

#38401#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.11.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	16176,874	15922,665	254.209	218.618

*220.97 Гкал*

Подпись исполнителя



#38400#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101601  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.11.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qг,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tтп, ч	TекErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2023	-	6,988	0	0	0	223,209	0	24	24	0	0	0	71	46	0	0,48	0,45
25.10.2023	-	7,753	0	0	0	249,012	0	24	24	0	0	0	71	46	0	0,48	0,45
26.10.2023	-	8,264	0	0	0	269,07	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,48	0,45
27.10.2023	-	8,538	0	0	0	275,796	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,48	0,45
28.10.2023	-	8,77	0	0	0	280,133	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,48	0,45
29.10.2023	-	8,927	0	0	0	272,454	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,48	0,45
30.10.2023	-	6,756	0	0	0	215,276	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,48	0,45
31.10.2023	-	6,619	0	0	0	209,02	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,48	0,45
01.11.2023	-	6,961	0	0	0	231,781	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,48	0,45
02.11.2023	-	7,527	0	0	0	231,763	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,48	0,45
03.11.2023	-	6,725	0	0	0	210,035	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,48	0,45
04.11.2023	-	6,955	0	0	0	213,422	0	24	24	0	0	0	77	46	0	0,48	0,45
05.11.2023	-	7,39	0	0	0	229,351	0	24	24	0	0	0	77	47	0	0,48	0,45
06.11.2023	-	7,147	0	0	0	223,947	0	24	24	0	0	0	77	47	0	0,48	0,45
07.11.2023	-	6,877	0	0	0	212,139	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,48	0,46
08.11.2023	-	7,08	0	0	0	219,09	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,48	0,45
09.11.2023	-	7,217	0	0	0	220,067	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,48	0,45
10.11.2023	-	7,08	0	0	0	221,134	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,48	0,46
11.11.2023	-	7,424	0	0	0	230,5	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,48	0,45
12.11.2023	-	7,572	0	0	0	230,414	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,48	0,45
13.11.2023	-	7,816	0	0	0	237,188	0	24	24	0	0	0	77	47	0	0,48	0,45
14.11.2023	-	8,387	0	0	0	267,614	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,47	0,45
15.11.2023	-	8,867	0	0	0	272,426	0	24	24	0	0	0	78	47	0	0,48	0,45
16.11.2023	-	9,144	0	0	0	260,199	0	24	24	0	0	0	79	46	0	0,48	0,46
17.11.2023	-	9,984	0	0	0	266,469	0	24	24	0	0	0	81	46	0	0,48	0,46
18.11.2023	-	9,951	0	0	0	265,072	0	24	24	0	0	0	82	45	0	0,48	0,46
19.11.2023	-	10,143	0	0	0	261,474	0	24	24	0	0	0	84	48	0	0,43	0,41
20.11.2023	-	10,204	0	0	0	268,483	0	24	24	0	0	0	83	48	0	0,38	0,36
21.11.2023	-	11,074	0	0	0	281,493	0	24	24	0	0	0	84	48	0	0,38	0,36
22.11.2023	-	10,598	0	0	0	268,335	0	24	24	0	0	0	84	49	0	0,39	0,37
23.11.2023	-	9,471	0	0	0	262,333	0	24	24	0	0	0	83	48	0	0,39	0,37
Итого:	-	254,209	0	0	0	7578,699	0	744	744	0	-	-	76,87	46,29	0	0,47	0,44

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	Tтп, ч
23.10.2023	15922,665	0	0	760412,058	0	59072,8	0,06
23.11.2023	16176,874	0	0	767990,757	0	59816,76	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения