

#206013#

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 30, Калининград
3370

Заводской номер счётчика 33333	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	40336,909	40043,439	293.47	252.382

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
ИНСТРУМЕНТЫ
ОТЧЕТ ПРИБОРОВ
18 02 26

#206012#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 3370
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 33333
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.01.2026	-9,4	11,78	337,2	334,9	24	0	89,4	59,3
25.01.2026	-7,3	11,99	356,4	353,9	24	0	88,2	59,4
26.01.2026	-4,4	11,2	361,8	360,4	24	0	85,4	58,8
27.01.2026	-3,8	11,09	358,2	357	24	0	85,2	58,6
28.01.2026	-6	11,13	341,9	340,1	24	0	86,2	58,1
29.01.2026	-9,7	11,38	322,4	321,3	24	0	89,6	59,3
30.01.2026	-12,4	11,56	315,4	314	24	0	90,7	59,2
31.01.2026	-13,8	11,69	312,4	310,2	24	0	91,3	59,2
01.02.2026	-18,9	12,17	298	295,8	24	0	91,9	56,8
02.02.2026	-20,1	12,21	304,2	300,5	24	0	93,6	59,2
03.02.2026	-18	12,4	325,4	319,8	24	0	94,1	61,4
04.02.2026	-12,3	12,51	328,8	326,6	24	0	93,9	61,3
05.02.2026	-7,6	12,37	358,1	356,3	24	0	91,8	62,1
06.02.2026	-3,2	11,75	370,7	369,4	24	0	88	60,8
07.02.2026	-3,3	11,33	362,5	361	24	0	86,1	59,2
08.02.2026	-4,9	11,6	354,4	352,8	24	0	87	58,8
09.02.2026	-12,1	11,66	340,9	339,6	24	0	90,3	61
10.02.2026	-12,4	11,71	345,7	344,4	24	0	89,9	60,9
11.02.2026	-3,8	11,93	369,7	368,3	24	0	85,6	57,8
12.02.2026	-0,7	12,74	366,2	364,9	24	0	82,3	52,4
13.02.2026	-1,2	10,18	355,9	354,5	24	0	81,9	57,6
14.02.2026	-6,7	11,35	371,6	370,4	24	0	87,7	61,4
15.02.2026	-11,2	11,93	347,6	346,5	24	0	91,2	61,6
16.02.2026	-	11,96	340,5	339,3	24	0	93,9	63,8
17.02.2026	-	11,85	341,9	340,8	24	0	92,8	63,1
Итого:	-8,7	293,47	8587,8	8542,7	600	-	89,12	59,64

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	40043,439	2213219,21	2174959,5	165912,77
17.02.2026	40336,909	2221807,01	2183502,2	166512,77

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения