

#92406#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.07.2024 по 23.08.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Московский проспект 80-90, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.08.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.07.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	17895,327	17832,841	62.486	53.738

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#92405#

Отчёт за период с 23.07.2024 по 23.08.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101601  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.08.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	Q <sub>г</sub>	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.07.2024	-	1,915	0	0	0	92,622	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,36	0,34
25.07.2024	-	1,958	0	0	0	108,07	0	24	24	0	0	0	72	52	0	0,36	0,34
26.07.2024	-	1,991	0	0	0	105,749	0	24	24	0	0	0	72	52	0	0,37	0,34
27.07.2024	-	1,977	0	0	0	105,597	0	24	24	0	0	0	72	51	0	0,37	0,34
28.07.2024	-	2,044	0	0	0	112,98	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,37	0,34
29.07.2024	-	2,019	0	0	0	110,389	0	24	24	0	0	0	71	50	0	0,36	0,34
30.07.2024	-	2,008	0	0	0	105,673	0	24	24	0	0	0	71	50	0	0,37	0,34
31.07.2024	-	2,08	0	0	0	113,734	0	24	24	0	0	0	72	51	0	0,36	0,34
01.08.2024	-	1,997	0	0	0	106,124	0	24	24	0	0	0	71	51	0	0,36	0,34
02.08.2024	-	2,018	0	0	0	114,395	0	24	24	0	0	0	71	51	0	0,36	0,34
03.08.2024	-	2,06	0	0	0	113,384	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,36	0,34
04.08.2024	-	2,163	0	0	0	123,53	0	24	24	0	0	0	71	46	0	0,36	0,33
05.08.2024	-	2,03	0	0	0	108,014	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,36	0,33
06.08.2024	-	2,028	0	0	0	123,069	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,37	0,34
07.08.2024	-	1,996	0	0	0	110,067	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,37	0,34
08.08.2024	-	2,083	0	0	0	119,535	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,36	0,34
09.08.2024	-	1,959	0	0	0	106,952	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,36	0,34
10.08.2024	-	2,093	0	0	0	122,441	0	24	24	0	0	0	71	52	0	0,36	0,34
11.08.2024	-	2,192	0	0	0	127,196	0	24	24	0	0	0	72	52	0	0,36	0,34
12.08.2024	-	2,045	0	0	0	111,53	0	24	24	0	0	0	72	51	0	0,36	0,34
13.08.2024	-	2,078	0	0	0	116,053	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,37	0,34
14.08.2024	-	1,998	0	0	0	109,977	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,37	0,34
15.08.2024	-	1,925	0	0	0	101,879	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,37	0,34
16.08.2024	-	1,972	0	0	0	105,206	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,37	0,34
17.08.2024	-	2,046	0	0	0	109,922	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,37	0,34
18.08.2024	-	1,983	0	0	0	110,415	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,38	0,34
19.08.2024	-	1,991	0	0	0	107,277	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,37	0,34
20.08.2024	-	1,946	0	0	0	106,817	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,37	0,34
21.08.2024	-	1,93	0	0	0	105,196	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,37	0,34
22.08.2024	-	1,983	0	0	0	109,188	0	24	24	-0,06	0	0	76	46	0	0,37	0,34
23.08.2024	-	1,978	0	0	0	104,908	0	24	24	0,06	0	0	76	45	0	0,37	0,34
Итого:	-	62,486	0	0	0	3427,889	0	744	744	0	-	-	72,65	48,48	0	0,37	0,34

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
23.07.2024	17832,841	0	0	824768,115	0	65647,79	0,06
23.08.2024	17895,327	0	0	828196,004	0	66391,75	0,06

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_