## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

Örlich -

1.200

(marga-

1112 7

Бау-Инвест, ООО Стекольная 48, Калининград 2387

Заводской номер счётчика 33266	Показания прибора, МВт×ч 20.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1477,662	1476,319	1.343	1.155

Подпись исполнителя



## #131970#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

 Номер абонента
 2387

 Порядковый номер
 0

 Тип теплосчётчика
 SKM-01

 Заводской номер
 33266

 Номер системы
 1

 Отчёт сформирован
 23

Отчёт сформирован 23.06.2025 Веломость регистрации параметров:

Ведомость регистрации параметров:							
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1,	dTNar, ч	TekErr,	tl, °C	t2, °C
21.05.2025	-	0,04	22,27	24	0	71,3	69,8
22.05.2025	-	0,042	22,19	24	.0	71,3	69,7
23.05.2025	-	0,042	22,41	24	0	70,9	69,3
24.05.2025	-	0,04	22,24	24	0	71,3	69,8
25.05.2025	-	0,036	21,68	24	0	71,6	70,2
26.05.2025	-	0,041	21,49	24	0	71,5	69,9
27.05.2025	-	0,041	22,28	24	0	71,5	70
28.05.2025	-	0,039	22,34	24	0	71,5	70
29.05.2025	-	0,041	21,8	24	0	71,5	69,8
30.05.2025	-	0,041	21,2	24	0	71,7	70
31.05.2025	-	0,042	21,93	24	0	71,4	69,8
01.06.2025	-	0,045	22,81	24	0	71,6	70
02.06.2025	-	0,046	22,97	24	0	71,4	69,6
03.06.2025		0,05	23,19	24	0	71,5	69,7
04.06.2025		0,048	23,35	24	0	71,4	69,7
05.06.2025	-	0,048	23,42	24	0	71,4	69,6
06.06.2025	-	0,047	21,81	24	0	71,2	69,4
07.06.2025	-	0,044	20,29	24	0	71,4	69,5
08.06.2025	-	0,04	20,16	24	0	71,1	69,4
09.06.2025	-	0,045	20,1	24	0	71,2	69,3
10.06.2025	-	0,047	20,02	24	0	70,9	68,9
11.06.2025	-	0,046	20,11	24	0	71,4	69,4
12.06.2025	-	0,045	19,93	24	0	71,4	69,4
13.06.2025	-	0,043	19,72	24	0	71,4	69,6
14.06.2025	-	0,041	19,49	24	0	70,9	69,1
15.06.2025	-	0,039	19,71	24	0	71,4	69,8
16.06.2025	-	0,047	19,7	24	0	71,3	69,2
17.06.2025	-	0,044	19,56	24	0	71,1	69,2
18.06.2025	-	0,044	19	24	0	70,7	68,7
19.06.2025	-	0,045	18,28	24	0	70,7	68,5
20.06.2025		0,044	19,83	24	0	71,4	69,5
Итого:	-	1,343	655,28	744	- 2	71,3	69,54

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	TNar, ч
20.05.2025			
20.06.2025	1477,662	78229,66	136560,92

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 744 час.