

#165103#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

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 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8768,943	7824,379	944.564	225.605

Подпись исполнителя



#165102#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 9372
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111808
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

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
21.10.2025	-	30,809	0	416,635	0	0	407,178	0	0	24	0	71,3	53,2	0,46	0,36
22.10.2025	-	30,267	0	410,335	0	0	401,083	0	0	24	0	70,9	52,9	0,47	0,35
23.10.2025	-	28,804	0	414,92	0	0	405,638	0	0	24	0	70,7	53,8	0,49	0,35
24.10.2025	-	27,342	0	371,535	0	0	363,293	0	0	24	0	70,4	52,4	0,48	0,35
25.10.2025	-	26,469	0	399,09	0	0	390,106	0	0	24	0	70,9	54,7	0,48	0,35
26.10.2025	-	30,428	0	498,1	0	0	486,844	0	0	24	0	71,1	56,2	0,47	0,36
27.10.2025	-	28,908	0	404,545	0	0	395,409	0	0	24	0	71	53,6	0,47	0,36
28.10.2025	-	28,037	0	370,795	0	0	362,455	0	0	24	0	70,8	52,4	0,47	0,36
29.10.2025	-	26,171	0	333,47	0	0	325,98	0	0	24	0	70,8	51,6	0,47	0,36
30.10.2025	-	25,106	0	305,02	0	0	298,186	0	0	24	0	70,8	50,7	0,46	0,35
31.10.2025	-	30,303	0	394,24	0	0	385,389	0	0	24	0	70,7	52	0,46	0,36
01.11.2025	-	21,325	0	278,015	0	0,016	271,753	0	0,016	24	0	70,8	52,1	0,45	0,36
02.11.2025	-	10,299	0,002	128,95	0	0	126,16	0	0	24	0	69,4	49,9	0,48	0,36
03.11.2025	-	22,29	0	357,37	0	0,15	349,396	0	0,149	24	0	70,6	55,4	0,48	0,35
04.11.2025	-	32,16	0,022	617,295	0	0	603,251	0	0	24	0	71,3	58,6	0,47	0,36
05.11.2025	-	30,751	0	614,22	0	0	600,292	0	0	24	0	71,2	59	0,49	0,36
06.11.2025	-	32,416	0	683,43	0	0	667,83	0	0	24	0	71,5	59,9	0,53	0,37
07.11.2025	-	34,991	0	774,265	0	0	756,358	0	0	24	0	71,9	60,9	0,53	0,38
08.11.2025	-	34,845	0	723,94	0	0	707,174	0	0	24	0	71,9	60,2	0,52	0,38
09.11.2025	-	34,984	0	721,57	0	0	704,846	0	0	24	0	72,1	60,3	0,51	0,38
10.11.2025	-	35,12	0	732,505	0	0	715,578	0	0	24	0	72	60,3	0,52	0,38
11.11.2025	-	32,183	0	707,14	0	0	690,839	0	0	24	0	71,9	60,8	0,53	0,38
12.11.2025	-	33,313	0	683,515	0	0	667,812	0	0	24	0	71,7	59,9	0,52	0,38
13.11.2025	-	29,932	0	573,875	0	0,035	560,772	0	0,034	24	0	71,5	58,8	0,53	0,37
14.11.2025	-	28,63	0,008	537,815	0	0	525,632	0	0	24	0	71,2	58,2	0,54	0,38
15.11.2025	-	34,796	0	693,48	0	0	677,434	0	0	24	0	72	59,7	0,51	0,38
16.11.2025	-	37,122	0	589,035	0	0	574,225	0	0	24	0	75,3	59,9	0,49	0,38
17.11.2025	-	35,314	0	580,77	0	0	566,693	0	0	24	0	73,9	59	0,49	0,37
18.11.2025	-	36,089	0	632,505	0	0	617,81	0	0	24	0	72,1	58,2	0,47	0,38
19.11.2025	-	35,869	0	634,18	0	0	619,178	0	0	24	0	72,9	59,1	0,48	0,38
20.11.2025	-	39,49	0	1076,915	0	0	1050,139	0	0	24	0	74,8	65,9	0,46	0,38
Итого:	-	944,563	0,032	16659,475	0	0,201	16274,733	0	0,199	744	0	71,59	56,76	0,49	0,37

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	7824,379	101185,88	0	3,665	98824,98	0	3,623	10332	355
20.11.2025	8768,943	117845,355	0	3,866	115099,716	0	3,822	11076	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения