

#70268#

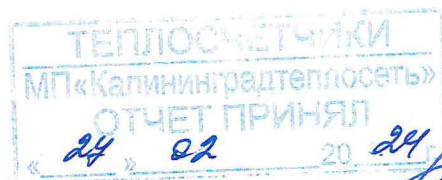
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.02.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	17159,685	16863,484	296.201	254.731

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#70267#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101601  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.02.2024

## 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
24.01.2024	-	9,434	0	0	0	331,185	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,38	0,35
25.01.2024	-	10,011	0	0	0	360,308	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,37	0,34
26.01.2024	-	10,475	0	0	0	322,56	0	24	24	0	0	0	72	53	0	0,37	0,35
27.01.2024	-	10,132	0	0	0	325,197	0	24	24	0	0	0	72	53	0	0,38	0,35
28.01.2024	-	9,975	0	0	0	327,285	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,38	0,35
29.01.2024	-	9,871	0	0	0	313,893	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,38	0,35
30.01.2024	-	9,602	0	0	0	311,884	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,37	0,34
31.01.2024	-	9,39	0	0	0	319,536	0	24	24	0	0	0	70	52	0	0,37	0,34
01.02.2024	-	9,781	0	0	0	334,064	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,36	0,34
02.02.2024	-	9,836	0	0	0	329,441	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,37	0,34
03.02.2024	-	8,941	0	0	0	316,367	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,37	0,34
04.02.2024	-	9,689	0	0	0	357,096	0	24	24	0	0	0	71	54	0	0,37	0,34
05.02.2024	-	9,051	0	0	0	379,109	0	23,33	23,33	0	0	0	70	54	0	0,37	0,34
06.02.2024	-	9,861	0	0	0	311,372	0	24	24	0	0	0	72	53	0	0,36	0,34
07.02.2024	-	10,21	0	0	0	321,163	0	24	24	0	0	0	72	54	0	0,37	0,34
08.02.2024	-	10,353	0	0	0	293,642	0	24	24	0	0	0	72	54	0	0,37	0,34
09.02.2024	-	10,795	0	0	0	302,602	0	24	24	0	0	0	73	54	0	0,37	0,34
10.02.2024	-	10,94	0	0	0	317,776	0	24	24	0	0	0	73	53	0	0,37	0,34
11.02.2024	-	10,528	0	0	0	334,408	0	24	24	0	0	0	72	54	0	0,37	0,34
12.02.2024	-	9,383	0	0	0	357,528	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,34
13.02.2024	-	9,519	0	0	0	336,092	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,37	0,34
14.02.2024	-	8,99	0	0	0	316,421	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,34
15.02.2024	-	8,494	0	0	0	290,385	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,34
16.02.2024	-	7,245	0	0	0	245,345	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,38	0,34
17.02.2024	-	8,463	0	0	0	285,812	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,38	0,34
18.02.2024	-	10	0	0	0	331,622	0	24	24	0	0	0	71	55	0	0,37	0,34
19.02.2024	-	10,166	0	0	0	308,437	0	24	24	0	0	0	72	58	0	0,36	0,33
20.02.2024	-	9,703	0	0	0	304,75	0	24	24	0	0	0	71	58	0	0,36	0,33
21.02.2024	-	8,826	0	0	0	306,042	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,36	0,33
22.02.2024	-	8,485	0	0	0	289,546	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,36	0,33
23.02.2024	-	8,052	0	0	0	274,32	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,36	0,33
Итого:	-	296,201	0	0	0	9855,188	0	743,33	743,33	0	-	-	71,16	53,94	0	0,37	0,34

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,33 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.01.2024	16863,484	0	0	788084,001	0	61280,69	0,06
23.02.2024	17159,685	0	0	797939,189	0	62023,98	0,06

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_