

#193094#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9654,617	9458,74	195.877	168.453

Подпись исполнителя _____



#193093#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	Q, МВт×ч	Qg,	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
24.12.2025	-6,3	6,86	0	211,602	213,951	0	0	24	24	0	0	0	76	55	0	0,34	0,23
25.12.2025	-5,6	6,225	0	198,245	200,679	0	0	24	24	0	0	0	76	55	0	0,32	0,26
26.12.2025	4,4	4,091	0	117	118,563	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,31	0,26
27.12.2025	5,4	4,11	0	124,011	125,632	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,28	0,26
28.12.2025	3,8	4,787	0	153,166	155,138	0	0	24	24	0	0	0	73	53	0	0,37	0,26
29.12.2025	2,5	5,17	0	166,284	168,441	0	0	24	24	0	0	0	73	52	0	0,27	0,26
30.12.2025	-1,1	5,961	0	181,583	183,724	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,25	0,26
31.12.2025	-4,2	6,781	0	203,676	205,953	0	0	24	24	0	0	0	75	54	0	0,26	0,26
01.01.2026	-5,2	5,987	0	189,435	191,733	0	0	24	24	0	0	0	75	54	0	0,26	0,26
02.01.2026	1,2	5,181	0	149,921	151,824	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,24	0,26
03.01.2026	-0,6	5,877	0	180,503	182,817	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,25	0,26
04.01.2026	-4	6,237	0	200,177	202,739	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,25	0,26
05.01.2026	-3	6,155	0	183,867	186,095	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,25	0,26
06.01.2026	-5,5	6,569	0	190,719	192,917	0	0	24	24	0	0	0	75	54	0	0,25	0,26
07.01.2026	-7,8	7,093	0	216,008	218,545	0	0	24	24	0	0	0	75	55	0	0,25	0,26
08.01.2026	-11	7,739	0	253,219	256,367	0	0	24	24	0	0	0	76	53	0	0,26	0,26
09.01.2026	-9,6	7,646	0	250,275	253,369	0	0	24	24	0	0	0	76	53	0	0,25	0,27
10.01.2026	-5,2	6,628	0	201,951	204,407	0	0	24	24	0	0	0	74	54	0	0,24	0,27
11.01.2026	-5,2	6,385	0	189,159	191,399	0	0	24	24	0	0	0	74	54	0	0,25	0,26
12.01.2026	-	6,745	0	206,995	209,451	0	0	24	24	0	0	0	75	55	0	0,25	0,26
13.01.2026	-	7,219	0	223,049	225,658	0	0	24	24	0	0	0	77	56	0	0,25	0,26
14.01.2026	-	7,071	0	218,933	221,545	0	0	24	24	0	0	0	75	55	0	0,25	0,26
15.01.2026	-	5,829	0	176,293	178,529	0	0	24	24	0	0	0	73	53	0	0,25	0,26
16.01.2026	-	6,432	0	194,304	196,746	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,25	0,26
17.01.2026	-	6,516	0	174,373	176,335	0	0	24	24	0	0	0	75	53	0	0,25	0,26
18.01.2026	-	7,063	0	187,828	189,849	0	0	24	24	0	0	0	75	54	0	0,24	0,26
19.01.2026	-	7,153	0	191,654	193,703	0	0	24	24	0	0	0	76	55	0	0,24	0,26
20.01.2026	-	6,982	0	196,97	199,146	0	0	24	24	0	0	0	76	55	0	0,24	0,26
21.01.2026	-	6,548	0	164,537	166,242	0	0	24	24	0	0	0	76	54	0	0,24	0,26
22.01.2026	-	6,715	0	169,761	171,601	0	0	24	24	0	0	0	76	54	0	0,25	0,27
23.01.2026	-	6,122	0	145,385	146,97	0	0	24	24	0	0	0	75	52	0	0,25	0,27
Итого:	-2,7	195,877	0	5810,883	5880,068	0	0	744	744	0	-	-	74,81	53,68	0	0,26	0,26

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
23.12.2025	9458,74	412776,163	410884,552	0	0	82259,97	0,07
23.01.2026	9654,617	418587,046	416764,62	0	0	83003,96	0,07

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____