

#98177#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.10.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	18092,632	17957,776	134.856	115.975

Подпись исполнителя



#98176#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101601
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	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
24.09.2024	-	2,137	0	0	0	125,368	0	24	24	0	0	0	76	49	0	0,38	0,35
25.09.2024	-	2,164	0	0	0	124,197	0	24	24	0	0	0	79	51	0	0,38	0,35
26.09.2024	-	2,158	0	0	0	124,149	0	24	24	0	0	0	80	53	0	0,38	0,35
27.09.2024	-	2,128	0	0	0	118,933	0	24	24	0	0	0	80	52	0	0,38	0,35
28.09.2024	-	2,182	0	0	0	128,636	0	24	24	0	0	0	81	53	0	0,38	0,35
29.09.2024	-	2,451	0	0	0	154,871	0	24	24	0	0	0	79	52	0	0,38	0,35
30.09.2024	-	2,313	0	0	0	131,451	0	24	24	0	0	0	78	50	0	0,38	0,35
01.10.2024	-	2,398	0	0	0	135,482	0	24	24	0	0	0	79	51	0	0,38	0,35
02.10.2024	-	2,334	0	0	0	124,361	0	24	24	0	0	0	78	51	0	0,38	0,35
03.10.2024	-	2,384	0	0	0	140,028	0	24	24	0	0	0	78	51	0	0,37	0,34
04.10.2024	-	2,35	0	0	0	131,685	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,37	0,34
05.10.2024	-	2,474	0	0	0	136,145	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,37	0,35
06.10.2024	-	2,635	0	0	0	152,557	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,38	0,35
07.10.2024	-	2,483	0	0	0	155,074	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,37	0,35
08.10.2024	-	4,379	0	0	0	189,684	0	24	24	0	0	0	74	48	0	0,38	0,35
09.10.2024	-	5,983	0	0	0	227,312	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,39	0,36
10.10.2024	-	5,418	0	0	0	200,333	0	24	24	0	0	0	79	48	0	0,4	0,36
11.10.2024	-	5,81	0	0	0	219,661	0	24	24	0	0	0	79	49	0	0,4	0,36
12.10.2024	-	6,409	0	0	0	241,596	0	24	24	0	0	0	78	48	0	0,39	0,36
13.10.2024	-	7,053	0	0	0	276,274	0	24	24	0	0	0	79	48	0	0,39	0,36
14.10.2024	-	6,509	0	0	0	244,641	0	24	24	0	0	0	80	48	0	0,37	0,34
15.10.2024	-	6,438	0	0	0	238,9	0	24	24	0	0	0	81	49	0	0,39	0,37
16.10.2024	-	7,307	0	0	0	273,698	0	24	24	0	0	0	81	50	0	0,39	0,36
17.10.2024	-	7,254	0	0	0	271,506	0	24	24	0	0	0	81	51	0	0,39	0,36
18.10.2024	-	6,963	0	0	0	260,272	0	24	24	0	0	0	79	49	0	0,39	0,37
19.10.2024	-	7,142	0	0	0	273,211	0	24	24	0	0	0	77	48	0	0,39	0,37
20.10.2024	-	7,255	0	0	0	287,039	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,39	0,37
21.10.2024	-	6,492	0	0	0	247,415	0	24	24	0	0	0	74	48	0	0,39	0,37
22.10.2024	-	5,782	0	0	0	223,717	0	24	24	0	0	0	75	48	0	0,4	0,37
23.10.2024	-	6,071	0	0	0	223,754	0	24	24	0	0	0	75	48	0	0,4	0,37
Итого:	-	134,856	0	0	0	5781,95	0	720	720	0	-	-	77,5	49,5	0	0,38	0,36

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
23.09.2024	17957,776	0	0	831687,597	0	67120,43	0,06
23.10.2024	18092,632	0	0	837469,547	0	67840,4	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения