

#109271#

Отчёт по теплоснабжению за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

Потребитель Музей мирового океана, ФГБУК
Адрес потребителя Набережная Петра Великого 9, Калининград
Номер абонента 3852
Порядковый номер 7485
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
Заводской номер 230068
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.11.2024	0,446	39,568	39,561	38,705	38,904	24	24	0	0	0	0	0	70	60	0,9	0,6	0,5
22.11.2024	0,454	36,867	36,861	36,045	36,252	24	24	0	0	0	0	0	71	60	0,9	0,6	0,5
23.11.2024	0,458	39,797	39,791	38,918	39,123	24	24	0	0	0	0	0	70	60	0,9	0,6	0,5
24.11.2024	0,439	35,205	35,197	34,453	34,648	24	24	0	0	0	0	0	69	58	0,9	0,6	1,2
25.11.2024	0,357	25,812	25,816	25,338	25,494	24	24	0	0	0	0	0	64	52	0,9	0,6	5,9
26.11.2024	0,319	22,627	22,631	22,242	22,383	24	24	0	0	0	0	0	61	49	0,9	0,6	7,3
27.11.2024	0,353	30,666	30,664	30,115	30,264	24	24	0	0	0	0	0	63	53	0,9	0,6	4,7
28.11.2024	0,351	32,512	32,506	31,914	32,062	24	24	0	0	0	0	0	64	54	0,9	0,6	4,4
29.11.2024	0,349	31,475	31,473	30,902	31,049	24	24	0	0	0	0	0	63	54	0,9	0,6	4,2
30.11.2024	0,358	35,787	35,785	35,127	35,281	24	24	0	0	0	0	0	64	55	0,9	0,6	4,1
01.12.2024	0,375	33,705	33,699	33,047	33,207	24	24	0	0	0	0	0	66	56	0,9	0,6	2,2
02.12.2024	0,377	33,75	33,746	33,072	33,238	24	24	0	0	0	0	0	67	57	0,9	0,6	2,9
03.12.2024	0,331	25,436	25,439	24,98	25,125	24	24	0	0	0	0	0	63	52	0,9	0,6	-
04.12.2024	0,402	37,189	37,182	36,438	36,611	24	24	0	0	0	0	0	67	58	0,9	0,6	-
05.12.2024	0,392	29,223	29,223	28,646	28,818	24	24	0	0	0	0	0	66	55	0,9	0,6	-
06.12.2024	0,403	33,15	33,143	32,477	32,654	24	24	0	0	0	0	0	67	57	0,9	0,6	-
07.12.2024	0,412	29,625	29,623	28,996	29,182	24	24	0	0	0	0	0	69	57	0,9	0,6	-
08.12.2024	0,406	30,406	30,406	29,783	29,963	24	24	0	0	0	0	0	68	56	0,9	0,6	-
09.12.2024	0,407	30,25	30,246	29,635	29,816	24	24	0	0	0	0	0	67	55	0,9	0,6	-
10.12.2024	0,458	36,479	36,469	35,68	35,885	24	24	0	0	0	0	0	70	59	0,9	0,6	-
11.12.2024	0,415	27,783	27,785	27,209	27,395	24	24	0	0	0	0	0	68	55	0,9	0,6	-
12.12.2024	0,414	32,516	32,508	31,85	32,031	24	24	0	0	0	0	0	68	56	0,9	0,6	-
13.12.2024	0,461	35,205	35,199	34,416	34,623	24	24	0	0	0	0	0	71	60	0,9	0,6	-
14.12.2024	0,46	33,338	33,332	32,586	32,797	24	24	0	0	0	0	0	71	59	0,9	0,6	-
15.12.2024	0,406	31,314	31,311	30,676	30,855	24	24	0	0	0	0	0	67	56	0,9	0,6	-
16.12.2024	0,328	22,131	22,137	21,736	21,883	24	24	0	0	0	0	0	63	50	0,9	0,6	-
17.12.2024	0,342	28,246	28,248	27,752	27,896	24	24	0	0	0	0	0	62	52	0,9	0,6	-
18.12.2024	0,344	29,723	29,719	29,188	29,332	24	24	0	0	0	0	0	63	53	0,9	0,6	-
19.12.2024	0,28	18,842	18,852	18,535	18,662	24	24	0	0	0	0	0	60	47	0,9	0,6	-
Итого:	11,297	908,627	908,552	890,461	895,433	696	696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	9,715																

Общее время работы системы, ч 696

Период нормальной работы системы, ч 696

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2024	230,876	24193,664	24195,666	23658,225	23765,654	25454,6	0
19.12.2024	242,173	25102,291	25104,217	24548,686	24661,09	26150,6	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
20.12.2024 7:25:15