

#67945#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

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
21.12.2023	0,46	41,68	41,674	40,836	41,037	24	24	0	0	0	0	0	67	58	0,9	0,6	-
22.12.2023	0,471	42,881	42,873	41,975	42,182	24	24	0	0	0	0	0	69	59	0,9	0,6	-
23.12.2023	0,497	46,301	46,291	45,244	45,469	24	24	0	0	0	0	0	72	62	0,9	0,6	-
24.12.2023	0,456	34,463	34,457	33,703	33,91	24	24	0	0	0	0	0	70	59	0,9	0,6	-
25.12.2023	0,324	26,436	26,438	25,99	26,123	24	24	0	0	0	0	0	60	50	0,9	0,6	-
26.12.2023	0,372	29,654	29,652	29,094	29,254	24	24	0	0	0	0	0	65	54	0,9	0,6	-
27.12.2023	0,407	40,527	40,521	39,727	39,902	24	24	0	0	0	0	0	66	58	0,9	0,6	-
28.12.2023	0,403	32,529	32,525	31,871	32,049	24	24	0	0	0	0	0	67	56	0,9	0,6	-
29.12.2023	0,327	25,316	25,318	24,875	25,016	24	24	0	0	0	0	0	62	51	0,9	0,6	-
30.12.2023	0,358	34,678	34,672	34,051	34,199	24	24	0	0	0	0	0	63	54	0,9	0,6	-
31.12.2023	0,39	40,406	40,398	39,633	39,797	24	24	0	0	0	0	0	65	57	0,9	0,6	-
01.01.2024	0,438	42,184	42,176	41,291	41,484	24	24	0	0	0	0	0	69	60	0,9	0,6	-
02.01.2024	0,501	37,953	37,945	37,039	37,273	24	24	0	0	0	0	0	74	62	0,9	0,6	-
03.01.2024	0,569	46,406	46,396	45,17	45,441	24	24	0	0	0	0	0	78	67	0,9	0,6	-
04.01.2024	0,605	48,479	48,467	47,117	47,416	24	24	0	0	0	0	0	80	69	0,9	0,6	-
05.01.2024	0,51	33,416	33,41	32,578	32,82	24	24	0	0	0	0	0	76	62	0,9	0,6	-
06.01.2024	0,507	33,504	33,5	32,676	32,918	24	24	0	0	0	0	0	75	62	0,9	0,6	-
07.01.2024	0,749	90,324	90,33	87,414	87,82	24	24	0	0	0	0	0	87	80	0,9	0,6	-
08.01.2024	0,832	95,463	95,469	92,305	92,762	24	24	0	0	0	0	0	88	81	0,9	0,6	-
09.01.2024	0,612	43,707	43,705	42,41	42,723	24	24	0	0	0	0	0	83	71	0,9	0,6	-
10.01.2024	0,469	27,285	27,285	26,662	26,881	24	24	0	0	0	0	0	72	57	0,9	0,6	-
11.01.2024	0,442	28,58	28,58	27,953	28,156	24	24	0	0	0	0	0	70	57	0,9	0,6	-
12.01.2024	0,516	40,037	40,031	39,076	39,318	24	24	0	0	0	0	0	74	62	0,9	0,6	-
13.01.2024	0,503	35,504	35,498	34,67	34,9	24	24	0	0	0	0	0	73	60	0,9	0,6	-
14.01.2024	0,468	29,861	29,859	29,189	29,404	24	24	0	0	0	0	0	71	58	0,9	0,6	-
15.01.2024	0,474	33,404	33,398	32,645	32,861	24	24	0	0	0	0	0	72	59	0,9	0,6	-
16.01.2024	0,552	43,969	43,957	42,855	43,115	24	24	0	0	0	0	0	76	65	0,9	0,6	-
17.01.2024	0,61	62,387	62,385	60,654	60,957	24	24	0	0	0	0	0	80	71	0,9	0,6	-
18.01.2024	0,51	35,229	35,221	34,389	34,625	24	24	0	0	0	0	0	74	61	0,9	0,6	-
19.01.2024	0,529	39,799	39,789	38,834	39,078	24	24	0	0	0	0	0	74	63	0,9	0,6	-
20.01.2024	0,235	19,535	19,545	19,129	19,244	24	23,99	0	0	0	0	0	68	58	0,9	0,6	-
Итого:	15,096	1261,897	1261,765	1231,055	1238,134	744	743,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	12,982																

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 743,99

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2023	184,432	20281,877	20283,229	19823,547	19909,881	17401,17	0
20.01.2024	199,528	21543,773	21544,996	21054,602	21148,018	18145,16	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МПП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.01.2024 8:58:55