

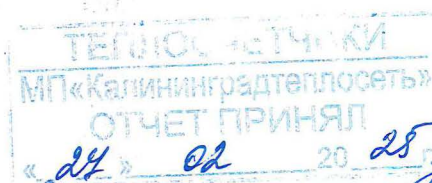
#115506#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК  
Адрес потребителя Зеленая 28-38, Калининград  
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.02.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	8823,924	8680,273	143.651	123.539

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#115505#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101959  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qг,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНаг, ч	Tтп, ч	ТекErr,	ТехErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	3,994	0	121,281	123,411	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,36	0,27
25.01.2025	-	3,536	0	113,759	115,832	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,36	0,27
26.01.2025	-	3,434	0	111,051	113,057	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,37	0,27
27.01.2025	-	3,197	0	105,319	107,308	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,36	0,27
28.01.2025	-	2,779	0	84,056	85,719	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,37	0,27
29.01.2025	-	2,865	0	90,319	92,043	0	0	24	24	0	0	0	71	48	0	0,37	0,27
30.01.2025	-	3,074	0	116,77	118,957	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,36	0,27
31.01.2025	-	3,764	0	121,95	124,071	0	0	24	24	0	0	0	71	48	0	0,36	0,27
01.02.2025	-	4,338	0	137,693	140,001	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,37	0,27
02.02.2025	-	4,551	0	136,573	138,752	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,37	0,27
03.02.2025	-	4,576	0	136,678	138,873	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,37	0,27
04.02.2025	-	4,054	0	124,291	126,403	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,37	0,27
05.02.2025	-	4,236	0	130,62	132,78	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,37	0,27
06.02.2025	-	3,763	0	122,396	124,534	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,37	0,27
07.02.2025	-	4,291	0	124,172	126,221	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,36	0,26
08.02.2025	-	5,335	0	148,966	151,235	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,37	0,27
09.02.2025	-	5,767	0	160,817	163,102	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,37	0,27
10.02.2025	-	5,902	0	169,181	171,515	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,37	0,27
11.02.2025	-	6,041	0	171,414	173,754	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,37	0,27
12.02.2025	-	6,021	0	174,649	177,037	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,37	0,27
13.02.2025	-	5,617	0	163,49	165,792	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,37	0,27
14.02.2025	-	5,454	0	155,291	157,552	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,37	0,26
15.02.2025	-	5,339	0	148,736	150,882	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,37	0,26
16.02.2025	-	5,888	0	167,726	169,911	0	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,37	0,26
17.02.2025	-	5,084	0	140,022	141,698	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,37	0,26
18.02.2025	-	4,99	0	140,237	142,054	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,37	0,26
19.02.2025	-	4,945	0	137,811	139,783	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,36	0,26
20.02.2025	-	5,608	0	164,731	167,022	0	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,33	0,25
21.02.2025	-	5,185	0	146,636	148,742	0	0	24	24	0	0	0	71	51	0	0,33	0,25
22.02.2025	-	4,722	0	132,957	135,002	0	0	24	24	0	0	0	71	51	0	0,34	0,27
23.02.2025	-	5,301	0	171,463	174,179	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,34	0,28
Итого:	-	143,651	0	4271,055	4337,222	0	0	744	744	0	-	-	72,32	49,87	0	0,36	0,27

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	TНаг, ч	Tтп, ч
23.01.2025	8680,273	385940,665	383569,11	0	0	74246,28	0,07
23.02.2025	8823,924	390211,72	387906,332	0	0	74990,26	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения