

#101753#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.11.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	18350,67	18092,632	258.038	221.911

Подпись исполнителя



#101752#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101601
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	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
24.10.2024	8,5	6,373	0	0	0	241,172	0	24	24	0	0	0	75	48	0	0,4	0,37
25.10.2024	4	7,237	0	0	0	269,248	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,4	0,37
26.10.2024	8,2	6,783	0	0	0	256,512	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,39	0,36
27.10.2024	9,6	6,58	0	0	0	263,787	0	24	24	0	0	0	75	48	0	0,39	0,36
28.10.2024	10,2	6,337	0	0	0	237,917	0	24	24	0	0	0	76	47	0	0,39	0,36
29.10.2024	10,9	6,092	0	0	0	234,411	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,39	0,36
30.10.2024	12,2	5,998	0	0	0	222,322	0	24	24	0	0	0	76	47	0	0,39	0,36
31.10.2024	9,6	6,056	0	0	0	224,154	0	22,9	22,9	0	0	0	75	47	0	0,39	0,36
01.11.2024	-	5,951	0	0	0	208,575	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,39	0,36
02.11.2024	-	7,429	0	0	0	254,855	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,39	0,36
03.11.2024	-	7,423	0	0	0	261,861	0	24	24	0	0	0	71	45	0	0,39	0,37
04.11.2024	-	7,269	0	0	0	251,03	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,39	0,36
05.11.2024	-	7,728	0	0	0	278,199	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,39	0,36
06.11.2024	-	8,064	0	0	0	292,837	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,39	0,37
07.11.2024	-	7,834	0	0	0	289,61	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,39	0,37
08.11.2024	-	7,545	0	0	0	270,544	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,39	0,37
09.11.2024	-	7,913	0	0	0	288,574	0	23,49	23,49	0	0	0	73	45	0	0,39	0,37
10.11.2024	-	8,998	0	0	0	318,818	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,39	0,37
11.11.2024	-	9,792	0	0	0	295,978	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,39	0,37
12.11.2024	-	10,521	0	0	0	326,419	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,39	0,37
13.11.2024	-	10,649	0	0	0	340,114	0	24	24	0	0	0	76	47	0	0,39	0,37
14.11.2024	-	9,813	0	0	0	353,158	0	24	24	0	0	0	76	47	0	0,39	0,37
15.11.2024	-	9,246	0	0	0	352,478	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,39	0,37
16.11.2024	-	8,86	0	0	0	347,255	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,39	0,37
17.11.2024	-	9,283	0	0	0	360,132	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,39	0,37
18.11.2024	-	9,667	0	0	0	373,576	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,39	0,37
19.11.2024	-	10,077	0	0	0	360,215	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,39	0,37
20.11.2024	-	9,843	0	0	0	363,512	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,4	0,37
21.11.2024	-	10,825	0	0	0	341,49	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,4	0,38
22.11.2024	-	10,629	0	0	0	357,341	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,39	0,37
23.11.2024	-	11,223	0	0	0	374,073	0	24	24	0	0	0	76	48	0	0,39	0,37
Итого:	9,4	258,038	0	0	0	9210,167	0	742,39	742,39	0	-	-	73,81	46,35	0	0,39	0,37

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

742,39 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.10.2024	18092,632	0	0	837469,547	0	67840,4	0,06
23.11.2024	18350,67	0	0	846679,714	0	68582,75	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения