

#192464#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК  
Согласия 12-14, г. Калининград  
3370

Заводской номер счётчика 36029	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	12939,416	12764,306	175.11	150.593

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 26 » 01 20 26

#192463#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 36029  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.12.2025	-6,3	5,574	161,02	160,88	24	0	85,1	55,3
25.12.2025	-5,6	5,486	174,06	174,3	24	0	82,9	55,5
26.12.2025	4,4	4,291	173,33	173,79	24	0	73,5	51,6
27.12.2025	5,4	4,162	190,05	190,89	24	0	70,4	51,2
28.12.2025	3,8	4,391	194,17	195,23	24	0	71,5	51,8
29.12.2025	2,5	4,453	159,1	159,39	24	0	75,4	51,1
30.12.2025	-1,1	5,203	168,48	168,97	24	0	80,4	53,7
31.12.2025	-4,2	5,683	172,97	173,46	24	0	83,5	55,2
01.01.2026	-5,2	5,309	178,07	178,6	24	0	82,4	56,2
02.01.2026	1,2	4,778	157,34	157,6	24	0	79,1	52,9
03.01.2026	-0,6	5,065	166,89	167,4	24	0	79,6	53,4
04.01.2026	-4	5,551	177,36	178,04	24	0	82,2	55,3
05.01.2026	-3	5,52	170,61	171,11	24	0	83	55,2
06.01.2026	-5,5	5,656	165,68	165,96	24	0	85	55,6
07.01.2026	-7,8	5,984	175,28	175,69	24	0	86,8	57,5
08.01.2026	-11	6,42	196,44	197,16	24	0	88,7	60,7
09.01.2026	-9,6	6,204	187,05	187,54	24	0	88,5	60,1
10.01.2026	-5,2	5,796	181,37	181,89	24	0	85,4	57,8
11.01.2026	-5,2	5,709	178,65	179,26	24	0	84,2	56,7
12.01.2026	-	5,866	172,41	172,83	24	0	86,1	56,8
13.01.2026	-	6,154	183,7	184,3	24	0	87,5	58,7
14.01.2026	-	6,042	187,86	188,5	24	0	86,7	59
15.01.2026	-	5,433	179,16	179,62	24	0	82	55,9
16.01.2026	-	5,697	179,94	180,28	24	0	84	56,8
17.01.2026	-	6,189	187,51	187,94	24	0	87,1	58,7
18.01.2026	-	6,517	194,37	194,9	24	0	88,5	59,7
19.01.2026	-	6,491	194,52	195,04	24	0	89,4	60,7
20.01.2026	-	6,26	188,25	188,64	24	0	88,6	60
21.01.2026	-	6,279	182,71	183,01	24	0	89,2	59,6
22.01.2026	-	6,725	209,73	210,69	24	0	89,8	62,3
23.01.2026	-	6,222	187,63	188,12	24	0	88,9	60,4
Итого:	-2,7	175,11	5575,71	5591,03	744	-	83,72	56,63

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.12.2025	12764,306	814272,4	815618,77	112046,57
23.01.2026	12939,416	819848,11	821209,8	112790,57

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения