

#192462#

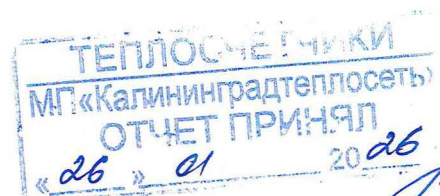
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Маточкина 7, г.Калининград
3370

Заводской номер счётчика 34595	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	21400,346	21172,263	228.083	196.15

Подпись исполнителя



#192461#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 3370
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 34595
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.12.2025	-6,3	7,49	472,75	472,49	24	0	84,2	70,6
25.12.2025	-5,6	6,804	469,91	469	24	0	80,2	67,8
26.12.2025	4,4	5,466	455,86	455,82	24	0	73,8	63,5
27.12.2025	5,4	5,608	452,14	451,64	24	0	73,4	62,8
28.12.2025	3,8	5,893	449,13	449,02	24	0	73,4	62,1
29.12.2025	2,5	6,011	456,55	456,66	24	0	75,6	64,3
30.12.2025	-1,1	6,736	461,01	460,95	24	0	80,2	67,6
31.12.2025	-4,2	7,96	478,36	477,65	24	0	82,9	68,6
01.01.2026	-5,2	6,468	464,12	464,08	24	0	80,5	68,5
02.01.2026	1,2	6,19	457,5	457,23	24	0	78,6	67
03.01.2026	-0,6	6,784	467,82	467,86	24	0	79,6	67,2
04.01.2026	-4	7,02	470,93	470,32	24	0	81,2	68,4
05.01.2026	-3	7,011	468,91	469,14	24	0	82,3	69,5
06.01.2026	-5,5	7,555	476,9	476,33	24	0	84,2	70,7
07.01.2026	-7,8	8,496	505,99	506,56	24	0	86,6	72,2
08.01.2026	-11	8,715	511,1	510,34	24	0	87,3	72,7
09.01.2026	-9,6	8,327	500,21	499,32	24	0	87,1	72,9
10.01.2026	-5,2	7,506	482,56	482,47	24	0	83,4	70
11.01.2026	-5,2	7,927	485,17	483,81	24	0	83,7	69,7
12.01.2026	-	7,937	491,8	490,8	24	0	84,8	71
13.01.2026	-	8,658	510,17	508,74	24	0	86,6	72,1
14.01.2026	-	7,963	497,66	496,53	24	0	84,4	70,6
15.01.2026	-	6,805	478,3	478,06	24	0	80,1	67,9
16.01.2026	-	7,084	240,25	240,18	24	128	83,1	53,9
17.01.2026	-	7,333	192,36	192,2	24	0	85,5	52,2
18.01.2026	-	7,984	220,95	220,61	24	0	87,4	56
19.01.2026	-	8,372	240,56	240,05	24	0	87,9	57,4
20.01.2026	-	8,05	222,64	222,07	24	0	86,7	55,4
21.01.2026	-	8,072	226,15	225,75	24	0	87,7	56,2
22.01.2026	-	8,262	243,41	242,9	24	0	87,8	58,4
23.01.2026	-	7,596	192,91	192,66	24	0	87	53
Итого:	-2,7	228,083	12744,08	12731,24	744	-	82,81	65,17

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	21172,263	843680,29	842805,21	150432,01
23.01.2026	21400,346	856424,37	855536,45	151176,01

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения