

#108143#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель ЛАНСАР, ООО, УК 6796
Адрес потребителя 2-й Трамвайный переулок 4, Калининград
Абонентский номер 6796

Заводской номер счётчика 4441478	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	125,536	56,233	69.303	59.6

Подпись исполнителя _____



#108028#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 6796
 Порядковый номер 10001
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 4441478
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2024	1,2	2,477	97,355	96,187	94,961	94,977	24	24	0	0	74	52	0,5	0,5
25.11.2024	5,9	2,208	81,301	80,349	79,298	79,394	24	24	0	0	74	51	0,5	0,5
26.11.2024	7,3	2,126	77,572	76,638	75,648	75,724	24	24	0	0	75	51	0,5	0,5
27.11.2024	4,7	2,128	77,263	76,344	75,369	75,454	24	24	0	0	74	50	0,5	0,5
28.11.2024	4,4	2,191	80,324	79,347	78,358	78,417	24	24	0	0	74	50	0,5	0,5
29.11.2024	4,2	2,211	81,007	80,066	79,016	79,122	24	24	0	0	74	50	0,5	0,5
30.11.2024	4,1	2,342	86,839	85,817	84,699	84,789	24	24	0	0	74	51	0,5	0,5
01.12.2024	2,2	2,483	93,49	92,425	91,182	91,3	24	24	0	0	75	51	0,5	0,5
02.12.2024	2,9	2,389	91,242	90,239	88,985	89,122	24	24	0	0	75	52	0,5	0,5
03.12.2024	-	2,102	78,699	77,808	76,776	76,879	24	24	0	0	74	51	0,5	0,5
04.12.2024	-	2,429	94,888	93,925	92,54	92,738	24	24	0	0	75	52	0,5	0,5
05.12.2024	-	2,17	81,18	80,267	79,188	79,304	24	24	0	0	74	51	0,5	0,5
06.12.2024	-	2,208	86,208	85,354	84,094	84,291	23,91	23,91	0	0	74	52	0,5	0,5
07.12.2024	-	2,483	93,434	92,479	91,119	91,345	24	24	0	0	75	51	0,5	0,5
08.12.2024	-	2,387	90,394	89,485	88,163	88,39	24	24	0	0	75	51	0,5	0,5
09.12.2024	-	2,381	91,907	91,044	89,659	89,926	24	24	0	0	74	51	0,5	0,5
10.12.2024	-	2,603	99,553	98,564	97,042	97,304	24	24	0	0	76	52	0,5	0,5
11.12.2024	-	2,419	92,733	91,463	90,41	90,303	24	24	0	0	75	52	0,5	0,5
12.12.2024	-	2,355	86,15	85	83,937	83,925	24	24	0	0	76	52	0,5	0,5
13.12.2024	-	2,618	98,612	97,624	96,058	96,341	24	24	0	0	77	53	0,5	0,5
14.12.2024	-	2,686	100,783	99,652	98,151	98,33	24	24	0	0	77	53	0,5	0,5
15.12.2024	-	2,524	104,724	103,851	102,136	102,475	24	24	0	0	75	53	0,5	0,5
16.12.2024	-	2,268	93,193	92,504	90,918	91,312	24	24	0	0	74	53	0,5	0,5
17.12.2024	-	1,891	80,016	79,51	78,095	78,481	24	24	0	0	73	53	0,5	0,5
18.12.2024	-	2,209	89,311	88,539	87,111	87,396	24	24	0	0	74	53	0,5	0,5
19.12.2024	-	2,127	89,938	89,372	87,739	88,189	24	24	0	0	74	53	0,5	0,5
20.12.2024	-	2,2	93,599	93,045	91,304	91,802	24	24	0	0	74	54	0,5	0,5
21.12.2024	-	2,359	107,712	107,149	105,142	105,705	24	24	0	0	73	54	0,5	0,5
22.12.2024	-	2,161	88,429	87,899	86,245	86,749	24	24	0	0	75	53	0,5	0,5
23.12.2024	-	2,168	91,41	90,984	89,156	89,768	24	24	0	0	75	54	0,5	0,5
Итого:	3,8	69,303	2699,266	2672,93	2632,499	2639,252	719,91	719,91	-	-	74,6	51,97	0,5	0,5

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,91 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	T _{тп} , ч
23.11.2024	56,233	2343,026	2349,048	2288,204	2320,33	615,8	0,48
23.12.2024	125,536	5042,291	5021,98	4920,703	4959,579	1335,71	0,48

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
