

#206057#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 17.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9810,874	9654,617	156.257	134.38

Подпись исполнителя _____



Итого
Мфк/архив/исп. службы
ОТЧЕТ ПРИБОРОВ
18 02 26

#206056#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	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
24.01.2026	-9,4	6,531	0	164,45	166,337	0	0	24	24	0	0	0	75	52	0	0,25	0,26
25.01.2026	-7,3	5,869	0	138,951	140,485	0	0	24	24	0	0	0	75	52	0	0,25	0,26
26.01.2026	-4,4	5,553	0	138,33	140,019	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,25	0,26
27.01.2026	-3,8	5,351	0	132,616	134,22	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,25	0,26
28.01.2026	-6	5,876	0	152,47	154,325	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,25	0,26
29.01.2026	-9,7	6,422	0	157,518	159,282	0	0	24	24	0	0	0	75	53	0	0,25	0,26
30.01.2026	-12,4	7,12	0	186,138	188,237	0	0	24	24	0	0	0	75	54	0	0,25	0,26
31.01.2026	-13,8	7,466	0	205,381	207,773	0	0	24	24	0	0	0	76	54	0	0,26	0,26
01.02.2026	-18,9	8,292	0	248,688	251,748	0	0	24	24	0	0	0	76	55	0	0,26	0,27
02.02.2026	-20,1	8,274	0	238,127	240,911	0	0	24	24	0	0	0	76	56	0	0,25	0,27
03.02.2026	-18	7,091	0	173,404	175,18	0	0	24	24	0	0	0	76	54	0	0,24	0,26
04.02.2026	-12,3	6,835	0	163,316	165,038	0	0	24	24	0	0	0	76	54	0	0,25	0,26
05.02.2026	-7,6	5,926	0	131,533	132,954	0	0	24	24	0	0	0	75	53	0	0,25	0,26
06.02.2026	-3,2	5,367	0	123,832	125,345	0	0	24	24	0	0	0	75	52	0	0,24	0,26
07.02.2026	-3,3	5,306	0	130,164	131,826	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,24	0,25
08.02.2026	-4,9	5,796	0	141,362	143,094	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,25	0,26
09.02.2026	-12,1	6,687	0	167,124	168,99	0	0	24	24	0	0	0	75	54	0	0,23	0,25
10.02.2026	-12,4	6,232	0	154,668	156,397	0	0	24	24	0	0	0	75	54	0	0,23	0,26
11.02.2026	-3,8	5,123	0	126,328	127,912	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,23	0,25
12.02.2026	-0,7	4,85	0	126,029	127,757	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,22	0,25
13.02.2026	-1,2	5,106	0	130,216	131,926	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,23	0,27
14.02.2026	-6,7	5,648	0	135,892	137,512	0	0	24	24	0	0	0	70	45	0	0,25	0,28
15.02.2026	-11,2	6,378	0	149,821	151,362	0	0	24	24	0	0	8	74	52	0	0,24	0,28
16.02.2026	-	6,708	0	157,619	159,122	0	0	24	24	0	0	0	75	52	0	0,24	0,28
17.02.2026	-	6,45	0	149,699	151,251	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,24	0,28
Итого:	-8,7	156,257	0	3923,676	3969,003	0	0	600	600	0	-	-	74,24	52,32	0	0,24	0,26

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.01.2026	9654,617	418587,046	416764,62	0	0	83003,96	0,07
17.02.2026	9810,874	422510,722	420733,623	0	0	83603,94	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения