

#81173#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.04.2024 по 20.05.2024

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 20.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	20270,051	19957,673	312.378	74.61

Подпись исполнителя



#81172#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы  
Отчёт сформирован

9372  
ТВ7 (ASCII)  
20111808  
1  
03.06.2024

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
21.04.2024	3,6	35,251	0	319,465	0	0	311,912	0	0	24	0	72,9	45,9	0,46	0,34
22.04.2024	3,7	37,443	0	367,97	0	0	359,233	0	0	24	0	73	48,1	0,45	0,34
23.04.2024	3,1	34,825	0	331,135	0	0	323,263	0	0	24	0	73	47,3	0,45	0,34
24.04.2024	2,9	30,212	0	269,725	0	0	263,38	0	0	24	0	72,6	45,2	0,46	0,34
25.04.2024	4,9	27,889	0	232,035	0	0	226,621	0	0	24	0	72,3	42,9	0,47	0,34
26.04.2024	6,4	22,942	0	210,95	0	0	206,085	0	0	24	0	71,9	45,4	0,47	0,34
27.04.2024	7,8	11,023	0	98,54	0	0	96,333	0	0	24	0	70,7	43,4	0,48	0,34
28.04.2024	12,1	1,541	0	56,72	0	0	55,528	0	0	24	0	68,3	61,7	0,5	0,34
29.04.2024	14,6	0,945	0	23,695	0	0	23,268	0	0	24	0	62,9	53,2	0,51	0,34
30.04.2024	16,9	0,937	0	24	0	0	23,565	0	0	24	0	63	53,5	0,51	0,33
01.05.2024	16,1	0,85	0	27,65	0	0	27,177	0	0	24	0	61	53,6	0,48	0,33
02.05.2024	-	1,036	0	28,835	0	0	28,345	0	0	24	0	60,7	52	0,37	0,31
03.05.2024	-	1,146	0	33,88	0	0	33,299	0	0	24	0	61,1	52,9	0,42	0,32
04.05.2024	-	0,87	0	30,89	0	0	30,373	0	0	24	0	60,3	53,5	0,43	0,32
05.05.2024	-	0,843	0	29,46	0	0	28,964	0	0	24	0	60,6	53,7	0,46	0,31
06.05.2024	-	1,363	0	36,735	0	0	36,085	0	0	24	0	62,1	53,1	0,46	0,31
07.05.2024	-	1,005	0	27,42	0	0	26,936	0	0	24	0	62,1	53,2	0,45	0,31
08.05.2024	-	11,957	0	125,555	0	0	123,009	0	0	24	0	66,9	43,7	0,44	0,31
09.05.2024	-	10,233	0	96,3	0	0	94,351	0	0	24	0	66,9	41	0,46	0,32
10.05.2024	-	11,989	0	103,425	0	0	101,353	0	0	24	0	66,5	38,2	0,45	0,31
11.05.2024	-	13,145	0	116,47	0	0	114,078	0	0	24	0	67,4	39,9	0,45	0,31
12.05.2024	-	11,225	0	102,875	0	0	100,782	0	0	24	0	67	40,5	0,44	0,31
13.05.2024	-	9,189	0	91,85	0	0	90,019	0	0	24	0	66,3	41,9	0,45	0,32
14.05.2024	-	6,669	0	74,09	0	0	72,639	0	0	24	0	65,7	43,8	0,44	0,31
15.05.2024	-	5,913	0	70,845	0	0	69,511	0	0	24	0	64,2	43,9	0,45	0,31
16.05.2024	-	6,498	0	76,645	0	0	75,181	0	0	24	0	64,7	44,1	0,47	0,32
17.05.2024	-	6,294	0	72,21	0	0	70,839	0	0	24	0	64,6	43,4	0,46	0,31
18.05.2024	-	4,461	0	56,115	0	0	55,08	0	0	24	0	63,7	44,4	0,46	0,31
19.05.2024	-	3,308	0	47,11	0	0	46,262	0	0	24	0	62,8	45,7	0,46	0,31
20.05.2024	-	1,377	0	31,855	0	0	31,316	0	0	24	0	60,8	50,3	0,48	0,32
Итого:	7,6	312,379	0	3214,45	0	0	3144,787	0	0	720	0	65,87	47,31	0,46	0,32

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
20.04.2024	19957,673	275127,915	0	9,735	268642,209	0	9,619	24080	5716
20.05.2024	20270,051	278342,365	0	9,735	271786,996	0	9,619	24800	5716

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_