## 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 Маточкина 6, г.Калининград 3370

Заводской номер счётчика 33969	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	20955,564	20915,19	40.374	34.721	

Подпись исполнителя

2 PERMUTA 2 PERMUTA 0 1 PERMUTANA 0 1 PERMUTANA

nina. Nati

10 day

C (2) v

## #133480#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23 06.2025.

 Номер абонента
 3370

 Порядковый номер
 0

 Тип теплосчётника
 SKM 

 Тип теплосчётчика
 SKM-01

 Заводской номер
 33969

 Номер системы
 1

Отчёт сформирован 30.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомо	стьр		рации	Ведомость регистрации параметров:							
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C			
24.05.2025	-	1,46	79,54	81,69	24	0	73,9	58			
25.05.2025	-	1,46	78,07	80,28	24	0	73,6	57,4			
26.05.2025	-	1,348	80,59	82,71	24	0	73,7	59,2			
27.05.2025	-	1,379	79,77	81,95	24	. 0	73,3	58,1			
28.05.2025	-	1,377	80,53	82,67	. 24	0	73,3	58,5			
29.05.2025	-	1,364	81,41	83,54	24	0	73	58,4			
30.05.2025	-	1,272	74,89	77,13	1 24	0	71,5	57			
31.05.2025	-	1,422	79,95	82,12	24	0	73,2	57,6			
01.06.2025	-	1,396	79,86	82,06	24	0	73,4	58,2			
02.06.2025	-	1,305	84,16	86,22	24	0	73,5	60			
03.06.2025	-	1,311	83,34	85,42	24	0	73,5	59,8			
04.06.2025	-	1,334	83,87	85,96	.24	0	73,2	59,4			
05.06.2025	-	1,268	86,63	88,64	23,99	128	73,7	61			
06.06.2025	-	1,209	86	88,03	24	0	73,6	61,5			
07.06.2025	-	1,299	86,11	88,15	24	0	73,5	60,4			
08.06.2025	-	1,283	84,04	86,12	24	0	73,3	60			
09.06.2025	-	1,291	86,71	88,71	24	0	73,9	61			
10.06.2025	-	1,298	86,18	88,21	.24	0	73,8	60,7			
11.06.2025	-	1,241	87,24	89,27	24	0	73,5	61,2			
12.06.2025	-	1,243	85,8	87,85	24	0	73,8	61,3			
13.06.2025	-	1,272	84,06	86,12	24	0	74,3	61,2			
14.06.2025	-	1,291	82,4	84,47	24	0	73,9	60,3			
15.06.2025	-	1,333	74,24	76,5	24	0	73,8	58			
16.06.2025	-	1,272	73,9	76,14	24	0	73,6	58,6			
17.06.2025	-	1,245	74,09	76,32	24	0	74	59,4			
18.06.2025	-	1,223	73,11	75,36	24	0	73,8	59,3			
19.06.2025	-	1,153	67,8	70,17	24	0	71,6	56,6			
20.06.2025	-	1,287	75,17	77,37	24	0	73,7	58,8			
21.06.2025	-	1,222	74,51	76,72	24	0	73,8	59,6			
22.06.2025	-	1,298	72,41	74,67	24	0	73,7	58			
23.06.2025	-	1,218	75,86	78,05	24	0	73,5	59,5			
Итого:	-	40,374	2482,24	2548,62	743,99	-	73,48	59,29			

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч	
23.05.2025	20915,19	985504,72	985884,94	151883,97	
23.06.2025	20955,564	987986,96	988433,56	152627,97	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 743,99 час.