

#179471#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9458,74	9330,35	128.39	110.415

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#179470#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101959  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2025	-3,9	5,676	0	178,477	180,411	0	0	24	24	0	0	0	77	53	0	0,41	0,29
25.11.2025	-0,9	5,137	0	158,599	160,314	0	0	24	24	0	0	0	76	52	0	0,41	0,29
26.11.2025	-0,4	5,387	0	173,519	175,442	0	0	24	24	0	0	0	76	52	0	0,41	0,29
27.11.2025	-1,3	5,327	0	174,735	176,722	0	0	24	24	0	0	0	76	52	0	0,41	0,29
28.11.2025	-0,4	4,961	0	156,764	158,572	0	0	24	24	0	0	0	75	52	0	0,41	0,29
29.11.2025	-0,3	5,264	0	165,852	167,774	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,42	0,29
30.11.2025	-0,5	5,455	0	173,109	175,126	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,42	0,29
01.12.2025	-	4,894	0	153,404	155,183	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,41	0,29
02.12.2025	-	5,275	0	165,315	167,165	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,42	0,29
03.12.2025	-	4,518	0	143,414	145,127	0	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,42	0,29
04.12.2025	-	4,153	0	129,891	131,541	0	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,42	0,29
05.12.2025	-	3,738	0	111,455	112,856	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,42	0,29
06.12.2025	-	3,641	0	104,622	105,935	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,42	0,29
07.12.2025	-	4,23	0	128,611	130,191	0	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,41	0,29
08.12.2025	-	3,871	0	117,305	118,748	0	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,41	0,29
09.12.2025	-	3,182	0	88,548	89,702	0	0	24	24	0	0	0	72	48	0	0,41	0,29
10.12.2025	-	2,918	0	80,837	81,879	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,38	0,27
11.12.2025	-	3,116	0	88,887	90,051	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,35	0,26
12.12.2025	-	3,424	0	100,272	101,524	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,36	0,26
13.12.2025	-	3,921	0	121,87	123,385	0	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,35	0,26
14.12.2025	-	3,775	0	110,417	111,787	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,36	0,26
15.12.2025	-	4,259	0	150,712	152,698	0	0	24	24	0	0	0	73	52	0	0,36	0,26
16.12.2025	-	4,505	0	143,94	145,682	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,36	0,26
17.12.2025	-	4,924	0	154,114	155,952	0	0	24	24	0	0	0	73	52	0	0,35	0,26
18.12.2025	-	4,871	0	153,082	154,914	0	0	24	24	0	0	0	73	52	0	0,35	0,26
19.12.2025	-	4,26	0	134,009	135,701	0	0	24	24	0	0	0	72	52	0	0,35	0,26
20.12.2025	-	3,757	0	112,976	114,376	0	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,35	0,26
21.12.2025	-	3,768	0	112,156	113,485	0	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,36	0,26
22.12.2025	-	3,895	0	116,611	118,008	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,36	0,26
23.12.2025	-	2,288	0	104,183	105,516	0	0	24	24	0	0	0	67	49	0	0,36	0,26
Итого:	-1,5	128,39	0	4007,686	4055,767	0	0	720	720	0	-	-	73,43	51,1	0	0,39	0,28

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	TNар, ч	Ttn, ч
23.11.2025	9330,35	408768,477	406828,785	0	0	81539,99	0,07
23.12.2025	9458,74	412776,163	410884,552	0	0	82259,97	0,07

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_