

#192448#

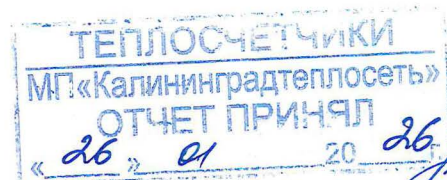
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК  
Маточкина 16, г.Калининград  
3370

Заводской номер счётчика 33993	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	20001,329	19828,449	172.88	148.676

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#192447#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 33993  
 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	5,68	235	228,4	24	0	84,6	63,9
25.12.2025	-5,6	5,49	238,2	231,6	24	0	82,4	62,6
26.12.2025	4,4	4,72	262,5	255,1	24	0	73	57,6
27.12.2025	5,4	4,38	255,1	248,1	24	0	69,7	55
28.12.2025	3,8	4,48	247,4	240,4	24	0	70,8	55,2
29.12.2025	2,5	4,86	253,5	246,4	24	0	74,9	58,5
30.12.2025	-1,1	5,33	248,8	241,9	24	0	79,8	61,5
31.12.2025	-4,2	5,84	246	239	24	0	82,9	62,6
01.01.2026	-5,2	5,4	244	237,1	24	0	81,8	62,8
02.01.2026	1,2	5,19	254,4	247,2	24	0	78,7	61,2
03.01.2026	-0,6	5,23	244,4	237,6	24	0	79,1	60,7
04.01.2026	-4	5,41	238,5	231,9	24	0	81,7	62,3
05.01.2026	-3	5,66	247,3	240,3	24	0	82,5	62,9
06.01.2026	-5,5	5,84	247	240	24	0	84,6	64,4
07.01.2026	-7,8	5,82	233,7	227,1	24	0	86,3	64,9
08.01.2026	-11	5,86	218,1	212,1	24	0	88	65
09.01.2026	-9,6	6,06	228,8	222,5	24	0	87,9	65,2
10.01.2026	-5,2	5,79	243,8	236,8	24	0	84,8	64,4
11.01.2026	-5,2	5,76	238	231,4	24	0	83,6	62,8
12.01.2026	-	5,74	225,2	218,9	24	0	85,5	63,6
13.01.2026	-	5,8	218,6	212,6	24	0	86,8	64,1
14.01.2026	-	5,81	221,6	215,6	24	0	86	63,6
15.01.2026	-	5,38	233,2	226,8	24	0	81,4	61,6
16.01.2026	-	5,52	223,7	217,5	24	0	83,4	62,2
17.01.2026	-	5,89	225,2	219,1	24	0	86,4	64,1
18.01.2026	-	5,97	220,5	214,5	24	0	87,7	64,5
19.01.2026	-	5,94	217,2	211,3	24	0	88,6	65,1
20.01.2026	-	5,94	225,5	219,4	24	0	87,9	65,3
21.01.2026	-	6,02	223,1	216,8	24	0	88,5	65,3
22.01.2026	-	6,03	208,9	203,3	24	0	88,9	64,2
23.01.2026	-	6,04	222,8	216,6	24	0	88,2	65
Итого:	-2,7	172,88	7290	7087,3	744	-	83,11	62,65

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	19828,449	928499,08	881073,41	162923,07
23.01.2026	20001,329	935789,08	888160,71	163667,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения