

#206036#

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  
Маточкина 7, г.Калининград  
3370

Заводской номер счётчика 34595	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	21593,616	21400,346	193.27	166.211

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



18 02 26

#206035#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 34595  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 18.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.01.2026	-9,4	8,171	242,01	241,56	24	0	86,7	57,6
25.01.2026	-7,3	7,185	180,34	180,07	24	0	85,1	50,8
26.01.2026	-4,4	6,557	165,01	164,79	24	0	82,6	48,4
27.01.2026	-3,8	6,565	163,8	163,69	24	0	82,8	48,2
28.01.2026	-6	7,385	209,04	208,73	24	0	83,9	53,1
29.01.2026	-9,7	8,214	237,51	237,16	24	0	87,7	57,6
30.01.2026	-12,4	8,926	302,1	301,41	24	0	88,6	62,5
31.01.2026	-13,8	9,259	341,58	341,01	24	0	89,3	64,5
01.02.2026	-18,9	10,123	478,64	478,01	24	0	90,6	71,7
02.02.2026	-20,1	9,737	366,04	364,97	24	0	91,8	67
03.02.2026	-18	8,964	241,19	240,58	24	0	91,7	59,3
04.02.2026	-12,3	8,568	219,92	219,38	24	0	91,3	57,3
05.02.2026	-7,6	7,305	165,41	165,15	24	0	87,9	50
06.02.2026	-3,2	6,55	148,19	148,09	24	0	84,3	46,2
07.02.2026	-3,3	6,516	152,24	152,18	24	0	83,2	46,3
08.02.2026	-4,9	7,498	200,46	200,22	24	0	85,2	51,9
09.02.2026	-12,1	8,38	235,34	234,87	24	0	88,4	57,2
10.02.2026	-12,4	7,695	201,05	200,66	24	0	86,7	53,5
11.02.2026	-3,8	6,076	144,54	144,47	24	0	81,6	45,4
12.02.2026	-0,7	5,861	140,66	140,64	24	0	79,7	43,9
13.02.2026	-1,2	6,316	156,48	156,47	24	0	81,4	46,5
14.02.2026	-6,7	7,299	179,3	179,05	24	0	85,7	50,6
15.02.2026	-11,2	8,319	216,42	216,07	24	0	89,6	56
16.02.2026	-	8,174	204,66	204,31	24	0	91,4	56
17.02.2026	-	7,627	184,99	184,81	24	0	89	53,2
Итого:	-8,7	193,27	5476,92	5468,35	600	-	86,65	54,19

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	21400,346	856424,37	855536,45	151176,01
17.02.2026	21593,616	861901,29	861004,8	151776,01

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_