## 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 12-14, г. Калининград 3370

Заводской номер счётчика 36029	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	12369,251	12338,312	30.939	26.607

Подпись исполнителя

MI «Капинингредтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯП
«ЗО » 96 20 23 /г

## #133472#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента Порядковый номер 3370

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

36029

Номер системы

30.06.2025

Отчёт сформирован

Ведомость регистрации параметров:

Ведомость регистрации параметров:								
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.05.2025	-	1,08	77,66	75,56	24	0	69	57,1
25.05.2025	-	1,084	80,57	78,55	24	0	68,9	57,2
26.05.2025	-	1,045	83,52	81,52	24	0	69,2	57,5
27.05.2025	-	1,054	75,55	73,42	24	0	69	57
28.05.2025	-	1,017	73,76	71,56	24	0	69,1	57,1
29.05.2025	-	0,994	72,18	69,96	24	0	69	57,1
30.05.2025	-	1,035	74,48	72,33	24	0	69,2	57,1
31.05.2025	-	1,046	76,71	74,62	24	0	68,9	57,2
01.06.2025	-	1,116	79,98	77,95	. 24	0	69,4	57,3
02.06.2025	-	1,002	73,36	71,13	24	0	69	57,1
03.06.2025	-	0,985	71,32	69,05	24	0	69,1	57,2
04.06.2025	-	0,998	74,75	72,57	24	0	68,8	57,3
05.06.2025	-	0,976	71,94	69,57	24	0	68,9	57,2
06.06.2025	-	0,965	69,39	67,01	24	0	69,1	57,2
07.06.2025	-	1,012	74,5	72,27	24	0	69	57,3
08.06.2025	-	0,967	71,16	68,82	24	0	69,1	57,2
09.06.2025	-	0,979	75,51	73,3	24	0	68,6	56,9
10.06.2025	-	1,013	74,52	72,39	24	0	69,1	57,3
11.06.2025	-	0,967	70,31	68,07	24	0	69	57,2
12.06.2025	-	0,979	72,71	70,52	24	0	68,8	57,2
13.06.2025	-	0,96	69,89	67,63	24	0	68,9	57,2
14.06.2025	-	0,991	73,35	71,18	24	0	68,8	57,2
15.06.2025	-	1,007	74,98	72,83	24	0	68,8	57,3
16.06.2025	-	0,996	74,07	71,87	24	0	68,8	57,3
17.06.2025	-	0,969	68,91	66,59	24	0	69,4	57,2
18.06.2025	-	0,941	67,75	65,39	24	0	68,9	57
19.06.2025	-	0,951	67,39	65,05	24	0	69	56,9
20.06.2025	-	0,925	64,91	62,52	24	0	69,1	56,8
21.06.2025	-	0,96	68,29	65,97	24	0	69	57
22.06.2025	-	0,981	72,3	70,07	24	0	68,8	57
23.06.2025	-	0,944	65,76	63,39	24	0	69,1	56,8
Итого:	-	30,939	2261,48	2192,66	744	-	68,99	57,14

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	12338,312	792853,16	794563,48	106912,35
23.06.2025	12369,251	795114,64	796756,14	107656,35

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения