

#98051#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Зеленая 42-52, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 110828	Показания прибора, МВт×ч 23.10.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11119,35	11041,159	78.191	67.244

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#98050#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 110828  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.10.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНar, ч	Tтn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2024	-	0,935	0	0	0	32,157	31,112	24	24	0	0	0	73	48	0	0,43	0,28
25.09.2024	-	0,987	0	0	0	32,792	31,734	24	24	0	0	0	75	49	0	0,44	0,29
26.09.2024	-	0,936	0	0	0	31,737	30,693	24	24	0	0	0	75	50	0	0,44	0,29
27.09.2024	-	0,93	0	0	0	31,469	30,35	24	24	0	0	0	75	50	0	0,44	0,29
28.09.2024	-	1,02	0	0	0	33,851	32,71	24	24	0	0	0	74	49	0	0,43	0,29
29.09.2024	-	1,137	0	0	0	35,597	34,518	24	24	0	0	0	73	48	0	0,43	0,29
30.09.2024	-	1,006	0	0	0	33,111	32,027	24	24	0	0	0	72	48	0	0,44	0,29
01.10.2024	-	1,049	0	0	0	35,343	34,203	24	24	0	0	0	73	48	0	0,44	0,29
02.10.2024	-	1,031	0	0	0	34,622	33,479	24	24	0	0	0	73	48	0	0,44	0,29
03.10.2024	-	1,107	0	0	0	34,745	33,608	24	24	0	0	0	72	47	0	0,44	0,29
04.10.2024	-	1,037	0	0	0	33,403	32,234	24	24	0	0	0	70	47	0	0,44	0,29
05.10.2024	-	1,047	0	0	0	33,335	32,196	24	24	0	0	0	69	41	0	0,44	0,29
06.10.2024	-	1,133	0	0	0	36,971	35,899	24	24	0	0	0	69	40	0	0,39	0,27
07.10.2024	-	1,101	0	0	0	34,492	33,398	24	24	0	0	0	70	41	0	0,39	0,27
08.10.2024	-	1,067	0	0	0	34,537	33,484	24	24	0	0	0	70	41	0	0,4	0,27
09.10.2024	-	1,116	0	0	0	34,16	33,077	24	24	0	0	0	64	42	0	0,42	0,27
10.10.2024	-	0,922	0	0	0	34,108	22,473	24	24	0	0	0	71	44	0	0,41	0,28
11.10.2024	-	1,086	0	0	0	34,511	31,636	24	24	0	0	0	73	43	0	0,43	0,28
12.10.2024	-	1,1	0	0	0	34,425	31,593	24	24	0	0	0	72	43	0	0,42	0,28
13.10.2024	-	1,132	0	0	0	36,07	33,314	24	24	0	0	0	72	42	0	0,42	0,28
14.10.2024	-	3,151	0	0	0	149,385	148,075	24	24	0	0	0	72	44	0	0,42	0,28
15.10.2024	-	6,231	0	0	0	399,02	402,491	24	24	0	0	0	74	47	0	0,42	0,28
16.10.2024	-	6,145	0	0	0	401,568	405,178	24	24	0	0	0	76	50	0	0,42	0,28
17.10.2024	-	6,115	0	0	0	401,701	404,947	24	24	0	0	0	75	50	0	0,41	0,29
18.10.2024	-	6,056	0	0	0	403,031	406,197	24	24	0	0	0	74	48	0	0,41	0,29
19.10.2024	-	6,028	0	0	0	403,237	406,618	24	24	0	0	0	72	48	0	0,42	0,28
20.10.2024	-	6,113	0	0	0	402,664	405,786	24	24	0	0	0	71	46	0	0,41	0,29
21.10.2024	-	5,904	0	0	0	403,241	406,705	24	24	0	0	0	71	47	0	0,41	0,28
22.10.2024	-	5,753	0	0	0	404,076	408,026	24	24	0	0	0	71	47	0	0,42	0,28
23.10.2024	-	5,816	0	0	0	402,386	406,118	24	24	0	0	0	71	48	0	0,42	0,29
Итого:	-	78,191	0	0	0	4451,745	4443,879	720	720	0	-	-	72,07	46,13	0	0,42	0,28

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TНar, ч	Tтn, ч
23.09.2024	11041,159	0	0	433233,093	430182,874	91106,85	2668,87
23.10.2024	11119,35	0	0	437684,838	434626,753	91826,82	2668,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения