

#165121#

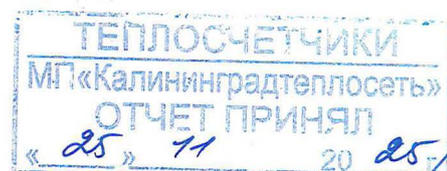
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.11.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9330,35	9218,315	112.035	96.349

Подпись исполнителя



#165120#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 4395
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика СКМ-2
Заводской номер 101959
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qг,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2025	-	2,562	0	80,995	82,398	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,42	0,29
25.10.2025	-	3,063	0	98,209	99,812	0	0	24	24	0	0	0	75	50	0	0,41	0,29
26.10.2025	-	3,218	0	104,835	106,506	0	0	24	24	0	0	0	75	50	0	0,42	0,29
27.10.2025	-	3,499	0	112,732	114,466	0	0	24	24	0	0	0	75	50	0	0,41	0,29
28.10.2025	-	3,209	0	103,255	104,899	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,41	0,29
29.10.2025	-	3,102	0	99,7	101,327	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,41	0,29
30.10.2025	-	2,876	0	96,409	97,933	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,42	0,29
31.10.2025	-	3,281	0	103,618	105,188	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,41	0,29
01.11.2025	-	3,312	0	107,301	108,855	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,42	0,29
02.11.2025	-	2,621	0	81,25	82,509	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,41	0,29
03.11.2025	-	2,647	0	81,206	82,478	0	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,41	0,29
04.11.2025	-	2,978	0	92,375	93,748	0	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,41	0,29
05.11.2025	-	2,415	0	72,469	73,613	0	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,42	0,29
06.11.2025	-	2,8	0	86,291	87,612	0	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,42	0,29
07.11.2025	-	3,295	0	104,341	105,529	0	0	24	24	0	0	0	75	51	0	0,42	0,29
08.11.2025	-	3,721	0	118,91	120,413	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,42	0,29
09.11.2025	-	3,858	0	124,521	126,061	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,42	0,29
10.11.2025	-	3,474	0	111,416	112,846	0	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,42	0,29
11.11.2025	-	3,252	0	103,278	104,465	0	0	24	24	0	0	0	75	51	0	0,41	0,29
12.11.2025	-	3,335	0	107,031	108,143	0	0	24	24	0	0	0	75	51	0	0,42	0,29
13.11.2025	-	2,854	0	87,892	88,891	0	0	24	24	0	0	0	75	50	0	0,41	0,29
14.11.2025	-	3,127	0	96,008	97,136	0	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,42	0,29
15.11.2025	-	4,175	0	137,927	139,509	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,42	0,29
16.11.2025	-	5,099	0	162,435	164,159	0	0	24	24	0	0	0	75	51	0	0,42	0,29
17.11.2025	-	4,427	0	143,53	145,167	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,42	0,29
18.11.2025	-	4,66	0	167,857	169,786	0	0	24	24	0	0	0	73	52	0	0,42	0,29
19.11.2025	-	4,41	0	143,659	145,269	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,42	0,29
20.11.2025	-	5,072	0	166,517	168,384	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,42	0,29
21.11.2025	-	4,759	0	155,121	157,014	0	0	24	24	0	0	0	75	52	0	0,42	0,29
22.11.2025	-	5,043	0	168,138	170,299	0	0	24	24	0	0	0	75	52	0	0,42	0,29
23.11.2025	-	5,891	0	185,626	187,717	0	0	24	24	0	0	0	77	53	0	0,41	0,29
Итого:	-	112,035	0	3604,852	3652,132	0	0	744	744	0	-	-	74,13	50,65	0	0,42	0,29

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	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2025	9218,315	405163,625	403176,653	0	0	80796	0,07
23.11.2025	9330,35	408768,477	406828,785	0	0	81539,99	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения