

#141785#

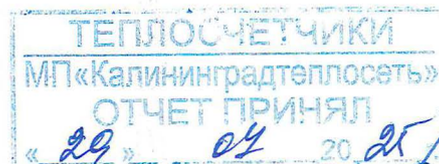
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2025 по 23.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Зеленая 28-38, Калининград
4395

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
101959	23.07.2025	23.06.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	9103,59	9081,107	22.483	19.335

Подпись исполнителя _____



#141784#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2025	-	0,786	0	35,202	36,119	0	0	24	24	0	0	0	70	51	0	0,39	0,31
25.06.2025	-	0,82	0	32,69	33,623	0	0	24	24	0	0	0	72	51	0	0,38	0,29
26.06.2025	-	0,825	0	32,478	33,381	0	0	24	24	0	0	0	71	50	0	0,38	0,28
27.06.2025	-	0,749	0	31,404	32,279	0	0	24	24	0	0	0	70	51	0	0,38	0,28
28.06.2025	-	0,771	0	33,287	34,171	0	0	24	24	0	0	0	70	50	0	0,38	0,28
29.06.2025	-	0,824	0	33,84	34,766	0	0	24	24	0	0	0	70	51	0	0,38	0,28
30.06.2025	-	0,795	0	33,522	34,381	0	0	24	24	0	0	0	70	50	0	0,38	0,28
01.07.2025	-	0,759	0	33,25	34,082	0	0	24	24	0	0	0	70	51	0	0,38	0,28
02.07.2025	-	0,771	0	29,858	30,738	0	0	24	24	0	0	0	70	50	0	0,38	0,28
03.07.2025	-	0,723	0	28,532	29,409	0	0	24	24	0	0	0	70	51	0	0,38	0,28
04.07.2025	-	0,726	0	29,053	29,878	0	0	24	24	0	0	0	70	50	0	0,38	0,28
05.07.2025	-	0,723	0	29,164	30,042	0	0	24	24	0	0	0	71	51	0	0,38	0,28
06.07.2025	-	0,781	0	30,535	31,442	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,38	0,28
07.07.2025	-	0,732	0	28,581	29,464	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,38	0,28
08.07.2025	-	0,739	0	29,057	29,937	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,38	0,28
09.07.2025	-	0,737	0	29,532	30,469	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,38	0,28
10.07.2025	-	0,741	0	30,549	31,447	0	0	24	24	0	0	0	70	50	0	0,38	0,28
11.07.2025	-	0,759	0	29,001	29,912	0	0	24	24	0	0	0	71	51	0	0,38	0,28
12.07.2025	-	0,806	0	30,804	31,72	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,38	0,28
13.07.2025	-	0,787	0	30,625	31,538	0	0	24	24	0	0	0	72	51	0	0,38	0,28
14.07.2025	-	0,735	0	28,686	29,589	0	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,38	0,28
15.07.2025	-	0,773	0	28,548	29,465	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,38	0,28
16.07.2025	-	0,717	0	27,859	28,749	0	0	23,57	23,57	0	0	0	68	49	0	0,35	0,26
17.07.2025	-	0,705	0	31,608	32,524	0	0	24	24	0	0	0	72	51	0	0,35	0,26
18.07.2025	-	0,698	0	28,467	29,416	0	0	24	24	0	0	0	70	50	0	0,37	0,27
19.07.2025	-	0,734	0	28,303	29,149	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,38	0,28
20.07.2025	-	0,769	0	30,443	31,355	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,38	0,28
21.07.2025	-	0,664	0	26,604	27,473	0	0	24	24	0	0	0	70	50	0	0,38	0,28
22.07.2025	-	0,659	0	26,791	27,67	0	0	24	24	0	0	0	71	52	0	0,38	0,28
23.07.2025	-	0,675	0	26,759	27,656	0	0	24	24	0	0	0	72	51	0	0,38	0,28
Итого:	-	22,483	0	905,032	931,844	0	0	719,57	719,57	0	-	-	70,8	50,4	0	0,38	0,28

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,57 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч
23.06.2025	9081,107	399590,477	397471,034	0	0	77868,49	0,07
23.07.2025	9103,59	400495,509	398402,878	0	0	78588,04	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения