

#99409#

Отчёт по теплопотреблению за период с 09.10.2024 по 20.10.2024

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
10.10.2024	0,046	4,713	4,713	4,68	4,695	24	24	0	0	0	0	19	37	29	0,9	0,6	-
11.10.2024	0,208	12,969	12,98	12,781	12,873	24	24	0	0	0	0	0	56	42	0,9	0,6	-
12.10.2024	0,265	20,197	20,205	19,869	19,986	24	24	0	0	0	0	0	60	48	0,9	0,6	-
13.10.2024	0,274	19,764	19,77	19,428	19,551	24	24	0	0	0	0	0	61	49	0,9	0,6	-
14.10.2024	0,227	15,498	15,512	15,254	15,357	24	24	0	0	0	0	0	59	46	0,9	0,6	-
15.10.2024	0,178	13,793	13,803	13,582	13,666	24	24	0	0	0	0	0	58	46	0,9	0,6	-
16.10.2024	0,152	16,814	16,824	16,549	16,621	24	24	0	0	0	0	0	59	51	0,9	0,6	-
17.10.2024	0,148	16,23	16,238	15,969	16,037	24	24	0	0	0	0	0	60	52	0,9	0,6	-
18.10.2024	0,142	14,789	14,801	14,561	14,629	24	24	0	0	0	0	0	58	50	0,9	0,6	-
19.10.2024	0,139	13,82	13,83	13,611	13,678	24	24	0	0	0	0	0	58	49	0,9	0,6	-
20.10.2024	0,144	15,297	15,305	15,059	15,127	24	24	0	0	0	0	0	58	50	0,9	0,6	-
Итого:	1,923	163,884	163,981	161,343	162,22	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	1,654																

Общее время работы системы, ч 264
Период нормальной работы системы, ч 264

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
09.10.2024	219,499	23293,672	23295,496	22774,109	22876,531	24446,6	0
20.10.2024	221,422	23457,557	23459,477	22935,451	23038,752	24710,6	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.10.2024 10:25:51