

#165476#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 21.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1122683	23.11.2025	21.10.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	73,218	22,912	50.306

Подпись исполнителя



26 11 25

#165475#

Отчёт за период с 21.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 7146
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТЕМ104-1
Заводской номер 1122683
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
22.10.2025	-	1,504	144,117	142,402	24	24	0	0	0	0	0	0	50,5	39,9	0,43	0,37
23.10.2025	-	1,267	144,024	142,581	24	24	0	0	0	0	0	0	46,5	37,6	0,43	0,37
24.10.2025	-	1,248	144,567	143,143	24	24	0	0	0	0	0	0	46,1	37,4	0,43	0,36
25.10.2025	-	1,317	144,869	143,382	24	24	0	0	0	0	0	0	47	37,8	0,43	0,36
26.10.2025	-	1,404	144,496	142,906	24	24	0	0	0	0	0	0	48,6	38,8	0,43	0,36
27.10.2025	-	1,525	145,238	143,523	24	24	0	0	0	0	0	0	50,3	39,7	0,43	0,37
28.10.2025	-	1,478	145,526	143,865	24	24	0	0	0	0	0	0	49,5	39,2	0,43	0,37
29.10.2025	-	1,474	146,177	144,516	24	24	0	0	0	0	0	0	49,3	39,1	0,43	0,37
30.10.2025	-	1,458	146,665	145,024	24	24	0	0	0	0	0	0	49	38,9	0,43	0,37
31.10.2025	-	1,369	147,214	145,7	24	24	0	0	0	0	0	0	47,1	37,7	0,43	0,37
01.11.2025	-	1,612	147,648	145,86	24	24	0	0	0	0	0	0	50,9	39,9	0,43	0,37
02.11.2025	-	1,379	147,939	146,389	24	24	0	0	0	0	0	0	47,5	38	0,44	0,37
03.11.2025	-	1,324	153,739	152,201	24	24	0	0	0	0	0	0	46,4	37,7	0,43	0,36
04.11.2025	-	1,468	159,006	157,266	24	24	0	0	0	0	0	0	48,5	39,1	0,44	0,37
05.11.2025	-	1,326	158,577	156,994	24	24	0	0	0	0	0	0	46,4	38	0,45	0,37
06.11.2025	-	1,35	158,292	156,676	24	24	0	0	0	0	0	0	46,9	38,3	0,44	0,37
07.11.2025	-	1,563	157,89	156,036	24	24	0	0	0	0	0	0	50,2	40,2	0,44	0,37
08.11.2025	-	1,746	156,694	154,657	24	24	0	0	0	0	0	0	52,8	41,5	0,45	0,38
09.11.2025	-	1,855	155,646	153,516	24	24	0	0	0	0	0	0	54,3	42,2	0,45	0,38
10.11.2025	-	1,75	154,929	152,911	24	24	0	0	0	0	0	0	52,9	41,5	0,45	0,38
11.11.2025	-	1,594	154,222	152,389	24	24	0	0	0	0	0	0	50,5	40	0,45	0,38
12.11.2025	-	1,581	153,363	151,575	24	24	0	0	0	0	0	0	50	39,6	0,44	0,37
13.11.2025	-	1,515	152,863	151,125	24	24	0	0	0	0	0	0	49,4	39,4	0,44	0,38
14.11.2025	-	1,376	152,253	150,692	24	24	0	0	0	0	0	0	47	37,8	0,44	0,37
15.11.2025	-	0,823	68,346	67,439	24	24	0	0	0	0	0	0	53,3	41,1	0,44	0,37
16.11.2025	-	1,78	102,36	100,712	24	24	0	0	0	0	3	0	59	41,3	0,26	0,19
17.11.2025	-	1,806	141,198	139,097	24	24	0	0	0	0	0	0	56,6	43,7	0,4	0,37
18.11.2025	-	1,599	126,411	124,64	24	24	0	0	0	0	2	0	54,9	42,1	0,44	0,38
19.11.2025	-	1,691	127,421	125,578	24	24	0	0	0	0	0	0	55,8	42,4	0,42	0,37
20.11.2025	-	1,743	126,855	124,921	24	24	0	0	0	0	0	0	57,4	43,4	0,43	0,37
21.11.2025	-	1,774	124,981	123,141	24	23,26	0	0	0	0,74	2	0	56,4	42	0,43	0,38
22.11.2025	-	1,82	126,996	125,151	24	24	0	0	0	0	2	2	56	41,4	0,42	0,38
23.11.2025	-	1,788	122,031	120,065	24	24	0	0	0	0	0	0	59,1	44,2	0,43	0,38
Итого:	-	50,307	4682,553	4626,073	792	791,26	0	0	0	0,74	-	-	51,09	40,03	0,43	0,37

Общее время работы системы

792 час.

Период нормальной работы системы

791,26 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Ttn, ч
21.10.2025	22,912	2728,475	2698,804	470,73	1103,51
23.11.2025	73,218	7411,029	7324,877	1261,98	1104,26

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
