

#108242#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Балтийский Дом, ООО, УК
Летний проезд 27 сек. 12-13, Калининград
3300

Заводской номер счётчика 4441429	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	209,191	113,695	95.496	82.126

Подпись исполнителя _____



#108241#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 3300
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 4441429
 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,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2024	1,2	3,573	274,971	271,921	267,815	266,635	24	24	0	77	65	0,5	0,5
25.11.2024	5,9	2,668	231,59	229,607	225,564	224,978	24	24	0	77	67	0,5	0,5
26.11.2024	7,3	2,446	221,733	219,98	215,975	215,506	24	24	0	77	67	0,5	0,5
27.11.2024	4,7	2,82	239,957	238,004	233,74	233,258	24	24	0	77	66	0,5	0,5
28.11.2024	4,4	2,97	248,026	245,876	241,596	240,992	24	24	0	77	66	0,5	0,5
29.11.2024	4,2	2,887	244,058	241,979	237,728	237,156	24	24	0	77	66	0,5	0,5
30.11.2024	4,1	3,091	273,635	271,47	266,573	266,023	24	24	0	76	66	0,5	0,5
01.12.2024	2,2	3,337	276,006	273,392	268,847	267,979	24	24	0	77	66	0,5	0,5
02.12.2024	2,9	3,238	266,415	264,111	259,453	258,842	24	24	0	77	66	0,5	0,5
03.12.2024	-	2,778	237,638	235,686	231,439	230,94	23,99	23,98	0	77	67	0,5	0,5
04.12.2024	-	3,378	265,907	263,229	259,041	258,126	24	24	0	76	65	0,5	0,5
05.12.2024	-	3,179	266,062	263,611	259,192	258,404	24	24	0	76	66	0,5	0,5
06.12.2024	-	3,421	269,664	267,033	262,694	261,846	24	24	0	77	65	0,5	0,5
07.12.2024	-	3,515	287,729	285,076	280,187	279,378	24	24	0	77	66	0,5	0,5
08.12.2024	-	3,41	273,222	270,468	266,096	265,129	24	24	0	77	66	0,5	0,5
09.12.2024	-	3,537	293,111	290,395	285,509	284,643	24	24	0	77	66	0,5	0,5
10.12.2024	-	3,829	293,937	290,962	285,939	285,001	24	24	0	79	67	0,5	0,5
11.12.2024	-	3,438	274,76	272,232	267,128	266,445	24	24	0	80	69	0,5	0,5
12.12.2024	-	3,458	275,412	272,645	267,771	266,861	24	24	0	80	69	0,5	0,5
13.12.2024	-	3,809	275,832	272,86	267,991	267,073	24	24	0	81	69	0,5	0,5
14.12.2024	-	3,939	293,545	290,28	285,125	283,997	24	24	0	81	69	0,5	0,5
15.12.2024	-	3,536	289,664	287,078	281,65	280,963	24	24	0	79	69	0,5	0,5
16.12.2024	-	2,69	257,949	256,208	250,798	250,507	24	24	0	80	70	0,5	0,5
17.12.2024	-	2,826	250,526	248,466	243,6	243,061	24	24	0	79	69	0,5	0,5
18.12.2024	-	2,85	257,492	255,519	250,358	249,917	24	24	0	80	70	0,5	0,5
19.12.2024	-	2,254	166,948	165,374	162,323	161,924	24	24	0	80	68	0,5	0,5
20.12.2024	-	2,719	90,142	88,116	87,661	86,972	24	24	0	79	53	0,5	0,5
21.12.2024	-	3,355	122,088	119,524	118,711	117,827	24	24	0	79	55	0,5	0,5
22.12.2024	-	3,384	141,609	139,103	137,688	136,897	24	24	0	80	58	0,5	0,5
23.12.2024	-	3,161	132,441	130,003	128,771	127,938	24	24	0	80	58	0,5	0,5
Итого:	3,8	95,496	7292,069	7220,208	7096,963	7075,218	719,99	719,98	-	78,2	65,63	0,5	0,5

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab, ч	Tn, ч
23.11.2024	113,695	8352,357	8262,947	8145,479	8114,011	1066,88	0,41
23.12.2024	209,191	15644,427	15483,156	15242,444	15189,229	1786,86	0,41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения