Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

y 115, 2

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК Маточкина 10, г.Калининград 3370

Заводской номер счётчика 34600	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	12585,72	12552,623	33.097	28.463

Подпись исполнителя



#133474#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

3370

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

34600

Номер системы

1

Отчёт сформирован

30.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров:								
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar,	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.05.2025	-	1,148	41,34	42,06	24	0	70,7	47,5
25.05.2025	-	1,182	42,98	43,62	24	0	70,5	47,7
26.05.2025	-	1,13	40,83	41,47	24	0	70,5	47,4
27.05.2025	-	1,089	40,98	41,5	24	0	70,1	47,8
28.05.2025	-	1,126	41,84	42,38	24	0	70,2	47,8
29.05.2025	-	1,107	42,12	42,82	24	128	70,1	48,1
30.05.2025	-	1,087	41,84	42,59	24	128	69,9	48,2
31.05.2025	-	1,095	52,11	52,78	24	0	68,8	49,1
01.06.2025	-	1,136	43,52	44,15	24	0	70,2	48,4
02.06.2025	-	1,113	42,04	42,77	24	0	70,4	48,3
03.06.2025	-	1,082	41,5	42,12	24	0	70,3	48,5
04.06.2025	-	1,062	41,32	42,08	24	0	70,1	48,6
05.06.2025	-	1,057	40,44	40,65	24	128	70,4	48,7
06.06.2025	-	1,003	39,17	39,83	24	0	70,4	49
07.06.2025	-	1,002	39,25	39,88	24	0	70,4	49
08.06.2025	-	1,063	42,7	43,21	24	0	70,1	49,2
09.06.2025	-	1,1	42,67	43,19	24	0	70,6	49
10.06.2025	-	1,057	41,59	41,94	24	0	70,6	49,3
11.06.2025	-	1,109	44,47	44,72	24	0	70,4	49,5
12.06.2025	-	1,065	42,9	43,16	24	0	70,5	49,8
13.06.2025	-	1,004	39,93	40,16	24	0	70,9	49,8
14.06.2025	-	1,088	43,88	44,41	24	0	70,7	49,9
15.06.2025	-	1,03	42,45	43,15	24	0	70,6	50,3
16,06.2025	-	0,986	41,92	42,51	24	0	70,4	50,6
17.06.2025	-	0,985	41	41,61	24	0	70,7	50,6
18.06.2025	-	1,013	42,99	43,61	24	128	70,6	50,8
19.06.2025	-	0,996	51,64	52,28	24	0	68,8	51,4
20.06.2025	-	1,009	43,68	44,26	24	0	70,5	51,1
21.06.2025	-	1,018	44,13	44,59	24	0	70,6	51,3
22.06.2025	-	1,112	49,57	50,11	- 24	0	70,5	51,6
23.06.2025	-	1,043	49,03	49,57	24	0	70	52
Итого:	-	33,097	1335,83	1353,18	744	-	70,31	49,36

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

744 час. 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч
23.05.2025	12552,623	459932,94	461242,8	100008,57
23.06.2025	12585,72	461268,77	462595,98	100752,56

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения