

#96862#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2024 по 20.10.2024

Потребитель
исполнительского искусства» «Балтийский»
Адрес потребителя
бассейном)
Абонентский номер: 8308

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111808	20.10.2024	20.09.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	511,491	35,379	476.112	113.717

Подпись исполнителя



#96861#

Отчёт за период с 20.09.2024 по 20.10.2024.

Номер абонента 8308
 Порядковый номер 9372
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111808
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.09.2024	-	1,015	0	43,145	0	0	42,425	0	0	24	0	60,3	54,6	0,51	0,32
22.09.2024	-	0,981	0	44,67	0	0	43,928	0	0	24	0	60,1	54,8	0,5	0,32
23.09.2024	-	1,131	0	48,855	0	0	48,032	0	0	24	0	60,6	55	0,51	0,32
24.09.2024	-	1,043	0	47,05	0	0	46,26	0	0	24	0	60,5	55,1	0,51	0,32
25.09.2024	-	1,028	0	46,375	0	0	45,597	0	0	24	0	60,4	55,1	0,5	0,32
26.09.2024	-	1,038	0	48,67	0	0	47,858	0	0	24	0	60,4	55,3	0,49	0,32
27.09.2024	-	1,413	0	61,21	0	0,002	60,156	0	0,002	24	0	61,3	55,7	0,5	0,32
28.09.2024	-	7,884	0	95,28	0	0	93,583	0	0	24	0	62,4	42,3	0,5	0,32
29.09.2024	-	13,889	0	152,495	0	0	149,644	0	0	24	0	64,1	41,9	0,49	0,32
30.09.2024	-	15,443	0	226,5	0	0	222,037	0	0	24	0	65,9	49,3	0,49	0,32
01.10.2024	-	18,137	0	211,415	0	0	207,23	0	0	24	0	66,1	45,2	0,49	0,32
02.10.2024	-	18,946	0	177,465	0	0,215	173,975	0	0,214	24	0	65,8	39,9	0,46	0,32
03.10.2024	-	23,454	0,029	212,55	0	0	208,299	0	0	24	0	66,4	39,5	0,46	0,32
04.10.2024	-	21,195	0	181,075	0	0,001	177,364	0	0,001	24	0	67,4	38,9	0,51	0,32
05.10.2024	-	21,607	0	181,51	0	0	177,684	0	0	24	0	68,4	39,4	0,53	0,31
06.10.2024	-	23,88	0	208,885	0	0,025	204,434	0	0,025	24	0	68,8	41	0,52	0,32
07.10.2024	-	21,985	0,004	187,935	0	0,042	183,974	0	0,042	24	0	68,4	39,9	0,52	0,32
08.10.2024	-	17,639	0,006	155,245	0	0	152,001	0	0	24	0	68	40,4	0,5	0,33
09.10.2024	-	15,344	0	132,52	0	0,022	129,822	0	0,022	24	0	67	38,8	0,49	0,34
10.10.2024	-	11,721	0,003	107,725	0	0,162	105,524	0	0,161	24	0	67,2	40,8	0,5	0,34
11.10.2024	-	18,166	0,025	146,105	0	0	143,008	0	0	24	0	68,6	38,3	0,5	0,34
12.10.2024	-	23,306	0	191,74	0	0	187,511	0	0	24	0	70,1	40,4	0,5	0,35
13.10.2024	-	25,798	0	215,08	0	0	210,311	0	0	24	0	70,3	41	0,49	0,35
14.10.2024	-	20,987	0	162,805	0	0	159,224	0	0	24	0	70	38,5	0,49	0,34
15.10.2024	-	21,697	0	172,035	0	0	168,262	0	0	24	0	69,8	39,1	0,49	0,35
16.10.2024	-	28,825	0	267,67	0	0	261,652	0	0	24	0	70,8	44,5	0,48	0,34
17.10.2024	-	26,736	0	248,385	0	0	242,794	0	0	24	0	70,9	44,6	0,47	0,34
18.10.2024	-	23,772	0	218,775	0	0	213,909	0	0	24	0	70,4	43,8	0,49	0,34
19.10.2024	-	24,003	0	212,22	0	0	207,519	0	0	24	0	70,2	42,7	0,5	0,34
20.10.2024	-	24,047	0	207,32	0	0	202,704	0	0	24	0	70,5	42,2	0,5	0,34
Итого:	-	476,11	0,067	4612,71	0	0,469	4516,721	0	0,467	720	0	66,37	44,6	0,5	0,33

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
20.09.2024	35,379	1424,79	0	1,872	1401,268	0	1,847	852	355
20.10.2024	511,491	6037,5	0	2,341	5917,99	0	2,312	1572	355

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____