

#178182#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
исполнительского искусства) «Балтийский»
Адрес потребителя
бассейном)
Абонентский номер

Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия
Солнечный бульвар 27, к1, Калининград (Общеобразовательная школа с

Заводской номер счётчика 20111808	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9963,121	8768,943	1194.178	285.225

Подпись исполнителя _____



#178181#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 9372
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСПИ)
 Заводской номер 20111808
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	0,2	41,339	0	1503,495	0	0	1466,119	0	0	24	0	74,9	68,2	0,47	0,4
22.11.2025	2,2	40,404	0	1412,565	0	0	1377,628	0	0	24	0	74,7	67,7	0,46	0,39
23.11.2025	1,3	45,02	0	1321,305	0	0	1285,068	0	0	24	0	79,1	70,8	0,45	0,39
24.11.2025	-3,3	45,892	0	1294,175	0	0	1257,954	0	0	24	0	80,1	71,4	0,45	0,4
25.11.2025	-3,9	44,37	0	1337,32	0	0	1301,248	0	0	24	0	78,4	70,3	0,45	0,4
26.11.2025	-0,9	45,573	0	1218,035	0	0	1185,771	0	0	24	0	77,6	68,4	0,44	0,39
27.11.2025	-0,4	43,017	0	608,715	0	0	593,058	0	0	24	0	76,3	59	0,45	0,38
28.11.2025	-1,3	42,633	0	875,305	0	0	853,006	0	0	24	0	75,9	64	0,45	0,39
29.11.2025	-0,4	44,385	0	1293,53	0	0	1260,19	0	0	24	0	76,5	68,1	0,45	0,39
30.11.2025	-0,3	44,334	0	1292,075	0	0	1258,515	0	0	24	0	76,6	68,2	0,45	0,4
01.12.2025	-0,5	42,866	0	1341,115	0	0	1307,204	0	0	24	0	75,6	67,7	0,45	0,39
02.12.2025	-	45,97	0	1275,955	0	0	1242,656	0	0	24	0	77	68,1	0,45	0,4
03.12.2025	-	39,927	0	1346,51	0	0	1313,862	0	0	24	0	73,9	66,7	0,46	0,4
04.12.2025	-	40,091	0	1382,585	0	0	1349,996	0	0	24	0	72,7	65,6	0,46	0,4
05.12.2025	-	37,526	0	1164,14	0	0	1136,717	0	0	24	0	72,7	64,8	0,49	0,4
06.12.2025	-	36,006	0	856,395	0	0	836,505	0	0	24	0	72,1	61,9	0,5	0,39
07.12.2025	-	37,712	0	1488,68	0	0	1453,641	0	0	24	0	72,6	66,4	0,48	0,4
08.12.2025	-	38,19	0	1261,975	0	0	1232,376	0	0	24	0	72,5	65,2	0,48	0,39
09.12.2025	-	34,702	0	788,59	0	0	770,288	0	0	24	0	72,1	61,4	0,51	0,39
10.12.2025	-	34,811	0	809,525	0	0	790,783	0	0	24	0	72	61,5	0,51	0,39
11.12.2025	-	35,282	0	805,065	0	0	786,375	0	0	24	0	72,1	61,4	0,51	0,39
12.12.2025	-	35,608	0	912,06	0	0	890,875	0	0	24	0	72,1	62,6	0,51	0,39
13.12.2025	-	36,69	0	1436,76	0	0	1403,046	0	0	24	0	72,6	66,4	0,49	0,4
14.12.2025	-	35,691	0	970,155	0	0	947,572	0	0	24	0	72,3	63,3	0,51	0,39
15.12.2025	-	37,633	0	1330,27	0	0	1298,995	0	0	24	0	72,6	65,8	0,48	0,4
16.12.2025	-	37,638	0	1228,42	0	0	1199,51	0	0	24	0	72,7	65,2	0,47	0,4
17.12.2025	-	38,538	0	1181,965	0	0	1152,11	0	0	24	0	75,5	67,6	0,47	0,4
18.12.2025	-	39,634	0	1142,165	0	0	1113,644	0	0	24	0	75,1	66,6	0,47	0,4
19.12.2025	-	36,847	0	1244,83	0	0	1215,315	0	0	24	0	73	65,7	0,48	0,4
20.12.2025	-	35,851	0	1101,69	0	0	1075,886	0	0	24	0	72,5	64,6	0,49	0,39
Итого:	-0,7	1194,18	0	35225,37	0	0	34355,913	0	0	720	0	74,46	65,82	0,47	0,39

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	8768,943	117845,355	0	3,866	115099,716	0	3,822	11076	355
20.12.2025	9963,121	153070,725	0	3,866	149455,63	0	3,822	11796	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
