

#150832#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.09.2025 по 22.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 32013	Показания прибора, МВт×ч 22.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 30.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2429,293	2428,195	1.098	0.944

Подпись исполнителя _____



с 21.10 по 24

#150831#

Отчёт за период с 30.09.2025 по 22.10.2025.

Номер абонента 3852
Порядковый номер 1880
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 32013
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
01.10.2025	-	0	0	24	0	22,4	19,2
02.10.2025	-	0	0	24	0	22,4	19,1
03.10.2025	-	0	0	24	0	22,5	18,9
04.10.2025	-	0	0	24	0	22,3	18,7
05.10.2025	-	0	0	23,98	128	22	18,4
06.10.2025	-	0	0	24	0	49	35,6
07.10.2025	-	0	0	24	0	66,7	49,6
08.10.2025	-	0	0	24	0	66,7	50,8
09.10.2025	-	0	0	24	0	65,8	48
10.10.2025	-	0	0	24	0	66,2	48,4
11.10.2025	-	0	0	24	0	66,1	47,2
12.10.2025	-	0	0	24	0	66,1	47,7
13.10.2025	-	0	0	24	0	66,5	51,8
14.10.2025	-	0	0	24	0	67,1	54
15.10.2025	-	0	0	24	0	67,1	52,1
16.10.2025	-	0	0	24	0	67	51,2
17.10.2025	-	0	0	24	0	67,1	51,5
18.10.2025	-	0	0	24	0	67,1	54,4
19.10.2025	-	0	0	24	0	67,5	55,8
20.10.2025	-	0	0	24	0	56,6	51,6
21.10.2025	-	0,309	21,65	24	64	68,4	57,4
22.10.2025	-	0,59	41,03	24	0	68	55
Итого:	-	0,899	62,68	527,98	-	55,48	43,47

Общее время работы системы

528 час.

Период нормальной работы системы

527,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
30.09.2025	2428,195	184419,31	163109,1
22.10.2025	2429,293	184492,95	163645,8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения