

#161362#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9218,315	9149,358	68.957	59.303

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МПК Калининградтеплосет
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
28 10 2025

#161361#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.10.2025

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
24.09.2025	-	0,774	0	31,413	32,305	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,39	0,28
25.09.2025	-	0,791	0	30,626	31,511	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,39	0,28
26.09.2025	-	0,769	0	30,709	31,57	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,39	0,28
27.09.2025	-	0,815	0	32,415	33,293	0	0	24	24	0	0	0	75	51	0	0,39	0,28
28.09.2025	-	0,874	0	34,066	34,984	0	0	24	24	0	0	0	75	51	0	0,39	0,28
29.09.2025	-	0,878	0	39,468	40,478	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,39	0,28
30.09.2025	-	0,891	0	37,111	38,051	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,39	0,28
01.10.2025	-	0,853	0	40,349	41,393	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,39	0,28
02.10.2025	-	2,359	0	76,373	77,131	0	0	24	24	0	0	0	75	51	0	0,4	0,29
03.10.2025	-	3,549	0	123,337	125,206	0	0	24	24	0	0	0	75	51	0	0,41	0,29
04.10.2025	-	3,175	0	109,474	110,975	0	0	24	24	0	0	0	76	51	0	0,41	0,29
05.10.2025	-	2,75	0	91,164	92,77	0	0	24	24	0	0	0	76	51	0	0,41	0,29
06.10.2025	-	2,454	0	79,158	80,734	0	0	24	24	0	0	0	76	51	0	0,41	0,29
07.10.2025	-	2,673	0	87,527	89,152	0	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,41	0,29
08.10.2025	-	2,504	0	84,681	86,263	0	0	24	24	0	0	0	74	42	0	0,42	0,29
09.10.2025	-	2,093	0	70,389	71,8	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,39	0,28
10.10.2025	-	2,353	0	76,871	78,346	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,42	0,29
11.10.2025	-	2,035	0	68,492	69,883	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,42	0,29
12.10.2025	-	2,367	0	79,747	81,287	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,42	0,29
13.10.2025	-	2,901	0	94,605	96,274	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,42	0,29
14.10.2025	-	3,017	0	97,821	99,429	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,42	0,29
15.10.2025	-	2,536	0	80,735	82,111	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,42	0,29
16.10.2025	-	2,591	0	81,078	82,531	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,42	0,29
17.10.2025	-	2,599	0	81,65	83,077	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,42	0,29
18.10.2025	-	3,457	0	113,278	115,106	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,42	0,29
19.10.2025	-	3,584	0	117,524	119,438	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,42	0,29
20.10.2025	-	4,023	0	145,573	147,871	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,41	0,29
21.10.2025	-	3,866	0	138,257	140,418	0	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,41	0,29
22.10.2025	-	3,049	0	99,519	101,171	0	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,41	0,29
23.10.2025	-	2,377	0	74,565	75,905	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,42	0,29
Итого:	-	68,957	0	2347,975	2390,463	0	0	720	720	0	-	-	73,7	50,1	0	0,41	0,29

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{нар} , ч	T _{тн} , ч
23.09.2025	9149,358	402815,65	400786,19	0	0	80076,01	0,07
23.10.2025	9218,315	405163,625	403176,653	0	0	80796	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения