

#101714#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 110828	Показания прибора, МВт×ч 23.11.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11294,116	11119,35	174.766	150.298

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#101713#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 110828  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.11.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	t3, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2024	8,5	5,769	0	0	0	399,901	403,306	24	24	0	0	0	73	47	0	0,41	0,28
25.10.2024	4	5,862	0	0	0	398,001	401,187	24	24	0	0	0	67	45	0	0,41	0,28
26.10.2024	8,2	5,847	0	0	0	400,219	403,496	24	24	0	0	0	71	46	0	0,37	0,27
27.10.2024	9,6	5,881	0	0	0	401,24	404,674	24	24	0	0	0	72	48	0	0,41	0,28
28.10.2024	10,2	3,323	0	0	0	221,042	206,913	24	24	0	0	0	68	45	0	0,41	0,29
29.10.2024	10,9	0	0	0	0	0	0,025	24	24	0	0	0	59	38	0	0,37	0,25
30.10.2024	12,2	1,931	0	0	0	84,591	84,68	24	24	0	0	0	63	39	0	0,33	0,21
31.10.2024	9,6	5,931	0	0	0	350,799	355,947	24	24	0	0	0	72	47	0	0,34	0,23
01.11.2024	-	5,853	0	0	0	354,006	359,471	24	24	0	0	0	72	48	0	0,41	0,28
02.11.2024	-	5,883	0	0	0	344,808	349,471	24	24	0	0	0	72	47	0	0,42	0,28
03.11.2024	-	5,888	0	0	0	345,029	349,401	24	24	0	0	0	72	47	0	0,42	0,28
04.11.2024	-	5,74	0	0	0	342,328	346,033	24	24	0	0	0	71	46	0	0,42	0,28
05.11.2024	-	5,795	0	0	0	341,923	345,232	24	24	0	0	0	71	47	0	0,42	0,28
06.11.2024	-	5,898	0	0	0	339,408	342,529	24	24	0	0	0	70	46	0	0,42	0,28
07.11.2024	-	5,862	0	0	0	337,334	340,142	24	24	0	0	0	70	46	0	0,41	0,28
08.11.2024	-	5,867	0	0	0	344,739	347,606	24	24	0	0	0	70	47	0	0,41	0,28
09.11.2024	-	5,884	0	0	0	338,286	340,851	24	24	0	0	0	71	47	0	0,42	0,28
10.11.2024	-	6,139	0	0	0	331,545	333,899	24	24	0	0	0	71	46	0	0,42	0,28
11.11.2024	-	6,625	0	0	0	336,927	339,672	24	24	0	0	0	72	47	0	0,41	0,28
12.11.2024	-	6,614	0	0	0	336,282	339,249	24	24	0	0	0	72	47	0	0,42	0,28
13.11.2024	-	6,599	0	0	0	335,776	338,69	24	24	0	0	0	72	47	0	0,42	0,28
14.11.2024	-	6,059	0	0	0	332,288	334,77	24	24	0	0	0	71	46	0	0,42	0,28
15.11.2024	-	5,962	0	0	0	336,251	338,913	24	24	0	0	0	70	46	0	0,41	0,28
16.11.2024	-	5,841	0	0	0	336,758	339,4	24	24	0	0	0	71	46	0	0,4	0,27
17.11.2024	-	5,97	0	0	0	331,977	334,394	24	24	0	0	0	72	46	0	0,4	0,27
18.11.2024	-	5,888	0	0	0	327,605	329,806	24	24	0	0	0	71	47	0	0,4	0,27
19.11.2024	-	6,118	0	0	0	329,01	331,252	24	24	0	0	0	71	46	0	0,4	0,27
20.11.2024	-	6,1	0	0	0	331,504	333,813	24	24	0	0	0	70	46	0	0,4	0,27
21.11.2024	-	6,339	0	0	0	323,336	325,279	24	24	0	0	0	71	47	0	0,4	0,28
22.11.2024	-	6,704	0	0	0	334,449	336,625	24	24	0	0	0	72	48	0	0,42	0,28
23.11.2024	-	6,594	0	0	0	328,722	330,392	24	24	0	0	0	73	49	0	0,41	0,28
Итого:	9,4	174,766	0	0	0	9996,084	10067,118	744	744	0	-	-	70,42	46,13	0	0,4	0,27

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.10.2024	11119,35	0	0	437684,838	434626,753	91826,82	2668,87
23.11.2024	11294,116	0	0	447680,922	444693,871	92570,79	2668,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения