

#165723#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК
Чайковского 38-40, Калининград
13

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
1240021	23.11.2025	23.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1343,487	1294,958	48.529	41.735

Подпись исполнителя



*01.10.25
Иванов*

#164335#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 6864
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 1240021
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2025	-	3,336	88,758	43,434	86,785	43,164	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,45	0,37
25.10.2025	-	2,49	66,035	43,035	64,578	42,77	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,45	0,37
26.10.2025	-	2,697	71,445	42,949	69,871	42,691	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,45	0,37
27.10.2025	-	2,349	61,809	43,57	60,441	43,301	24	24	0	0	0	0	0	70	37	0,45	0,38
28.10.2025	-	2,309	61,934	47,031	60,555	46,734	24	24	0	0	0	0	0	70	38	0,44	0,38
29.10.2025	-	2,321	62,367	47,168	60,973	46,863	24	24	0	0	0	0	0	70	38	0,44	0,38
30.10.2025	-	2,231	60,402	48,621	59,055	48,305	24	24	0	0	0	0	0	71	38	0,44	0,38
31.10.2025	-	2,021	57,18	53,426	55,898	53,051	24	24	0	0	0	0	0	70	39	0,44	0,38
01.11.2025	-	2,304	64,613	53,461	63,16	53,086	24	24	0	0	0	0	0	71	39	0,44	0,38
02.11.2025	-	2,578	72,184	52,844	70,559	52,465	24	24	0	0	0	0	0	71	39	0,44	0,38
03.11.2025	-	2,709	76,219	51,945	74,5	51,578	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,44	0,38
04.11.2025	-	2,76	78,156	52,793	76,402	52,418	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,45	0,37
05.11.2025	-	2,439	68,238	51,711	66,691	51,34	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,45	0,37
06.11.2025	-	1,755	49,531	51,828	48,414	51,461	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,45	0,37
07.11.2025	-	1,458	40,93	51,992	40,008	51,617	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,45	0,37
08.11.2025	-	0,527	14,844	53,875	14,508	53,484	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,45	0,37
09.11.2025	-	0,77	21,797	54,312	21,305	53,926	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,45	0,37
10.11.2025	-	0,918	25,797	53,887	25,219	53,504	24	24	0	0	0	0	0	71	39	0,45	0,37
11.11.2025	-	0,837	23,598	53,598	23,066	53,219	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,45	0,37
12.11.2025	-	0,511	14,473	53,59	14,148	53,211	24	24	0	0	0	0	1	71	40	0,44	0,37
13.11.2025	-	0,166	4,766	53,68	4,66	53,301	24	24	0	0	0	0	0	70	40	0,44	0,37
14.11.2025	-	0,66	18,707	52,637	18,289	52,258	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,44	0,37
15.11.2025	-	1,834	51,828	53,293	50,664	52,914	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,45	0,37
16.11.2025	-	0,813	23,184	65,98	22,621	65,406	24	24	0	0	0	0	0	74	43	0,45	0,38
17.11.2025	-	0,383	10,52	57,594	10,273	57,137	24	24	0	0	0	0	1	73	41	0,44	0,38
18.11.2025	-	0,968	29,352	70,617	28,664	70	24	24	0	0	0	0	0	72	43	0,44	0,38
19.11.2025	-	0,853	25,516	67,41	24,922	66,84	24	24	0	0	0	0	0	72	43	0,44	0,38
20.11.2025	-	0,755	22,492	73,52	21,941	72,84	24	24	0	0	0	0	0	74	45	0,44	0,38
21.11.2025	-	0,806	23,617	69,668	23,043	69,047	24	24	0	0	0	0	0	74	44	0,44	0,38
22.11.2025	-	0,828	25,008	74,395	24,398	73,703	24	24	0	0	0	0	0	74	45	0,44	0,38
23.11.2025	-	1,143	33,562	84,406	32,656	83,492	24	24	0	0	0	0	0	78	48	0,44	0,38
Итого:	-	48,529	1348,862	1728,27	1318,267	1715,126	744	744	0	0	0	0	-	71,48	40,32	0,44	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.10.2025	1294,958	45774,395	43261,91	44733,062	42812,293	25735,69	0
23.11.2025	1343,487	47123,254	44990,18	46051,332	44527,418	26479,69	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения