исполнителя _____



#179488#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 7146
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1
 Заводской номер 1122683
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2025	-3,9	1,865	122,935	120,869	24	24	0	0	0	0	0	0	60,4	45	0,43	0,38
25.11.2025	-0,9	2,072	130,087	127,986	24	24	0	0	0	0	2	0	59,2	43	0,43	0,38
26.11.2025	-0,4	2,158	135,708	133,549	24	24	0	0	0	0	2	0	58,7	42,5	0,43	0,38
27.11.2025	-1,3	2,098	134,333	132,222	24	24	0	0	0	0	0	0	58,3	42,4	0,43	0,38
28.11.2025	-0,4	1,833	118,594	116,767	24	24	0	0	0	0	0	0	57,7	42	0,43	0,38
29.11.2025	-0,3	2,074	136,149	134,05	24	24	0	0	0	0	0	0	57,7	42,2	0,43	0,38
30.11.2025	-0,5	2,106	136,198	134,054	24	24	0	0	0	0	0	0	58,3	42,6	0,43	0,38
01.12.2025	-	2,04	136,174	134,089	24	24	0	0	0	0	0	0	57,5	42,3	0,43	0,38
02.12.2025	-	2,094	136,247	134,117	24	24	0	0	0	0	0	0	58,1	42,5	0,43	0,38
03.12.2025	-	1,942	136,174	134,192	24	24	0	0	0	0	0	0	56	41,6	0,43	0,38
04.12.2025	-	1,811	136,044	134,191	24	24	0	0	0	0	0	0	54,1	40,6	0,43	0,38
05.12.2025	-	1,709	135,917	134,155	24	24	0	0	0	0	0	0	52,7	40	0,43	0,38
06.12.2025	-	1,519	135,657	134,094	24	24	0	0	0	0	0	0	49,7	38,3	0,43	0,38
07.12.2025	-	1,735	135,81	134,015	24	24	0	0	0	0	0	0	53,3	40,3	0,42	0,37
08.12.2025	-	1,674	135,746	134	24	24	0	0	0	0	0	0	52,5	40	0,43	0,38
09.12.2025	-	1,381	135,526	134,082	24	24	0	0	0	0	0	0	47,8	37,5	0,43	0,37
10.12.2025	-	1,375	135,498	134,056	24	24	0	0	0	0	0	0	47,8	37,5	0,42	0,37
11.12.2025	-	1,345	135,405	134,013	24	24	0	0	0	0	0	0	47	37	0,42	0,37
12.12.2025	-	1,435	135,5	134,005	24	24	0	0	0	0	0	128	48,6	37,9	0,44	0,39
13.12.2025	-	1,697	135,677	133,913	24	24	0	0	0	0	0	0	52,8	40,2	0,43	0,38
14.12.2025	-	1,55	135,574	133,957	24	24	0	0	0	0	0	0	50,6	39	0,44	0,39
15.12.2025	-	1,724	135,694	133,917	24	24	0	0	0	0	0	0	53,1	40,2	0,43	0,38
16.12.2025	-	1,817	135,737	133,856	24	24	0	0	0	0	0	0	54,6	41	0,44	0,39
17.12.2025	-	2,02	135,9	133,804	24	24	0	0	0	0	0	0	57,8	42,7	0,44	0,39
18.12.2025	-	1,987	135,901	133,844	24	24	0	0	0	0	0	0	57,2	42,3	0,45	0,39
19.12.2025	-	1,782	135,81	133,967	24	24	0	0	0	0	0	0	54	40,7	0,44	0,39
20.12.2025	-	1,653	135,611	133,898	24	24	0	0	0	0	0	0	52,1	39,7	0,44	0,39
21.12.2025	-	1,577	135,373	133,746	24	24	0	0	0	0	0	0	50,8	39	0,44	0,39
22.12.2025	-	1,673	135,468	133,728	24	24	0	0	0	0	0	0	52,5	40	0,44	0,39
23.12.2025	-	1,64	135,254	133,451	24	24	0	0	0	0	0	0	53,2	40,9	0,44	0,39
Итого:	-1,5	53,386	4035,701	3980,587	720	720	0	0	0	0	-	-	54,14	40,7	0,43	0,38

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.11.2025	73,218	7411,029	7324,877	1261,98	1104,26
23.12.2025	126,605	11446,732	11305,464	1981,98	1104,26

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения