

#179338#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК  
Согласия 30, Калининград  
3370

Заводской номер счётчика 33333	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	39717,979	39469,649	248.33	213.562

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



отреть  
двиг  
белен  
Заводской  
номер  
счёт  
333  
Коли  
тень  
энер  
счёт

179338  
3370  
333  
39717,979  
39469,649  
248,33  
213,562

ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 25 » 12. 20 25

#179337#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 33333  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.11.2025	-3,9	9,69	374	371,7	24	0	82,7	60,5
25.11.2025	-0,9	9,38	376,2	374,1	24	0	80,6	59,2
26.11.2025	-0,4	9,27	370,1	368	24	0	80,1	58,6
27.11.2025	-1,3	9,1	371,1	368,7	24	0	79,3	58,2
28.11.2025	-0,4	9,03	372,1	369,8	24	0	78,7	57,8
29.11.2025	-0,3	9,23	366,6	364,2	24	0	78,8	57,2
30.11.2025	-0,5	9,28	364,7	362,3	24	0	78,8	56,9
01.12.2025	-	9,02	373,7	371,7	24	0	77,9	57,1
02.12.2025	-	9,25	368,7	367,5	24	0	79,6	58
03.12.2025	-	8,66	369,2	367,7	24	0	75,9	55,7
04.12.2025	-	5,77	241,2	240,2	24	0	68,4	51,3
05.12.2025	-	8,14	374,3	372,7	24	0	72,2	53,5
06.12.2025	-	7,9	376,2	374,6	24	0	71,1	53
07.12.2025	-	7,76	357,3	356	24	0	71,3	52,5
08.12.2025	-	7,65	366,1	364,7	24	0	71,1	53
09.12.2025	-	7,98	381,9	380,5	24	0	71,1	53,1
10.12.2025	-	7,96	390	388,7	24	0	71,3	53,7
11.12.2025	-	3,28	174,9	174,3	10,74	128	70,9	54,4
12.12.2025	-	8,11	382,7	381,6	24	0	70,9	52,6
13.12.2025	-	8,12	375,1	374,2	24	0	71,8	53,2
14.12.2025	-	8,02	373,8	372,9	24	0	71,3	52,7
15.12.2025	-	7,91	359,3	358,2	24	0	71,5	52,5
16.12.2025	-	8,55	377,5	376,7	24	0	75,1	55,6
17.12.2025	-	9,2	382,1	381,3	24	0	78,2	57,5
18.12.2025	-	9,03	377,4	376,6	24	0	77,5	56,9
19.12.2025	-	8,45	377,3	376,6	24	0	73,5	54,2
20.12.2025	-	8,05	371,3	370,2	24	0	70,9	52,2
21.12.2025	-	8,15	373,5	372,7	24	0	71	52,1
22.12.2025	-	8,34	386,3	385,3	24	0	72,9	54,3
23.12.2025	-	8,05	279,4	278,2	24	0	79,2	52,2
Итого:	-1,5	248,33	10784	10741,9	706,74	-	74,79	54,99

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

706,74 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNар, ч
23.11.2025	39469,649	2191037,91	2152865,2	164462,03
23.12.2025	39717,979	2201821,91	2163607,1	165168,77

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения