

#206040#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Согласия 12-14, г. Калининград
3370

Заводской номер счётчика 36029	Показания прибора, МВт×ч 17.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	13098,348	12939,416	158.932	136.68

Подпись исполнителя _____



18

02

Handwritten signature
26

#206039#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 3370
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 36029
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.01.2026	-9,4	6,55	205,38	206,19	24	0	88,6	61,2
25.01.2026	-7,3	6,248	192,31	192,88	24	0	87,4	59,5
26.01.2026	-4,4	5,819	182,79	183,26	24	0	84,6	57,3
27.01.2026	-3,8	5,636	172,64	172,89	24	0	84,4	56,2
28.01.2026	-6	5,918	183,51	183,94	24	0	85,4	57,7
29.01.2026	-9,7	6,486	201,25	201,98	24	0	88,8	61,1
30.01.2026	-12,4	6,829	222,87	224	24	0	90,1	63,7
31.01.2026	-13,8	7,18	244,66	246,22	24	0	90,8	65,6
01.02.2026	-18,9	7,343	252,41	254,1	24	0	91,4	66,5
02.02.2026	-20,1	7,491	252,69	254,32	24	0	93	67,6
03.02.2026	-18	7,105	218,19	219,08	24	0	93,3	65,3
04.02.2026	-12,3	7,064	211,35	212,15	24	0	93,1	64,4
05.02.2026	-7,6	6,359	178,82	179,04	24	0	90,7	60,1
06.02.2026	-3,2	5,726	162,17	162,19	24	0	86,9	56,5
07.02.2026	-3,3	5,69	169,05	169,31	24	0	85,2	56,2
08.02.2026	-4,9	5,954	175,72	176,09	24	0	86,2	57
09.02.2026	-12,1	6,719	209,03	209,96	24	0	89,6	61,9
10.02.2026	-12,4	6,626	211,99	213,02	24	0	89,2	62,3
11.02.2026	-3,8	5,641	177,22	177,65	24	0	84,6	57,3
12.02.2026	-0,7	5,291	171,08	171,54	24	0	81,5	54,9
13.02.2026	-1,2	5,264	171,49	172,01	24	0	81,2	54,6
14.02.2026	-6,7	5,985	175,67	176,04	24	0	86,9	57,5
15.02.2026	-11,2	6,54	191,24	191,81	24	0	90,3	60,9
16.02.2026	-	6,783	195,56	196,03	24	0	93,1	63,2
17.02.2026	-	6,685	198,93	199,57	24	0	91,9	63
Итого:	-8,7	158,932	4928,02	4945,27	600	-	88,33	60,46

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.01.2026	12939,416	819848,11	821209,8	112790,57
17.02.2026	13098,348	824776,13	826155,07	113390,57

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
