

#108000#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 05.12.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Паруса ТСН, УК
Портовая, 6 Калининград
5168

Заводской номер счётчика 1246520	Показания прибора, Гкал 23.12.2024	Предыдущие показания, Гкал 05.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3247,102	3159,699	87.403
Количество тепловой энергии, система 2	497,081	497,081	0

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 25 » 12 2024 г.

#107998#

Отчёт за период с 05.12.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 5168
 Порядковый номер 9551
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1246520
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
06.12.2024	-	5,131	230,438	229,984	9240800	225,125	227,375	0	24	24	0	0	72,1	49,4	0	9,1	5,1	0,1
07.12.2024	-	5,324	222,562	222,047	12779552	217,172	219,484	0	24	24	0	0	74	49,6	0	9,1	5,1	0,1
08.12.2024	-	5,262	224,406	223,906	-6881344	219,141	221,422	0	24	24	0	0	73	49,1	0	9,1	5,1	0,1
09.12.2024	-	5,145	222	221,484	-3473408	216,828	219,016	0	24	24	0	0	72,5	48,8	0	9,1	5,1	0,1
10.12.2024	-	5,6	231,766	230,984	16449664	226,031	228,266	0	24	24	0	0	75	50,3	0	9,1	5,1	0,1
11.12.2024	-	4,652	187,219	186,516	-16908608	182,875	184,609	0	24	24	0	0	72,4	47	0	9,1	5,1	0,1
12.12.2024	-	4,841	204,812	204,109	-1703840	200,078	201,906	0	24	24	0	0	72,1	48	0	9,1	5,1	0,1
13.12.2024	-	5,334	280,484	280,047	-17891136	274,391	276,781	0	24	24	0	0	69,4	50,1	0	9,1	5,1	0,1
14.12.2024	-	5,469	209,828	208,438	42467264	204,531	206,078	0	24	24	0	0	75,9	49,2	0	9,1	5,1	0,1
15.12.2024	-	4,827	196,688	195,703	-27132160	192,188	193,734	0	24	24	0	0	71,8	46,7	0	9,1	5,1	0,1
16.12.2024	-	3,904	170,172	169,375	-17825888	166,547	167,734	0	24	24	0	0	69	45,7	0	9,1	5,1	0,1
17.12.2024	-	4,401	200	198,891	-393120	195,75	196,891	0	24	24	0	0	69	46,6	0	9,1	5,1	0,1
18.12.2024	-	4,457	205,953	204,719	2031680	201,547	202,594	0	24	24	0	0	69,3	47,2	0	9,1	5,1	0,1
19.12.2024	-	3,599	165,406	164,438	-5963904	161,938	162,828	0	24	24	0	0	68,4	46,2	0	9,1	5,1	0,1
20.12.2024	-	4,575	214,984	214,203	4653184	210,406	211,953	0	24	24	0	0	69,1	47,4	0	9,1	5,1	0,1
21.12.2024	-	5,307	273,609	273,281	-452727424	267,609	270,062	0	24	24	0	0	70,2	50,4	0	9,1	5,1	0,1
22.12.2024	-	4,877	232,562	232,219	0	227,547	229,703	0	24	24	0	0	69,6	48,2	0	9,1	5,1	0
23.12.2024	-	4,698	224,656	224,312	0	219,812	221,891	0	24	24	0	0	69,4	48,1	0	9,1	5,1	0
Итого:	-	87,403	3897,545	3884,656	-463278688	3809,516	3842,327	0	432	432	-	-	71,23	48,22	0	9,1	5,1	0,09

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 432 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
05.12.2024	3159,699	214960,953	211066,688	463278688	211065,156	208793,594	0	31102,96	0,02
23.12.2024	3247,102	218858,5	214951,344	0	214874,672	212635,922	0	31534,96	0,02

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____