

#165361#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК  
Маточкина 16, г.Калининград  
3370

Заводской номер счётчика 33993	Показания прибора, МВт×ч 23.11.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	19685,719	19566,809	118.91	102.262

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



26

11

25

#165360#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 33993  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.11.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.10.2025	-	3,07	188,6	183,7	24	0	69,8	55,7
25.10.2025	-	3,13	187,8	182,8	24	0	69,9	55,6
26.10.2025	-	3,01	175,9	171,4	24	0	69,8	55,1
27.10.2025	-	3,02	173	168,5	24	0	69,7	54,7
28.10.2025	-	3,13	178,7	174	24	0	69,9	54,8
29.10.2025	-	3,11	181,6	176,8	24	0	69,7	55
30.10.2025	-	3,04	179,5	174,8	24	0	69,7	55,1
31.10.2025	-	2,99	176,5	171,7	24	0	69,7	55,1
01.11.2025	-	2,95	174,2	169,6	24	0	69,3	54,7
02.11.2025	-	3,15	188,1	183	24	0	69,7	55,3
03.11.2025	-	3,08	185,4	180,4	24	0	69,5	55,3
04.11.2025	-	3,06	180,6	175,9	24	0	69,6	55,1
05.11.2025	-	3,13	185,5	180,5	24	0	69,6	55,1
06.11.2025	-	3,06	178,5	173,7	24	128	69,8	55,1
07.11.2025	-	3,13	180,8	176,1	24	0	69,6	54,9
08.11.2025	-	2,97	169,2	164,7	24	0	69,5	54,5
09.11.2025	-	3,09	175,7	170,8	24	0	69,5	54,4
10.11.2025	-	3,97	243,9	236,6	24	0	69,7	55,7
11.11.2025	-	4,51	301	291,9	24	0	69,9	57,1
12.11.2025	-	4,42	317,9	307,9	24	0	69,8	57,8
13.11.2025	-	4,47	312,6	303	24	0	69,8	57,5
14.11.2025	-	4,37	286,3	277,6	24	0	69,8	56,7
15.11.2025	-	4,35	268,8	260,9	24	0	69,5	56,4
16.11.2025	-	5,24	286,1	277,7	24	0	77,5	61,9
17.11.2025	-	5	293,5	284,8	24	0	75,4	60,8
18.11.2025	-	4,98	286,4	278,1	24	0	74,3	59,4
19.11.2025	-	4,91	291,7	283,2	24	0	74,2	59,8
20.11.2025	-	5,05	281,1	272,9	24	0	76,3	60,9
21.11.2025	-	5,04	282,3	274,2	24	0	75,8	60,4
22.11.2025	-	5,06	274,1	266	24	0	76,2	60,4
23.11.2025	-	5,42	264,5	256,9	24	0	80,4	62,9
Итого:	-	118,91	7049,8	6850,1	744	-	71,38	56,88

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.10.2025	19566,809	913462,38	866468,11	161459,07
23.11.2025	19685,719	920512,18	873318,21	162203,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения