Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК Согласия 30, Калининград 3370

Заводской номер счётчика 33333	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	38865,079	38797,889	67.19	57.783

Подпись исполнителя



1114:

#133464#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

3370

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

33333

Номер системы

1

Отчёт сформирован

30.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1,	dM2,	dTNar,	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.05.2025	-	2,29	т 237	235,9	24	0	70,6	62,2
25.05.2025	-	2,39	235,4	234,2	24	0	70,4	61,6
26.05.2025	-	2,31	237,7	236,7	24	0	70,4	62,3
27.05.2025	-	2,31	236,6	235,5	24	0	70,5	62,1
28.05.2025	-	2,18	233,4	232,2	24	.0	70,6	62,5
29.05.2025	-	2,25	234,4	233,4	24	0	70,6	62,3
30.05.2025	_	2,23	237,9	236,8	24	0	70,8	62,8
31.05.2025	-	2,24	234,5	233,4	24	0	70,3	62
01.06.2025	-	2,36	240,2	239,2	24	0	70,9	62,4
02.06.2025	-	2,11	236,5	235,3	24	0	70,5	62,8
03.06.2025	-	2,16	235,7	234,4	24	0	70,6	62,8
04.06.2025	-	2,13	234	232,8	24	0	70,3	62,5
05.06.2025	-	2,09	234,1	232,7	24	0	70,5	62,8
06.06.2025	-	2,08	239,2	237,9	24	0	70,6	63,2
07.06.2025	_	2,19	236,1	234,9	24	0	70,4	62,5
08.06.2025	-	2,09	236,6	235,2	24	0	70,6	62,9
09.06.2025	-	2	226,3	225,1	24	0	70,1	62,5
10.06.2025	_	2,03	241,4	240,2	24	0	70,6	63,3
11.06.2025	-	2,17	239,6	238,4	24	0	70,6	62,9
12.06.2025	-	2,2	237,1	236,1	24	0	70,4	62,3
13.06.2025	-	2,13	237	236,1	24	0	70,6	62,8
14.06.2025	-	2,1	235,3	234,3	24	0	70,3	62,6
15.06.2025	-	2,17	238	237,1	24	0	70,3	62,4
16.06.2025	-	2,11	240	239,1	24	0	70,3	62,7
17.06.2025	-	2,16	236,8	235,8	24	0	71	63,1
18.06.2025	-	2,08	236,1	235,2	24	. 0	70,5	62,9
19.06.2025	-	2,08	237,8	236,9	24	0	70,6	63,1
20.06.2025	-	2,1	238	237,1	24	0	70,8	63,2
21.06.2025	2	2,13	237	236,1	24	0	70,6	62,8
22.06.2025	-	2,18	234,9	234,1	24	0	70,3	62,3
23.06.2025	-	2,14	244,8	243,9		0	70,8	63,3
Итого:	-	67,19	7339,4		744	-	70,54	

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч
23.05.2025	38797,889	2137379,51	2099435,1	160056,4
23.06.2025	38865,079	2144718,91	2106741,1	160800,4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 744 час.