

#79179#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 30.04.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Музей мирового океана, ФГБУК
Набережная Петра Великого 5, Калининград
3852

Заводской номер счётчика 32013	Показания прибора, МВт×ч 30.04.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.04.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2314,937	2311,785	3.152	2.711

Подпись исполнителя



#79178#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 30.04.2024.

Номер абонента 3852
Порядковый номер 1880
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 32013
Номер системы 1
Отчёт сформирован 03.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.04.2024	-	0,584	62,11	24	0	69,8	61,5
22.04.2024	-	0,624	80,76	24	0	70,7	64
23.04.2024	-	0,606	69,24	24	0	71,3	63,1
24.04.2024	-	0,534	45,54	24	0	69,8	58,7
25.04.2024	-	0,49	37,47	24	0	68,4	56
26.04.2024	-	0,312	27,02	24	128	57,1	49,5
27.04.2024	-	0	0,41	24	0	25,6	25
28.04.2024	-	0	0,3	24	0	22,5	21,6
29.04.2024	-	0,001	0,35	24	0	22,4	21,1
30.04.2024	-	0	0,27	24	0	22,4	21
Итого:	-	3,151	323,47	240	-	50	44,15

Общее время работы системы 240 час.

Период нормальной работы системы 240 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.04.2024	2311,785	173585,44	150773,92
30.04.2024	2314,937	173909,05	151027,22

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
