

#192450#

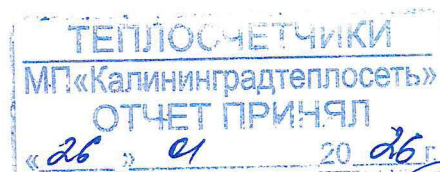
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Маточкина 10, г.Калининград
3370

Заводской номер счётчика 34600	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	13223,508	13029,746	193.762	166.634

Подпись исполнителя _____



#192449#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 3370
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 34600
 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	6,303	154,13	154,79	24	0	84,6	49,4
25.12.2025	-5,6	5,828	150,43	151,19	24	0	81,3	47,9
26.12.2025	4,4	4,486	124,56	125,27	24	0	74,4	43,4
27.12.2025	5,4	4,549	129,71	130,43	24	0	73,6	43,5
28.12.2025	3,8	4,597	130,43	131,24	24	0	73,7	43,4
29.12.2025	2,5	4,824	135,73	136,61	24	0	75,2	44,7
30.12.2025	-1,1	5,53	139,67	140,17	24	0	80,1	46,1
31.12.2025	-4,2	6,316	155,98	156,4	24	0	82,9	48,1
01.01.2026	-5,2	5,497	141,07	141,59	24	0	81,4	47,8
02.01.2026	1,2	5,065	129,1	129,94	24	0	78,8	45,2
03.01.2026	-0,6	5,587	146,98	147,8	24	0	79,7	47
04.01.2026	-4	5,716	147,53	148,33	24	0	81,4	48
05.01.2026	-3	5,671	140,02	140,52	24	0	82,3	47,6
06.01.2026	-5,5	6,079	145,69	146,51	24	0	84,4	48,5
07.01.2026	-7,8	6,889	174,28	174,89	24	0	86,6	52,4
08.01.2026	-11	7,474	196,53	197,3	24	0	87,7	54,9
09.01.2026	-9,6	7,135	178,84	179,45	24	0	87,6	53,3
10.01.2026	-5,2	6,315	154,53	155,28	24	0	84	49
11.01.2026	-5,2	6,412	156,09	156,89	24	0	83,8	48,5
12.01.2026	-	6,481	161,67	162,14	24	0	85	50,5
13.01.2026	-	7,139	178,15	179,5	24	0	86,8	52,4
14.01.2026	-	6,729	170,95	171,37	24	0	85,2	51,4
15.01.2026	-	5,796	149,85	150,65	24	0	80,5	47
16.01.2026	-	6,537	168,66	169,61	24	0	83,5	50
17.01.2026	-	6,845	169,07	169,67	24	0	86,3	51,2
18.01.2026	-	7,418	186,3	187,06	24	0	87,9	53,6
19.01.2026	-	7,474	187,55	188,57	24	0	88,6	54,2
20.01.2026	-	6,93	170,28	171,12	24	0	87,5	52,2
21.01.2026	-	7,247	178,22	178,74	24	0	88,5	53,2
22.01.2026	-	7,793	211,65	212,86	24	0	88,4	56,7
23.01.2026	-	7,1	172,02	173,08	24	0	88	52,5
Итого:	-2,7	193,762	4935,67	4958,97	744	-	83,22	49,47

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	13029,746	475742,47	477155,71	105130,72
23.01.2026	13223,508	480678,14	482114,68	105874,72

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения