

#177897#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

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 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	294,89	158,162	136.728	32.657

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 22 » 12 20 25 г.

#177896#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3852
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 24218017
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

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
21.11.2025	0,2	5,39	0	301,452	300,568	0	293,833	293,728	0	24	0	75,6	71,2	0,52	0,45
22.11.2025	2,2	5,112	0	277,566	276,75	0	270,546	270,472	0	24	0	75,6	71,1	0,51	0,45
23.11.2025	1,3	5,738	0	275,725	274,76	0	268,034	267,933	0	24	0	80	74,9	0,5	0,45
24.11.2025	-3,3	4,444	0	290,266	289,411	0,001	282,042	281,872	0,001	24	0	80,6	76,9	0,5	0,45
25.11.2025	-3,9	4,801	0	324,805	323,946	0	315,937	315,78	0	24	0	79	75,4	0,51	0,45
26.11.2025	-0,9	5,357	0	298,706	297,82	0	290,644	290,575	0	24	0	78,4	74	0,51	0,46
27.11.2025	-0,4	5,44	0	262,816	261,956	0	255,853	255,8	0	24	0	77,6	72,6	0,5	0,46
28.11.2025	-1,3	5,503	0	270,711	269,867	0	263,631	263,589	0	24	0	77,1	72,1	0,51	0,46
29.11.2025	-0,4	4,403	0	293,016	292,29	0	285,362	285,293	0	24	0	77	73,3	0,5	0,47
30.11.2025	-0,3	4,958	0	290,642	289,866	0	282,967	282,936	0	24	0	77,5	73,3	0,5	0,47
01.12.2025	-0,5	3,876	0	309,29	308,568	0	301,349	301,193	0	24	0	76,3	73,3	0,51	0,47
02.12.2025	-	4,232	0	303,934	303,259	0	295,866	295,829	0	24	0	77,7	74,3	0,51	0,46
03.12.2025	-	5,044	0	325,693	324,818	0	317,753	317,61	0	24	0	74,1	70,4	0,52	0,47
04.12.2025	-	4,157	0	317,604	316,864	0	310,187	310,018	0	24	0	72,4	69,2	0,52	0,47
05.12.2025	-	3,73	0	350,431	349,76	0	342,391	342,254	0	24	0	71,7	69,1	0,53	0,46
06.12.2025	-	4,254	0	380,258	379,544	0	371,557	371,443	0	24	0	71,6	68,8	0,54	0,46
07.12.2025	-	3,686	0	333,427	332,855	0	325,809	325,765	0	24	0	71,5	68,8	0,52	0,46
08.12.2025	-	3,297	0	277,664	277,16	0,061	271,242	271,195	0,06	24	0	71,9	69,1	0,54	0,45
09.12.2025	-	4,35	0,016	252,572	252,049	0	246,826	246,901	0	24	0	71,3	67,1	0,55	0,44
10.12.2025	-	3,465	0	250,359	249,973	0	244,681	244,764	0	24	0	71,3	67,9	0,55	0,44
11.12.2025	-	3,765	0	244,885	244,4	0	239,302	239,344	0	24	0	71,4	67,7	0,55	0,44
12.12.2025	-	4,348	0	238,592	238,005	0	233,146	233,147	0	24	0	71,5	67,1	0,54	0,44
13.12.2025	-	4,266	0	217,386	216,829	0	212,441	212,477	0	24	0	71,3	66,5	0,53	0,45
14.12.2025	-	4,285	0	226,768	226,141	0	221,598	221,562	0	24	0	71,5	66,9	0,54	0,45
15.12.2025	-	3,206	0	238,479	238,066	0	233,035	233,057	0	24	0	71,5	68,2	0,53	0,46
16.12.2025	-	4,725	0	271,174	270,471	0	264,663	264,631	0	24	0	73,5	69,2	0,53	0,46
17.12.2025	-	5,304	0	288,536	287,75	0	281,072	281,058	0	24	0	76,7	72,2	0,53	0,46
18.12.2025	-	5,866	0	291,851	290,926	0	284,491	284,404	0	24	0	75,6	70,7	0,53	0,46
19.12.2025	-	4,89	0	305,592	304,866	0	298,414	298,368	0	24	0	72,6	68,7	0,53	0,46
20.12.2025	-	4,835	0	322,29	321,483	0	314,921	314,784	0	24	0	71,5	67,9	0,54	0,46
Итого:	-0,7	136,727	0,016	8632,49	8611,021	0,062	8419,593	8417,782	0,061	720	0	74,51	70,6	0,52	0,46

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2025	158,162	8329,639	8308,204	0,044	8139,471	8139,777	0,043	921	1
20.12.2025	294,89	16962,131	16919,224	0,106	16559,063	16557,56	0,104	1641	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения