

#150337#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 14.10.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Музей мирового океана, ФГБУК  
Набережная Петра Великого 1, г.Калининград (главный корпус)  
3852

Заводской номер счётчика 24218017	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 14.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	28,805	5,315	23.49	5.61

Подпись исполнителя



#150907#

Отчёт за период с 14.10.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3852  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 24218017  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.10.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
15.10.2025	-	4,067	0	211,581	211,143	0	206,944	207,052	0	24	0	69,9	65,2	0,52	0,43
16.10.2025	-	4,38	0	220,452	219,774	0	215,637	215,552	0	24	0	69,8	65	0,53	0,43
17.10.2025	-	4,145	0	219,518	218,946	0	214,719	214,702	0	24	0	69,8	65,2	0,53	0,43
18.10.2025	-	4,315	0	199,66	199,034	0	195,363	195,31	0	24	0	69,2	63,9	0,52	0,44
19.10.2025	-	4,104	0	199,569	198,946	0	195,237	195,181	0	24	0	69,4	64,4	0,52	0,44
20.10.2025	-	2,479	0	136,179	135,911	0	133,425	133,501	0	24	0	66	61,7	0,4	0,36
Итого:	-	23,49	0	1186,959	1183,754	0	1161,325	1161,298	0	144	0	69,02	64,23	0,5	0,42

Общее время работы системы 144 час.

Период нормальной работы системы 144 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
14.10.2025	5,315	269,404	268,856	0	263,585	263,764	0	33	1
20.10.2025	28,805	1456,363	1452,61	0	1424,91	1425,062	0	177	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ул. Агм. Макарове, 1-9

10/88  
вс

Отчёт за период с 30.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 25223172  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 24.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	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
01.10.2025	-	8,047	0	62,1	43,3	0	61,140	42,630	0	24	0	66,8	48,5	0,45	0,42
02.10.2025	-	7,941	0	63	42,9	0	62,040	42,250	0	24	0	65,3	48,6	0,45	0,42
03.10.2025	-	7,633	0	61,5	43,1	0	60,578	42,454	0	24	0	65,2	47,9	0,45	0,42
04.10.2025	-	7,630	0	62,5	43,4	0	61,566	42,751	0	24	0	64,7	48,3	0,45	0,42
05.10.2025	-	8,028	0	63,2	42,9	0	62,239	42,248	0	24	0	65,1	48,1	0,45	0,42
06.10.2025	-	7,968	0	63,7	43,2	0	62,748	42,554	0	24	0	64,8	48,4	0,45	0,42
07.10.2025	-	8,003	0	63,8	43,41	0	62,525	42,906	0	24	0	66,4	48,5	0,45	0,42
08.10.2025	-	7,221	0	61,7	43,33	0	60,537	42,857	0	24	0	64,2	48,4	0,45	0,42
09.10.2025	-	7,745	0	63,8	43,33	0	62,59	42,85	0	24	0	64,6	48,8	0,45	0,42
10.10.2025	-	7,407	0	62,1	43,23	0	60,915	42,754	0	24	0	64,7	48,6	0,45	0,42
11.10.2025	-	7,844	0	64	42,96	0	62,788	42,485	0	24	0	64,4	48,7	0,45	0,42
12.10.2025	-	7,992	0	65,7	43,61	0	64,484	43,134	0	24	0	63,7	48,6	0,45	0,41
13.10.2025	-	7,336	0	63	43,1	0	61,86	42,643	0	24	0	62,9	47,9	0,45	0,42
14.10.2025	-	7,478	0	63,5	43,31	0	62,341	42,849	0	24	0	63,1	47,9	0,45	0,42
15.10.2025	-	7,5	0	63,4	43,57	0	62,224	43,098	0	24	0	63,8	48,3	0,45	0,42
16.10.2025	-	7,403	0	62,5	42,97	0	61,34	42,505	0	24	0	63,8	48,3	0,45	0,42
17.10.2025	-	6,997	0	60,4	42,77	0	59,272	42,31	0	24	0	64	48,2	0,45	0,42
18.10.2025	-	7,633	0	63,3	42,67	0	62,14	42,218	0	24	0	63,4	47,9	0,45	0,42
19.10.2025	-	7,76	0	64,5	43,06	0	63,324	42,604	0	24	0	63,1	47,8	0,45	0,41
20.10.2025	-	7,507	0	63,1	42,61	0	61,955	42,163	0	24	0	62,9	47,6	0,45	0,42
21.10.2025	-	7,328	0	63	42,43	0	61,912	42,007	0	24	0	61,4	46,5	0,45	0,42
22.10.2025	-	7,428	0	64	42,43	0	62,918	42,012	0	24	0	60,7	46,2	0,45	0,42
23.10.2025	-	7,421	0	65,4	44,66	0	64,267	44,202	0	24	0	61,5	47,1	0,48	0,45
Итого:	-	175,25	0	1453,2	992,25	0	1427,703	980,484	0	552	0	63,93	48,05	0,45	0,42

Общее время работы системы 552 час.  
 Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.09.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.10.2025	175,250	1453,2	992,25	0	1427,703	980,484	0	552	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

