

#192446#

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 30, Калининград  
3370

Заводской номер счётчика 33333	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	40043,439	39717,979	325.46	279.893

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#192445#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 33333  
 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	10,47	370,3	368,7	24	0	86,1	61,8
25.12.2025	-5,6	10	369,8	368,7	24	0	83,9	60,6
26.12.2025	4,4	8,55	383,2	382,2	24	0	74,4	55,2
27.12.2025	5,4	8,11	370,7	369,5	24	0	71	52,1
28.12.2025	3,8	8,42	363,8	362,5	24	0	72	52,1
29.12.2025	2,5	8,96	381	379,7	24	0	76,2	55,9
30.12.2025	-1,1	9,91	379,2	378,1	24	0	81,2	58,7
31.12.2025	-4,2	10,82	376,2	375,1	24	0	84,3	59,6
01.01.2026	-5,2	10,03	379	378	24	0	83,3	60,6
02.01.2026	1,2	9,59	387,5	386,4	24	0	80	58,8
03.01.2026	-0,6	9,68	375,9	374,6	24	0	80,4	58,2
04.01.2026	-4	10,01	372	371	24	0	83,1	60
05.01.2026	-3	10,39	379,9	378,9	24	0	83,9	60,4
06.01.2026	-5,5	10,84	381,5	380,5	24	0	86,1	61,7
07.01.2026	-7,8	10,9	371,8	370,9	24	0	87,8	62,6
08.01.2026	-11	11,08	356,5	355,4	24	0	89,7	63,1
09.01.2026	-9,6	11,28	365,4	364,5	24	0	89,5	63
10.01.2026	-5,2	11,5	377,6	376,4	24	0	86,3	60,1
11.01.2026	-5,2	10,8	371	369	24	0	85	59,9
12.01.2026	-	10,78	362,2	360,4	24	0	87	61,4
13.01.2026	-	10,93	357,9	356,2	24	0	88,4	62,1
14.01.2026	-	10,9	359,9	358,3	24	0	87,6	61,6
15.01.2026	-	10,2	370,1	368,1	24	0	82,8	59,1
16.01.2026	-	10,5	362,7	360,4	24	0	84,8	59,9
17.01.2026	-	11,12	364,8	362,6	24	0	87,9	61,8
18.01.2026	-	11,57	361,7	359,4	24	0	89,3	61,8
19.01.2026	-	11,29	358,6	356,6	24	0	90,2	63,2
20.01.2026	-	11,45	361	359,2	24	0	89,5	62,2
21.01.2026	-	11,8	347,1	346,1	24	0	90,1	60,9
22.01.2026	-	11,76	332,8	330,9	24	0	90,5	60,2
23.01.2026	-	11,82	346,2	344,1	24	0	89,8	60,5
Итого:	-2,7	325,46	11397,3	11352,4	744	-	84,58	59,97

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	39717,979	2201821,91	2163607,1	165168,77
23.01.2026	40043,439	2213219,21	2174959,5	165912,77

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения