

#164708#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
24218017	20.11.2025	20.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	158,162	28,805	129.357	30.896

Подпись исполнителя



#164707#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3852
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 24218017
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

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
21.10.2025	-	4,108	0	171,446	170,805	0	167,685	167,603	0	24	0	69,9	64,1	0,51	0,44
22.10.2025	-	3,86	0	159,099	158,625	0	155,637	155,676	0	24	0	69,7	63,8	0,53	0,44
23.10.2025	-	3,97	0	176,43	175,929	0	172,494	172,525	0	24	0	70,6	65,2	0,54	0,43
24.10.2025	-	3,814	0	178,175	177,731	0	174,139	174,22	0	24	0	71,2	66	0,54	0,43
25.10.2025	-	3,598	0	168,99	168,494	0	165,192	165,192	0	24	0	70,8	65,7	0,54	0,43
26.10.2025	-	3,493	0	166,225	165,779	0	162,456	162,488	0	24	0	71,2	66,1	0,53	0,43
27.10.2025	-	3,32	0	212,466	211,991	0	207,654	207,62	0	24	0	71,2	67,4	0,52	0,43
28.10.2025	-	4,317	0	269,429	268,726	0,038	263,254	263,146	0,037	24	0	71,6	67,7	0,53	0,43
29.10.2025	-	4,589	0,01	262,004	261,319	0	256,006	255,941	0	24	0	71,6	67,4	0,53	0,43
30.10.2025	-	4,278	0	253,219	252,691	0	247,447	247,52	0	24	0	71,3	67,2	0,54	0,43
31.10.2025	-	5,259	0	243,544	242,874	0,001	238,112	238,166	0,001	24	0	70,5	65,2	0,53	0,43
01.11.2025	-	3,874	0	249,986	249,394	0	244,226	244,164	0	24	0	71,8	68,1	0,53	0,43
02.11.2025	-	4,418	0	262,194	261,6	0	256,248	256,253	0	24	0	71,2	67,1	0,54	0,43
03.11.2025	-	3,233	0	265,098	264,682	0	259,077	259,084	0	24	0	71,3	68,3	0,55	0,43
04.11.2025	-	3,429	0	256,099	255,647	0	250,24	250,261	0	24	0	71,6	68,3	0,54	0,43
05.11.2025	-	4,203	0	244,855	244,356	0	239,25	239,332	0	24	0	71,6	67,4	0,55	0,43
06.11.2025	-	4,196	0	224,262	223,739	0	219,136	219,186	0	24	0	71,5	67	0,55	0,43
07.11.2025	-	4,898	0	214,363	213,794	0	209,485	209,58	0	24	0	71,3	65,8	0,54	0,43
08.11.2025	-	4,179	0	200,575	200,105	0	196,012	196,12	0	24	0	71,3	66,3	0,53	0,44
09.11.2025	-	3,875	0	190,646	190,156	0	186,313	186,361	0	24	0	71,2	66,3	0,53	0,44
10.11.2025	-	3,214	0	202,056	201,63	0	197,466	197,481	0	24	0	71,3	67,5	0,53	0,43
11.11.2025	-	4,227	0	205,697	205,126	0	200,989	200,995	0	24	0	71,6	66,6	0,54	0,43
12.11.2025	-	4,288	0	208,021	207,454	0,005	203,31	203,32	0,005	24	0	71,2	66,2	0,54	0,43
13.11.2025	-	4,431	0,001	215,529	214,935	0	210,58	210,591	0	24	0	71,7	66,7	0,55	0,43
14.11.2025	-	4,16	0	213,6	213,046	0	208,761	208,78	0	24	0	71,2	66,4	0,55	0,43
15.11.2025	-	4,141	0	197,295	196,728	0	192,719	192,73	0	24	0	72,1	67	0,53	0,44
16.11.2025	-	4,852	0	187,61	186,931	0	182,756	182,775	0	24	0	76,6	70,3	0,52	0,44
17.11.2025	-	3,782	0	250,5	249,929	0	244,369	244,337	0	24	0	74,3	70,6	0,52	0,45
18.11.2025	-	5,135	0	252,863	252,019	0	246,777	246,664	0	24	0	73,6	68,6	0,51	0,45
19.11.2025	-	4,939	0	289,205	288,418	0	282,134	282,052	0	24	0	74,2	70,1	0,52	0,45
20.11.2025	-	5,275	0	281,796	280,941	0	274,636	274,552	0	24	0	55,8	71,3	0,51	0,45
Итого:	-	129,355	0,011	6873,277	6855,594	0,044	6714,56	6714,715	0,043	744	0	71,81	67,15	0,53	0,43

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	28,805	1456,363	1452,61	0	1424,91	1425,062	0	177	1
20.11.2025	158,162	8329,639	8308,204	0,044	8139,471	8139,777	0,043	921	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения