

#206015#

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 16, г.Калининград  
3370

Заводской номер счётчика 33993	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	20148,899	20001,329	147.57	126.909

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



18 02 26

#206014#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 33993  
 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	5,89	212,9	207,2	24	0	87,8	64,1
25.01.2026	-7,3	6,07	236,1	229,5	24	0	86,7	64,7
26.01.2026	-4,4	5,82	242,4	235,6	24	0	84	63,4
27.01.2026	-3,8	5,7	237,5	231	24	0	83,8	63,3
28.01.2026	-6	5,65	220,6	214,6	24	0	84,7	62,8
29.01.2026	-9,7	5,77	199,7	194,3	24	0	88	63,3
30.01.2026	-12,4	5,79	190,2	184,9	24	0	89,1	63
31.01.2026	-13,8	5,89	187,6	182,6	24	0	89,7	62,8
01.02.2026	-18,9	5,89	176,8	172,1	24	0	90,3	61,8
02.02.2026	-20,1	6,05	178,6	173,8	24	0	91,9	62,9
03.02.2026	-18	6,26	195,3	190	24	0	92,4	64,9
04.02.2026	-12,3	6,18	198,1	192,7	24	0	92,2	65,5
05.02.2026	-7,6	6,31	228,8	222,4	24	0	90	66,4
06.02.2026	-3,2	6	245,1	237,7	24	0	86,4	65,5
07.02.2026	-3,3	5,77	238,3	231,5	24	0	84,6	63,9
08.02.2026	-4,9	5,91	230	223,6	24	0	85,6	63,4
09.02.2026	-12,1	5,92	208	202,3	24	0	88,7	64,3
10.02.2026	-12,4	5,89	212,9	207	24	0	88,3	64,6
11.02.2026	-3,8	5,75	245,2	238,4	24	0	84	64
12.02.2026	-0,7	5,4	244,4	237,4	24	0	80,9	62
13.02.2026	-1,2	5,4	248,2	241,3	24	0	80,5	62,2
14.02.2026	-6,7	5,99	263,5	256,1	24	0	86,2	66,6
15.02.2026	-11,2	6,05	230,2	223,8	24	0	89,5	67
16.02.2026	-	6,14	221,6	215,4	24	0	92,2	68,5
17.02.2026	-	6,08	226,1	219,9	24	0	91,1	68
Итого:	-8,7	147,57	5518,1	5365,1	600	-	87,54	64,36

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	20001,329	935789,08	888160,71	163667,07
17.02.2026	20148,899	941307,18	893525,81	164267,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения