

#108198#

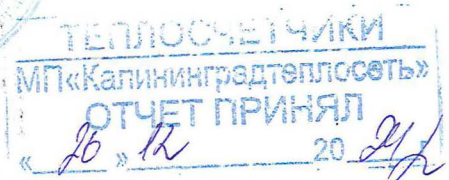
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	18657,084	18350,67	306.414	263.514

Подпись исполнителя



#108197#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101601
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2024	1,2	11,302	0	0	0	395,864	0	24	24	0	0	0	74	48	0	0,4	0,38
25.11.2024	5,9	9,585	0	0	0	369,237	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,4	0,37
26.11.2024	7,3	9,121	0	0	0	352,342	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,39	0,37
27.11.2024	4,7	9,294	0	0	0	353,148	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,4	0,37
28.11.2024	4,4	9,845	0	0	0	389,834	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,45	0,42
29.11.2024	4,2	9,623	0	0	0	374,663	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,49	0,47
30.11.2024	4,1	9,688	0	0	0	378,552	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,5	0,47
01.12.2024	2,2	10,112	0	0	0	380,95	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,5	0,47
02.12.2024	2,9	10,027	0	0	0	375,427	0	24	24	0	0	0	74	48	0	0,49	0,47
03.12.2024	-	9,288	0	0	0	359,729	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,49	0,47
04.12.2024	-	10,629	0	0	0	382,711	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,5	0,47
05.12.2024	-	10,183	0	0	0	362,124	0	24	24	0	0	0	71	46	0	0,5	0,47
06.12.2024	-	10,93	0	0	0	394,717	0	24	24	0	0	0	71	46	0	0,5	0,47
07.12.2024	-	11,246	0	0	0	370,267	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,5	0,47
08.12.2024	-	11,144	0	0	0	394,467	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,5	0,47
09.12.2024	-	11,148	0	0	0	393,216	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,5	0,47
10.12.2024	-	11,835	0	0	0	389,68	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,5	0,47
11.12.2024	-	10,75	0	0	0	367,799	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,5	0,47
12.12.2024	-	10,899	0	0	0	383,916	0	24	24	0	0	0	72	51	0	0,5	0,47
13.12.2024	-	11,486	0	0	0	362,205	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,5	0,47
14.12.2024	-	11,607	0	0	0	396,559	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,5	0,47
15.12.2024	-	11,028	0	0	0	394,608	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,49	0,46
16.12.2024	-	9,586	0	0	0	352,587	0	24	24	0	0	0	73	51	0	0,49	0,47
17.12.2024	-	9,629	0	0	0	335,216	0	24	24	0	0	0	74	51	0	0,49	0,47
18.12.2024	-	9,514	0	0	0	337,268	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,49	0,47
19.12.2024	-	8,4	0	0	0	300,387	0	24	24	0	0	0	73	48	0	0,5	0,47
20.12.2024	-	9,307	0	0	0	321,955	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,5	0,46
21.12.2024	-	10,004	0	0	0	351,987	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,49	0,47
22.12.2024	-	9,71	0	0	0	347,654	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,5	0,47
23.12.2024	-	9,494	0	0	0	331,542	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,5	0,47
Итого:	3,8	306,414	0	0	0	11000,611	0	720	720	0	-	-	72,6	48,5	0	0,48	0,45

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	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2024	18350,67	0	0	846679,714	0	68582,75	0,06
23.12.2024	18657,084	0	0	857680,325	0	69302,72	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения