

#34208#

Отчёт по теплопотреблению за период с 10.10.2023 по 20.10.2023

Потребитель

Адрес потребителя

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Музей мирового океана, ФГБУК
Набережная Петра Великого 1, Калининград (фондохранилище)
3852
6279
ТВ7 (АССII)
13010831
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
11.10.2023	2,586	0,029	21,375	0	0	20,952	0	0	24	0	66	36,6	0,46	0,28	-
12.10.2023	3,586	0	27,558	0	0	27,007	0	0	24	0	66,3	34,6	0,48	0,31	-
13.10.2023	3,954	0	30,868	0	0	30,227	0	0	24	0	67,8	36,6	0,52	0,34	-
14.10.2023	2,973	0	21,366	0	0	20,926	0	0	24	0	67,6	33,7	0,55	0,34	-
15.10.2023	5,271	0	46,092	0	0	45,145	0	0	24	0	67,5	39,6	0,53	0,35	-
16.10.2023	6,048	0	56,859	0	0	55,67	0	0	24	0	68,1	42,1	0,52	0,35	-
17.10.2023	5,755	0	55,01	0	0	53,853	0	0	24	0	68,3	42,8	0,53	0,35	-
18.10.2023	5,053	0	43,612	0	0	42,717	0	0	24	0	67,5	39,3	0,53	0,35	-
19.10.2023	6,864	0	69,759	0	0	68,29	0	0	24	0	68,4	44,4	0,52	0,36	-
20.10.2023	7,807	0	79,031	0	0	77,251	0	0	24	0	70,9	46,8	0,52	0,37	-
Итого:	49,897	0	451,53	0	0	442,038	0	0	240	0	0	0	0	0	0
Гкал	11,918														

Общее время работы системы, ч

Период нормальной работы системы, ч

240

240

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
10.10.2023	1496,331	14822,575	0,01	0,3	14457,542	0,01	0,298	10445	0
20.10.2023	1546,228	15274,105	0,01	0,3	14899,581	0,01	0,298	10685	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

24.10.2023 14:30:37