

#112102#

Отчёт по теплопотреблению за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель Музей мирового океана, ФГБУК
Адрес потребителя Петра Великого 1, Калининград (Музей Мирового Океана, ШАР)
Номер абонента 3852
Порядковый номер 10018
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 20114343
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
20.12.2024	8,392	0	124,38	0	0	121,649	0	0	24	0	69,9	53,5	0,58	0,44	9,1
21.12.2024	7,655	0	133,07	0	0,002	130,075	0	0,002	24	0	71	57	0,57	0,44	6
22.12.2024	10,206	0	150,79	0	0,01	147,354	0	0,01	24	0	71,5	55	0,58	0,45	2,8
23.12.2024	10,237	0,002	152,64	0	0	149,179	0	0	24	0	71,3	54,9	0,57	0,45	4,4
24.12.2024	10,87	0	139,22	0	0	135,746	0	0	24	0	75,1	56	0,58	0,44	4,2
25.12.2024	10,873	0	148,56	0	0	144,945	0	0	24	0	74,1	56,2	0,58	0,44	1,8
26.12.2024	10,601	0	164,42	0	0	160,66	0	0	24	0	71,5	55,8	0,57	0,44	2,1
27.12.2024	10,157	0	149,38	0	0	146,018	0	0	24	0	70,9	54,3	0,57	0,44	3,8
28.12.2024	10,365	0	186,58	0	0	182,516	0	0	24	0	69,6	56,1	0,56	0,45	5,3
29.12.2024	10,472	0	166	0	0	162,215	0	0	24	0	71,4	56	0,58	0,45	4,3
30.12.2024	10,428	0	165,855	0	0	162,133	0	0	24	0	70,9	55,5	0,57	0,45	3,9
31.12.2024	10,416	0	167,275	0	0	163,559	0	0	24	0	70,5	55,3	0,57	0,45	4,8
01.01.2025	10,628	0	176,26	0	0	172,311	0	0	24	0	70,8	56,1	0,57	0,45	5,5
02.01.2025	10,869	0	161,575	0	0	157,777	0	0	24	0	72,7	56,3	0,58	0,45	4,2
03.01.2025	12,126	0	164,525	0	0	160,15	0	0	24	0	77,9	59,9	0,58	0,45	4
04.01.2025	12,473	0	173,505	0	0	168,743	0	0	24	0	79,3	61,7	0,57	0,44	-0,5
05.01.2025	12,557	0	167,57	0	0	162,905	0	0	24	0	79,9	61,6	0,57	0,44	-0,9
06.01.2025	12,303	0	177,51	0	0	172,663	0	0	24	0	79	62	0,57	0,45	-1,8
07.01.2025	10,048	0	152,83	0	0	149,38	0	0	24	0	71	55	0,57	0,45	-1,4
08.01.2025	10,823	0	175,98	0	0	171,847	0	0	24	0	72,5	57,5	0,57	0,45	4,9
09.01.2025	11,53	0	168,77	0	0	164,491	0	0	24	0	75,8	59,1	0,57	0,45	2,3
10.01.2025	10,842	0	148,125	0	0	144,465	0	0	24	0	74,7	56,8	0,57	0,45	0,7
11.01.2025	11,943	0	166,63	0	0	162,229	0	0	24	0	77,5	60	0,57	0,45	-
12.01.2025	11,685	0	151,195	0	0	147,166	0	0	24	0	77,9	59	0,57	0,45	-
13.01.2025	12,306	0	181,96	0	0	177,109	0	0	24	0	78	61,4	0,56	0,44	-
14.01.2025	12,045	0	176,5	0	0,005	171,922	0	0,005	24	0	76,8	60,1	0,57	0,45	-
15.01.2025	10,558	0,001	161,55	0	0	157,793	0	0	24	0	72,3	56,3	0,56	0,45	-
16.01.2025	10,74	0	179,04	0	0	174,929	0	0	24	0	71,8	57,2	0,56	0,45	-
17.01.2025	10,194	0	159,9	0	0	156,238	0	0	24	0	71,7	56,1	0,57	0,45	-
18.01.2025	10,195	0	163,305	0	2,072	159,635	0	2,043	24	0	70,8	56,3	0,57	0,45	-
19.01.2025	11,1	0,43	183,85	0	4,172	179,631	0	4,107	24	0	71,6	58,1	0,57	0,45	-
20.01.2025	9,02	0,914	146,38	0	3,059	142,723	0	3,005	24	0	75,2	61,3	0,57	0,45	-
Итого:	344,657	0	5185,13	0	9,32	5060,156	0	9,172	768	0	0	0	0	0	0
Гкал	82,32														

Общее время работы системы, ч 768

Период нормальной работы системы, ч 768

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	214,095	3129,535	0	0,242	3055,94	0	0,239	527	12
20.01.2025	558,751	8314,665	0	9,562	8116,098	0	9,411	1295	12

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.01.2025 11:47:18