

#165759#

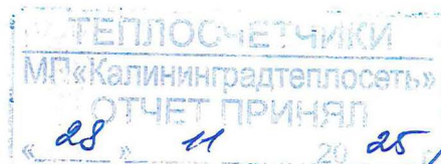
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК  
Чайковского 4-10, Калининград  
13

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22172501	23.11.2025	23.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	2494,593	2168,023	326.57	78

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#164675#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 13  
 Порядковый номер 9946  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 22172501  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.11.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2025	-	10,128	0	116,165	128,175	0	113,515	126,679	0	24	0	71,3	50	0,29	0,25
25.10.2025	-	10,169	0	115,769	127,732	0	113,14	126,266	0	24	0	71,1	49,7	0,29	0,25
26.10.2025	-	10,27	0	116,58	128,616	0	113,918	127,128	0	24	0	71,3	49,8	0,29	0,25
27.10.2025	-	9,91	0	107,654	118,673	0	105,202	117,355	0	24	0	71,2	48,7	0,28	0,25
28.10.2025	-	9,748	0	101,432	111,609	0	99,097	110,4	0	24	0	71,6	48,1	0,28	0,26
29.10.2025	-	9,875	0	102,006	112,207	0	99,658	111,006	0	24	0	71,6	47,9	0,28	0,26
30.10.2025	-	10,054	0	106,601	117,628	0	104,171	116,35	0	24	0	71,3	48,3	0,29	0,26
31.10.2025	-	10,373	0	114,711	126,676	0	112,093	125,243	0	24	0	71,3	49,2	0,29	0,25
01.11.2025	-	10,551	0	115,643	127,691	0	112,972	126,229	0	24	0	71,8	49,5	0,29	0,25
02.11.2025	-	10,32	0	118,845	131,298	0	116,144	129,771	0	24	0	71,1	49,9	0,3	0,25
03.11.2025	-	10,297	0	120,755	133,43	0	118,002	131,849	0	24	0	71,2	50,4	0,3	0,25
04.11.2025	-	10,448	0	120,035	132,596	0	117,283	131,033	0	24	0	71,4	50,2	0,29	0,24
05.11.2025	-	10,441	0	123,019	135,934	0	120,194	134,295	0	24	0	71,5	50,8	0,3	0,24
06.11.2025	-	10,401	0	124,172	137,233	0	121,318	135,56	0	24	0	71,5	51	0,3	0,24
07.11.2025	-	10,353	0	120,223	132,804	0	117,483	131,236	0	24	0	71,3	50,2	0,29	0,24
08.11.2025	-	10,471	0	117,596	129,841	0	114,912	128,357	0	24	0	71,3	49,5	0,29	0,24
09.11.2025	-	10,472	0	115,852	127,894	0	113,209	126,456	0	24	0	71,2	49,1	0,29	0,24
10.11.2025	-	10,425	0	115,46	127,463	0	112,825	126,015	0	24	0	71,3	49,2	0,29	0,24
11.11.2025	-	10,369	0	113,442	125,215	0	110,83	123,8	0	24	0	71,6	49,2	0,29	0,25
12.11.2025	-	10,257	0	113,009	124,806	0	110,438	123,404	0	24	0	71,2	49	0,29	0,25
13.11.2025	-	10,354	0	113,787	125,635	0	111,157	124,195	0	24	0	71,8	49,5	0,29	0,25
14.11.2025	-	10,163	0	113,991	125,883	0	111,398	124,45	0	24	0	71,2	49,4	0,29	0,25
15.11.2025	-	10,453	0	111,011	122,504	0	108,428	121,13	0	24	0	72	49	0,28	0,25
16.11.2025	-	11,588	0	108,168	119,13	0	105,357	117,721	0	24	0	76,6	50,3	0,28	0,25
17.11.2025	-	11,099	0	109,159	120,314	0	106,454	118,925	0	24	0	74,6	49,7	0,28	0,25
18.11.2025	-	10,74	0	104,189	114,825	0	101,683	113,578	0	24	0	73,4	48,2	0,27	0,25
19.11.2025	-	10,945	0	105,727	116,52	0	103,145	115,241	0	24	0	74	48,6	0,28	0,25
20.11.2025	-	11,235	0	102,092	112,404	0	99,503	111,167	0	24	0	75,5	48,6	0,27	0,25
21.11.2025	-	11,243	0	102,638	113,015	0	100,048	111,777	0	24	0	75,3	48,5	0,28	0,25
22.11.2025	-	11,202	0	100,788	110,938	0	98,245	109,737	0	24	0	75,4	48,2	0,27	0,25
23.11.2025	-	12,218	0	98,589	108,293	0	95,846	107,067	0	24	0	79,7	49,2	0,26	0,25
Итого:	-	326,572	0	3469,108	3826,982	0	3387,668	3783,42	0	744	0	72,47	49,32	0,29	0,25

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2025	2168,023	22673,786	21800,059	0	22150,55	21561,274	0	9887	11
23.11.2025	2494,593	26142,894	25627,041	0	25538,215	25344,695	0	10631	11

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения